

5001-131

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



Z

f

i

S

von

O k e n.

Jahrgang 1845.

Heft I—XII.

(Mit 4 Tafeln.)



Leipzig,

bei Brockhaus.

1845.

17. Aug. 1869. 21

At the head of the page.

1869. 1. 21.

1869. 1. 21.

1869. 1. 21.

1869. 1. 21.

1869. 1. 21.



Z i i S.

Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t L.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Tisis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.



1845.

H e f t I.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Die Seele — baut sich den Leib.

Bei Betrachtung der Embryoentwicklung, im Innern des Eies der höhern Vertebraten, jener Entwicklung aus der Keimhaut, anfangs am Zenitblatte und dann erst am Nadirblatte und Horizontblatte vorgehend, wobei die dem sensiblen Centralorgane des Zenitblattes emanirende Bildungs Kraft als punctum saliens künstiger Plastik und Vegetationsdynamik sowie künstiger Selbstbewußtseinsäußerung sammt Sponteseismik sich ausspricht, wo alles Werden — ausgeht von jenem Centralorgane als dem künftigen Sitz alles höhern Selbstbewußtseyns, — bei solcher Betrachtung, kann auch der Materialist behaupten: die Seele bause sich den Leib: nur versteht er unter Seele dann — den Sig jenes werdenden Nervenspiels, das als Vernunft u. s. w. einst erscheint, ohne eben sich genöthigt zu fühlen, eine Seele als immaterielles Ens zu fin-

gieren.

Den (durch Welken oder Obliterieren) gewisse blos transitorische Organe, bloße Interimsgebilde, bloße Uebergangsformationen, das Fruchtleben in dessen successiven sowohl plastischen als dynamischen Entwicklungsstadien unterstützend; so z. B. entwickeln sich und schwinden wieder dahin (während des Fruchtlebens) aus dem peripherischen Altheile der Keimhaut, Amnion, Darmblase, und, näher dem Embryo, Allantoide, Endochorion, Nabelstrang, Fruchtkern. Eben so — entwickelt sich, bis zu ihrer höchsten Vollendung, eine allgemeine anerkannte Wahrheit allmälig an der bald brennenden bald ausgelöschen Fackel der Jahrhunderte, unter successiver Hilfsleistung transitorisch als Wahrheiten ponirter Aussprüche — dann aber als Irrthümer entdeckter Sätze. So — entsteigt die Wahrheit einer Gährung von Lügen, — die Göttinn — den Wellen.

Bermittlungen am Morphischen des Naturlebens.

Detaillirteres über erwähnten Hergang, den wir hier naturphilosophisch interpretiren, gehört in die Physiologie. Das Centralorgan des serösen Blattes äußert deutlich eine Anziehung auf den Dotter unterhalb des Schleimblattes, welches sich späterhin, mit dem Gesäßblatte, in die Organe vegetativen Lebens umwandelt, und dies — gleichsam im Dienste jenes Centralorgans, u. s. w. Auf die Bildung des Blutes, dieses Restaurations- und Ableitungsfondes alles künstig Vegetativen (als Arterien- und Venenblut), hat das sensible Centralorgan ganz besondern Einfluß, indem u. a. bei kopflosen Mißgebürtten gewöhnlich kein Blut, sondern eine wahrthete Feuchtigkeit in den Gefäßen gefunden wird. U. s. w. Die Blubildung, im Embryo, scheint ihren Grund zu finden im Eigentypus eines speziell gegebenen Eilebens jedesmal, ihren Stoff in einem relativ Neueren (Dotter oder dessen Equivalent), ihre Vermittlung im sensiblen Centralorgane des serösen Blattes d. h. in dem Organe der Wechselwirkung zwischen rubimentar entworfenem Cerebralsysteme (obiges Centralorgan) und den denselben nachfolgenden sowie durch es bedingten Systemen der Vegetation und Irritabilität, entsprechend diese — dem Schleim- und Gefäßblatte.

Die blosen Uebergangs-Formationen.

Während der embrionischen Entfaltung am Centro der Keimhaut, im Säugthier-Eie, entstehen und verschwinden

die Pflanzform übergreift in die Thierform — durch die höchsten Pflanzformen, durch die der Dicotyledonen, und durch die daran grenzenden niedersten Thierformen, durch die der Radiarien. Der strahlenförmige Bau dieser Zoophyten — ist der Ausdruck beginnender Concentration des Mannigfachen (Characterzug der Thierorganisation) und zugleich ersterbender Anastomose (Characterzug der Organisation der höchsten Pflanzen, nämlich der Dicotyledonen), die krummen Linien des Anastomosentypus ersteren zu den geraden Linien des Strahlentypus, ersteren aus Linien von Gleichungen höhern Grades (nicht einmal zu Kurven zweyten Grades, zu Regelschnitten, sondern sogar) zu Linien von Gleichungen ersten Grades (dies Alles — im Sinne Eulers in seiner Analysis des Unendlichen). Der Grundzug an der Plastik des niedersten Lebens, des Minerallebens nämlich (des Kryptotischen), das Gradlinichte, äußert sich hier vermittelnd zwischen den beiden höhern Lebenddarstellungen: Pflanze und Thier.

Vorhall und Nachhall an den die aufsteigende Lebensleiter bildenden Stufen.

Überblickt man die (der Nervenorganisation nach) aufsteigende Thierreihe, so entdeckt man so manchen Hinblick von einer Stufe zur andern hin, gleichsam als Vorhall und Nachhall zu einander. So lassen sich die so tief unten

stehenden Chondroermen das innere Knochenskelett der hochgestellten Vertebraten vorahnen; so erinnert das Armadill an das äußere Knochenkett zahlloser Anvertebraten zurück; so deutet der Elephant, mittelst seines Rüssels, auf die Fangarme niederer Thiere hinab; so weist der Delfphin, aus den Cetaceen hervor, durch seine Hirnwundungen, den Mangel sich an — vielleicht gar zwischen dem Menschen und dem Affen. Eben so erinnern die Coniferen des Pflanzenreichs, durch Mangel an Cotyledonen, an Kryptogameen, obgleich die Coniferen sehr bestimmt ausgesprochen phänerogam sind.

Unser Klassificieren.

L'altrui misura ciascun del proprio core. Wir klassificieren die mannigfachen Wesen unseres beschränkten Terrains für, dem Menschen, dargebotenes Percipieren, nach von uns fingerter aufsteigender Stufenreihe, und zwar so, daß wir überhaupt als höher stehend das uns Ähnlichere — als niedrer stehend das uns Unähnlichere — statuiren, nicht bedenkend in unserer, über alle Felsthürnung, über alle Pflanzwucherung, über das mächtigste Thiergebrüll sich erhebenden Hoffart, daß wir, besagter Maßen classificierend, bloß einen auf uns bezogenen einseitigen Ausspruch vollzogen haben. Sollen wir unbefangen sprechen, so dürfen wir nicht sagen, die Thierwelt stehe höher als die Pflanzwelt, wir müssen vielmehr sagen: Die Thierwelt ist am Phänerobiotischen des Naturerscheinens (zum Kryptobiotischen gehört die Mineralwelt) der prävalente Ausdruck des Kosmischen, der Benitendenz, die Pflanzwelt der prävalente Ausdruck des Telluren, der Nabytendenz; die unbeirrte Nabytendenz drückt aus — das Mineral. Die höchste Pflanze als Pflanze — ist die am Wenigsten thierverwandte, etwa die Flechte; die niedteste Pflanze als Pflanze — ist die am Meisten thierverwandte, etwa die künstlich organisierte dicotyledonische, wo u. a. der physiognomische Ausdruck der Anastomose mit jenem am Verlaufe der Blutgefäße harmoniert. Das höchste Thier als Thier — ist das am Wenigsten pflanzverwandte, der für Ernährung und Propagation so kümmerlich bedachte, dafür aber, denkende dichtende Mensch; das niedteste Thier als Thier — ist das am Meisten pflanzverwandte, etwa der polypöse Wadeschwamm u. d. g.

Die Mineralwelt ist der feuerlose Herb der Thier- und Pflanzwelt, der Ausdruck abgeschlossenen erdplanetarischen Strebens, ganz einseitiges Nabystreben, der Planet im starren Ausdruck seiner Beharrlichkeit, das erhaschende Sammelperervoir für alles wandelnde Fluthen der Thier- und Pflanzwelt.

Der Überblick des Vorgetragenen, und hierauf gestützt, der Schluß der Ergänzung, ein Interpoliren extra seriem, liefern uns den Beweis fürs Daseyn von Gott dem Absolutum, als unendliches, als an sich nothwendiges, Weltall. Reine Tellurendenz (Mineralwelt), prävalirende Tellurendenz bei weniger Kosmotendenz (Pflanzwelt), prävalirende Kosmotendenz bei weniger Tellurendenz (Thierwelt und der Mensch); dies Alles kann ich nicht bezweifeln, daher Ich mir auch folgende Fortsetzung der Serie aufbringt: Reine Kosmotendenz als End-

liches (das mir *provis-haft* dem denkbaren Weltall — bei meiner Perceptionsschwäche mir erscheinend als gestirnter Himmel), reine Kosmotendenz als Unendliches (das unendliche Weltall, Gott das Absolutum, an dem — Alles — nothwendig an sich); dies ist mir — ein bloßer Einfall, worans ich selbstproductiv nichts entwickeln kann, — ein Metaphysisches, über mein *provis-haftes* Denken hinaus.

Ein juridisch physiologisches Salomonurtheil.

Adhuc sub judice lis est? Die von Andern immer noch nicht entschiedene Frage, ob, bei Gebährungsunfähigkeit mit vollkommen ausgetragener Frucht — die Mutter oder das Kind zu retten sei, wird mir sehr leicht dahin zu entscheiden, daß, wenn eines sterben muß, daß dann die Mutter vor Allem zu retten sey; leicht ist hier die Entscheidung, wenn der fragliche Gegenstand physiologisch-juridisch und social-juridisch erörtert wird. Wenn überhaupt eine Collision zweyer Rechte so statt findet, daß nur das eine mit Vernachlässigung des andern sich behaupten kann, so muß das größere Recht geschützt werden. Nun hat die Mutter ein größeres Recht auf Lebenserhaltung — als das ungeborne Kind; denn nicht nur die bei der Mutter stattfindende vollendete pädagogische Bildung, die bürgerliche Stellung sowie die Familienverknüpfung und sociale Verbindung an ihr, diese Alles — auf tausenderlei Antecedentien und Reminiszenzen gefügt, motiviren obige Behauptung, sondern noch wesentlicher spricht der Umstand dafür, daß ja die Mutter — vollendet menschlicher Organismus ist, wo ja hingegen das enthüllte aber noch ungeborne Kind — nur noch Larve ist, welche Larve — noch bedeutende Metamorphosen durchlaufen muß, bis sie vollendet Menschenerorganismus wird; denn noch athmet es (statt durch Lungen) mittelst der Fruchtkiemen ähnlich dem Fisch, noch sind die Schädelknochen nicht erwachsen, noch ist der Zahnbau färm (als primitive Bläschen) skizzirt, eben so ist von Behaarung der Schamtheile und Achselhöhlen noch keine Spur, noch besteht die Thymus als hochentwickelte Blutdrüse, usw.; und wäre wohl hier auch nur das allererste Pallen von Vernunftfähigkeit zu behaupten möglich? Nur der empörendste Aristokratismus — könnte solche Gründe unbeachtet lassen.

Organe von architectonischer Bedeutung.

Organe, denen keine teleologische sondern eine architectonische Bedeutung zufällt, bestehen nicht bloß an vollendeten Organismen, sondern auch an Embryonen, und zwar namentlich auch hinsichtlich der bloß vorübergehenden Organe. Die Halskiemen am Säugthierembryo, nicht dasselbe als die Halskiemen an den Batrachierlarven, dienen nicht zum Atmen, sie erscheinen als bloße Andeutungen des der Organogenie entsprechenden architectonischen Durchgangs durch die niederen Bildungsstufen, während der embryonischen Entfaltung oder himen des Fruchtlebens, wo der Fruchtkuchen und das ihm zum Grunde liegende Endochorion Atmungsorgan (ein vorübergehendes Organ von teleologischer Bedeutung) ist.

Über Aussons Fische in der Mosel, von Oken.

Es haben es viele versucht, die Moselfische des Aussonius zu bestimmen. Darunter findet sich nur ein einziger, bey dem alle Versuche mißlungen sind, nehmlich der Redo. Nur einige Commentatoren haben Mußmaßungen darüber geäußert. Daran sind mehrere Ursachen schuld. Theils die Kartheit der Worte, welche der Dichter diesem Fische schenkt, nehmlich nichts weiter als:

Et nullo spinæ nociturns acumine Redo,
theils der Umstand, daß die Commentatoren außer Seäliger in der Naturgeschichte völlig fremd waren; theils endlich, weil man einen andern Fisch grade für densjenigen gedeutet hat, welcher der Redo ist, so daß es dadurch unmöglich wurde, denselben zu errathen.

Tu mihi flumineis habitatrix Nais in oris,
Squamigeri gregis ede choros, liquidoque sub alveo
Dissere caeruleo fuitantes amne catervas.

1. Squameus herbosas Capito interlucet arenas, 82.
Viscere praetenero, fartim congestus aristis,

Nec duraturus post bina trihora mensis.

2. Purpureisque Salar stellatus tergora guttis;

3. Et nullo spinæ nocitus acumine Redo;

4. Effugiensque oculos celeri levis Umbra natatu.

Tuque per obliqui fauces vexate Saravi
Qua bis terna freminunt scopulosis ostia pilis,
Cum defluxisti famae majoris in amnem,

5. Liberior laxos exerces, Barbe, natatus;

Tu melior pejore aevo, tibi contigit uni
Spirantem ex numero non illaudata senectus.

6. Nec te, puniceo rutilantem viscere, Salmo,
Transierim, latae ejus vaga verbera cundae
Gurgite de medio summas referuntur in undas,

Occultus placido cum proditur aequore pulsus: 100.

Tu loricato squamosus pectore, frontem
Lubriens, et dubiae facturus ferula coenae;
Tempora longarum fers incorrupte morarum,

Præsignis maculis capitidis, cui prodiga nutat
Alvus, opimatoque fluens abdomine venter.

Quaque per Illyricum, per stagna binominis Istri,

7. Spumarum indicis caperis, Mustela, natantum,

In nostrum subvecta fretum, ne lata (laeta) Mosellæ
Flumina tam celebri defraudarentur alumno.

Quis te naturae pinxit color? alra superne 110.

Puncta notant tergum, qua lutea circuit Iris,
Lubrica caeruleus perducit tergora fucus;

Corporis ad medium fartim pingue scis, at illinc

Usque sub extremam squallat cutis arida caudam.

8. Nec te, delicias mensarum, Perca, silebo,

Amnigenos inter pisces dignande marinis,

Solus puniceis facilis contendere Mullis;

Nam neque gustus iners, solidoque in corpore partes

Segmentis coeunt, sed dissociantur aristis.

Hic etiam, Latio risus praenomine, cultor

Stagnorum, querulus vis infestissima ranis,

9. Lucius obscuras ulva coenoque lacunas

Indessen wurden die meisten richtig bestimmt, und nur bei wenigen ricken die Schriftsteller ab. Es bleibt mir daher, mit Ausnahme des Redo, fast nichts anderes zu thun übrig, als zu entscheiden, welche von den bereits vorhandenen Bestimmungen die richtige ist. Ich werde sowohl die Gründe der Commentatoren als die meinigen vortragen. Sie müssen natürlich sehr oft die nämlichen seyn, und man muß sich daher Wiederholungen nicht verdrücken lassen.

Wundern muß man sich nur, daß oft ausgemachte Bestimmungen eines Fisches wieder von Spätern bestritten und mit unrichtigen vertauscht wurden.

Es ist nöthig, voran den Text des Aussonius abdrucken zu lassen.

Du nun, Wohnerinn hier im Bezirke des Flusses, o Nais, 82.

Melde die Chöre des schuppigen Volks, und die Schaaren verkünde,
Die in der lauteren Flut des bläulichen Stromes sich wiegen.

1. Schuppenbedeckt erglänzt im grafsigen Sande der Aland, 85.

Sonderlich zart von Fleisch, doch dicht mit Gräten durchwachsen,
Länger auch nicht, als nur 6 Stunden, der Tafel sich eignend.

2. Dann die Forelle, den Rücken besprengt mit purpurnen Sternchen;

3. Redo sobann, der nie mit spitzer Gräte beschädigt;

4. Und die flüchtige Äsch', entfliehend den Augen im Schnellschüß. 90.

Du auch, die sich gemüth durch den Schlund des gewundnen Saravus,

Wo sechstheilig die Mündung durch Felsenfester hindurchbraust,
Wenn herab du geströmt in den Fluß des grüheren Ruhmes,

5. übst du dich freier, o Barb', in weitumkreisendem Schwimmen;

Du, die lastendes Alter verebdelet, einzig erlangst du 95.

Aus der Aethmenden Zahl nicht ungepfriesenes Alter.

6. Auch du bleibst mir, o Salmo, mit dem röthlich schimmernden Fleische

Nicht unermähnt, des schweifender Schlag mit gebreitem Schwanz

Aus der Mitte der Flut aufzogt zu dem Spiegel des Flusses,

Wenn der verborgene Schwung sich verräth auf der friedlichen

Gläche: 100.

An umpanzter Brust mit Schuppen versehen, an der Sterne

Schlüpfrig, ein leckres Gericht im verwirrenden Speisegewühl du;

Langer Verwahrung Seiten durchdauerst du, immer genießbar,

Ausgezeichnet durch Flecken des Kopfs, der stattliche Bauch woge

Hin und her, und der Leib schwält auf vom gesetzten Wanste. 105.

Die in Illyricum du, in des doppelbenannten Isters

7. Wassern, wenn schwimmender Schaum dich verräth, Alraupe,

gehascht wirst,

Her auch schwimmt du an unsrer Gestad, daß der muntern Mosella

Strom nicht möge vermissen so hochgesetzten Spreßling.

Wie doch hat die Natur dich geschmückt mit Garben! Es zeichnen 110.

Schwärzliche Puncte den Rücken, umringt von gelblicher Iris,

Azurbläuliche Farbe bedeckt dir schlüpfrigen Rücken;

Bis zu des Leibes Mitt' ist Fülle des Fettes, doch abwärts,

Bis zu der Spitze des Schweises hin starret die trockene Haut dir.

8. Dein auch will ich gedenken, o Barß, du Freude der Tafeln, 115.

Unter den flüsserzeugeten du Seeischen vergleichbar

Einzig des Wettkreis fähig mit röthlichen Barben des Meeres,

Denn unkästig ist nicht dein Fleisch, und es schließen des derben

Körpers Theil in Scheiben sich fest, doch Gräten durchziehn sie.

Hier auch hauset, belacht ob der römischen Mannesbenamung, 120.

Stehender Teiche Bewohner, der Erbfeind klagender Frösche,

9. Lucius, oder der Hecht, in Löchern, die Röhricht und Schlamm

rings

- Obsidet; hic nullos mensarum lectus ad usus,
Fervet fumosis olido vidore popinis.
10. Quis non et virides, vulgi solatia, *Tincas*
11. Norit, et *Alburnos*, praedam puerilibus hamis,
12. Stridentesque foci, obsonia plebis, *Alausas?*
Teque inter species geminas, neutrumque et utrumque,
Qui necdum *Salmo*, nec jam *Salar*, ambiguusque,
13. Amborum medio *Fario* intercepte sub aeo?
Tu quoque flamineas inter memorande cohortes,
14. *Gobio*, non major geminis sine pollice palmis;
Praepinguis; teres, ovipara congestior alvo;
Propexique juba imitatus *Gobio Barbi*.
15. Nunc, pecus aequoreum, celebrare, magne *Silure*,
Quem velut Actaeo perductum tergora olivo
Amnicolam Delphina reor; sic per freta magnum
Laberis, et longi vix corporis agmina solvis,
Aut brevibus defensa vadis, aut fluminis ulvis;
At cum tranquillo moliris in amne meatus,
Te virides ripae, te coerula turba natantum,
Te liquidae mirantur aquae; diffunditur alveo
Aestus, et extremi procurrunt margine fluctus.
Talis Atlantiaco quondam *Balaena* profundo,
Cum vento motuve suo telluris ad oras
Pellitur, exclusum fundit mare, magnaque surgunt
Aequora, vicinique timent decrescere montes.
Hic tamen, hic nostrae mitis *Balaena* Mosellae
Exitio procul est, magnoque honor additus ampi.

Die Fische wurden nun auf folgende Art bestimmt:

1. Capito = *Cyprinus dobula*. — Unanimititer.
2. Salar = *Salmo fario*. — Unanimititer.
3. Redo = *Ignotus Sealigero*, *Vineto*, *Frehero* et
novissimis.

Salmo fario Car. Figulo 1540 4. secundum *Artedium*
Syn. 1738. 8. p. 23.

Cobitis fossilis (Loche) Roberto Cenali (Ceneau).
Petromyzon fluviatilis M. Schaefero.

4. Umbra = *Salmo thymallus*. — Unanimititer.
5. Barbus = *Cyprinus barbus*. — Unanimititer.
6. Salmo = *Salmo salar*. — Unanimititer.

7. Mustela = *Petromyzon marinus Paulo Jorio* 1524.
Sealigero, *Salmasio*, *Frehero*.

Petromyzon fluviatilis Car. Figulo sec. *Artendum* p. 89.,
Salviano, *Bellonio*, *Fournelio* 1836. p. V.

Gadus lota L. Trossio 1824., *E. Boeckingio* 1828.,
M. Schaefero 1844. p. 10.

8. Perca = *Perca fluviatilis*. — Unanimititer.
9. Lucius = *Esox lucius*. — Unanimititer.
10. Tinea = *Cyprinus tinea*. — Unanimititer.
11. Alburnus = *Cyprinus alburnus*. — Unanimititer.
12. Alausa = *Clupea alosa*. — Unanimititer.
13. Fario = *Salmo trutta*. — Unanimititer.
14. Gobio = *Cyprinus gobio*. — Unanimititer.

15. Silurus = *Acipenser sturio Paulo Jorio*, *Scaligero*, *Frehero*, *Fournelio* 1836. p. VI., *M. Schaefero*
1844. p. XIII.

Silurus glanis Artedio *Synonymia* 1738. p. 110. *Trossio* 1824., *Boeckingio* 1828. p. 11.

Mit Ausnahme von Redo, Mustela et Silurus besteht

- Dunkeln und umwölkt; er, nimmer gewählt zum Gebrauche der Tafeln, Brodelet, wo mit ekellem Qualm Garküchen verdampft sind.
10. Wem auch wären, des Volks Leibspeise, die grünlichen Schleichen 125.
11. Unbekannt, und ein Fang dem angelnden Knaben, der Weißfisch,
12. Auch, auf dem Herb' erzischend, die Kost der Gemeinen, die Alsen? Mittelgeschöpf von doppelter Art, aus keiner und beider, Noch nicht Salm, und Ferelle nicht mehr, zweideutiges Wesen,
13. Du auch, Pachsforell, im mittleren Alter gefangen? 130. Unter den Schwärmen des Stroms ist nun auch dein zu gedenken,
14. Gründling, messend zuhöchst zwei Hand breit ohne den Daumen; Überig fett, rund, dicker mit rogenerzeugendem Bauch; Abwärts hängt der Bart dir, Gründling, ähnlich dem Barbier.
15. Nun wirft, mächtiger Wels, Meerthier, auch du mir gepriesen, 135. Der, als wäre der Rücken mit atlischem Del dir gesalhet, Du ein Flussdelphin mir bedünkt, so gewaltig den Strom durch Siehest du, schwerfertschleppend die Massen des wuchtigen Körpers, Bald von niedrigen Führten gehemmt, bald wieder von Flusschiff, Aber so bald in der Tiefe des Stroms du mächtig dahinwogst, 140. Dich anstaunen dann grüne Gestab', und bläuliche Schaaren Schwimmender, dich die lautere Flut; es tritt aus dem Bette Brandung, und über den Saum hin rollen die äußersten Wellen. Also, wenn aus dem tiefen Atlantischen Meere den Wallfisch An des Festlands Küste der Wind und eigne Bewegung 145. Antreibt, wälzt er verträgend die Meerflut, thürmend erheben Wogen sich, und das Gebirg in der Näh', es fürchtet zu schwinden. Dieser jedoch, so friedlich, der Wallfisch unsrer Mosella Ist vom Werberben entfernt, und Zier dem herrlichen Flusse. 149.

Böcking.

über keinen der andern ein Zweifel, und es sind daher nur diese drey näher zu betrachten. Ehe aber über den Redo etwas ausgesagt werden kann, ist es nothig, die richtige Bestimmung der *Mustela* vorauzuschicken. Das ist auch wirklich die schwierigste Aufgabe, wie man schon aus der vielen Mühe wahnehmen wird, welche sich die Commentatoren dabei gegeben haben.

Aber auch ehe von der *Mustela* gehandelt werden kann, muß erörtert werden, was die Alten von den Aalen gewußt, welche Namen sie denselben gegeben und welche Fischgattungen sie dabei vermengt haben. Auch hier haben die Commentatoren schon das Richtige gesagt, und es bleibt nur wenig Neues übrig. Indessen bin ich darauf gekommen, ehe ich die Commentatoren verglichen hätte. Beides dient daher zu wechselseitiger Bestätigung.

Die bisher gehörigen Namen sind: Enchelys (Anguilla). Muraena et Exormiston. Ich glaube am besten zu thun, wenn ich den Zusammenstellungen folge, welche J. Chr. Schneider so sorgfältig gegeben hat.

Er führt das auf den Aal oder die Aale Bezugliche auf aus den ältern Schrifsteller in seiner: *Petri Artedi Synonymia piscium sive Historia piscium naturalis et literaria*. Lipsiae, 1789. 4.

1. Aristoteles p. 36. *Muraena anguilla Schneider*. Ἔγκελυς (Anguilla) Arist. Hist. an. I. s. II. 13. b.

Pinnas duas tantum (pectorales) ad branchias appositas habet.

Dieses ist bey allen Aalen richtig mit Ausnahme von den geschäckten *Muraena helena*, welche gar keine Gliederflossen hat gleich den Pricken.

II. 13. Branchias utrinque quaternas sed simplice ordine habet.

Diese Stelle ist zwar nicht ganz deutlich, bezieht sich aber ohne Zweifel auf Kiemenbögen und nicht auf die äußern Deffnungen, also auf ächte Hale.

VIII. 30. In Genere Anguillarum meliores esu sunt, quas foeminas vocant, sed non recte; sola enim specie corporis a reliquis discrepat.

Diese Stelle deutet schon auf einen Unterschied, der in der nächsten deutlicher hervortritt. Schmackhafter als die Hale sind die Pricken, jene ohne, diese voll Roogen; daher Muraenae foeminae.

IV. 11. Quam quidem maris anguilla et foeminae differentiam dicunt, marem scilicet caput longius et manus habere, foeminam contra parvum et magis simum, haec non sexus sed generis differentia est.

Rafinesque hat zuerst auf Unterschiede im Kopfe der Hale aufmerksam gemacht. Caratteri 1810. p. 62. — Rissi hat sie sodann genannt: *Anguilla acutirostris, latirostris (Echelus auratus Raf.) et mediorostris (Productions III. 1826. 8. p. 198.).* Cuvier (Régne II. 1829. p. 349.) und Garrell (Proceedings 1831.) haben dieses angenommen. Das hätte also schon Aristoteles bemerkt: allein „Caput simum“ deutet offenbar auf die Pricken, woran „Haec non sexus sed generis differentia est“ nicht zweifeln lässt. *Anguilla nequam* nec foemina est, neque prolem ex se aliquam procreant. *Anguillam vero nemo adhuc ovis gravidam vidit.* Hiemit sagt er ausdrücklich, daß diejenigen Hale, welche Roogen haben, eine andere Sippe sind, nehmlich die Pricken.

III. 17. Branchias enim (aperturam branchiarum) parvas — mortuae non superfluitant, nec sursum efferuntur ut reliqui pisces.

Das enge Kiemenloch, und daß sie tott nicht oben aufschwimmen, ist wegen der Folge zu merken. Er meynt hier offenbar die ächten Hale, und will sie unterscheiden haben von denen, welche ausschwimmen, nehmlich, wie wir später sehen werden, die Muraenae flutae über die Pricken.

Muraena s. Epiqua (Muraena helena).

V. 10. Muraena omnibus anni temporibus parit, et multa ova, quae celerrime capiunt incrementum. Dieses deutet auf etwas Anderes als auf die Hale, von denen schon die Alten wußten, daß man bey ihnen keinen Roogen finde, mithin auch nicht eine schnelle Entwicklung der Eyer beobachten könne. Die Meer-Pricken sind dagegen fast das ganze Jahr voll Roogen, und das sind doch die einzigen Fische, welche mit den Haleden große Ähnlichkeit haben. Hier werden wir also schon bey der Muraena auf etwas Anderes hingewiesen.

Myrus (Muraena myrus) a Muraena diversus est. Muraena enim variegata et infirmior est, Myrus autem fortior uno colore conspicitur, quem similem habet larici; dentes alii intus positi sunt, alii eminent. Volunt ut in ceteris Myrum marem, Muraenam foeminam esse. Exenit saepe uterque in terram ibique capiuntur. Muraena myrus ist aschgrau, unten weiß; *M. helena* dagegen braun und gelbgeschäckt, ebenso die Meerpricken (*Petromyzon marinus*).

Auch hier zeigt es sich deutlich, daß Aristoteles von ganz verschiedenen Fischen redet, und daß seine Muraena foemina kein Hale seyn könne.

Ztschrift 1845. Heft 1.

2. *M. F. Varro* (natus A. U. 638.). Scriptores rei rusticae curante *J. M. Gesnero.* Lipsiae, 1735. 4.

Liber II. cap. 6. Non enim, si Muraenae optime Flutae sunt in Sicilia, et Ellops ad Rhodon, continuo his pisces in omni mari similes nascuntur.

Hier werden also die Muraenae flutae von andern Muränen unterschieden, und es wird ausdrücklich von ihnen gesagt, daß sie Meerfische seyen und besser als andere, was augenscheinlich auf die Pricken hinweist.

3. *L. J. M. Columella* (sub *Tiberio et Claudio* ab A. Chr. 14. ad 41.).

Liber VIII. cap. 16. de Piscinis.

Harum studia rerum Majores nostri celebraverunt, adeo quidem ut etiam dulcibus aquis marinos clauderent pisces, atque eadem eura Mugilem Scaramque nutrirent qua nunc Muræna et Lopus educantur.

Hier wird also wieder die in den Teichen gehaltene Muræna ausdrücklich für einen Meerfisch erklärt. Der Lopus ist der sogenannte Meerbarsch (*Labrax lupus*).

Cap. 17. Murænas commiscebi cum alterius notae piscibus non placet: quia si rabie vexantur, quot hinc generi velut canino solet accidere, saevissime persequuntur squamosos, plurimosque mandendo consumunt.

Da man von den Haleden nicht sagen kann, daß sie andere Fische verfolgen; so kann auch diese Stelle nur auf die Pricken bezogen werden.

Includemus flutas, quae maxime probantur, Murenas, et si quae sint aliae saxatilis notae, quarum pretia vigent.

Daß man Anguillas in Teiche eingeschlossen hätte, davon sagen Barro und Columella kein Wort.

Das Ackerwerk Lucii Columellae, vertreut durch Michael Herren. Straßburg 1538. fol. S. 94. b. übersetzt schon Muræna mit Lamprete, Lopus mit Hecht; vielleicht auf die Autorität von Paulus Tovius.

4. *Lucius Annaeus Seneca* (natus A. Chr. 3. mortuus 65.).
Seneca. de ira Lib. III. cap. 40.

Castigare vero iracescentem et ulro obviam ire ei, incitare est. Varie aggredieris, blandeque: nisi forte tanta persona erit, ut possis iram comminuere. quemadmodum fecit divisor Augustus, cum cenaret apud *Vedium Pollionem*. Fregerat unus ex servis ejus crystallinum, ad mortem rapi eum *Vedius* jussit, nec vulgari quidem peritum morte: muraenis objici jubebatur, quas ingens piscina continebat. Quis non hoc illum putaret luxuria causa facere? saevitia erat. Evasit e manibus puer, et consugit ad *Caesaris* pedes: nihil aliud petiturus, quam ut aliter periret, nec esca fieret. Motus est uolitate crudelitatis *Caeser*, et illum quidem mitti, crystallina autem omnia coram se frangi jussit, compleriisque piscinam. Fuit *Caesari* sic castigandus amicus: bene usus est viribus suis. E convivio rapi homines imperas, et novi generis poenis lacerari? Si calix tuus fractus est, viscera hominis distrahebantur? Tantum tibi placebis, ut ibi aliquem duci jubeas ubi Caesar est?

Seneca, de Clementia Lib. I. cap. 18.

Servis imperare moderate, laus est; et in mancipio cogitandum est, non quantum illud impune pati possit, sed quantum tibi permitiat aequi bonique natura: quae parcere etiam capti-vis et prelio paratis jubet. Quanto justius hominibus liberis, ingenuis, honestis, non ut manciplis abuti; sed his quos gradu

antecadas, quorumque tibi non tradita servitus, sed tutela! Servis ad statuam licet confugere. Cum in servum omnia licent, est aliquid quod in hominem licere commune jus vetet. Quis non *Vedium Pollio* pejus oderat, quam servi sui, quod muraenas sanguine humano saginabat: et eos qui se aliquid offendebant, in vivarium, quid aliud quam serpentibus injici jubebat? O hominem mille mortibus dignum: sive devorandos servos objiciebat muraenis, quas esurus erat; sive in hoc tantum illos alebat, ut sic aleret! Quemadmodum domini crudelis tota civitate commonstrantur, invisiq[ue] et detestabiles sunt: ita regum et injuria latius patet et infamia, atque odium saeculis traditur. Quanto autem non nasci melius fuit, quam numerari inter publico malo natos?

5. C. Plinius (natus a. Chr. 20., mortuus 76.). *Ed. Ajasson Vol. IV. 1828. 8. Lib. IX. cap. 37. 1.*

Pinnæ binæ omnino, longis et lubricis ut anguillis et congris; nullæ, ut Muraenis, quibus nec branchiae.

Hier ist, wie schon Schneider bemerkt, die Stelle des Aristoteles nicht genau übersetzt.

Cap. 38. Anguillæ octonis vivunt annis. Durant et sine aqua senis diebus Aquilone spirante: Austro paucioribus. — Pascuntur noctibus. Exanimes Piscium solae non fluitant. Lacus est Italiae Benacus in Veroneusi agro — ubi volvuntur in tantum mirabili multitudine etc.

Das past Alles nue auf den Nat; in Menge bey Venedit.

Cap. 39. Muraena quoquoque mense parit, quum ceteri pisces statim pariant. Ova ejus citissime crescent. — Aristoteles Myrm vocat marem, qui generat. Discremen esse, quod Muraena varia et infirma sit; Myrus unicolor et robustus, dentesque extra os [et intra] haheat.

In Gallia septentrionali *Muraenis* omnibus dextra in maxilla septenae maculae, ad formam septentrionis, aureo colore fulgent dumtaxat viventibus; pariterque cum anima extinguntur.

Hier ist offenbar von den Kiemenlöchern der Pricken die Rede, was beweist, daß das Wort *Muraena* ausdrücklich von diesen gebraucht wurde.

Cuvier sagt hierzu pag. 67.

Ubi Plinius de septem maculis Muraenarum agit, ibi fabellam viatorum credo a septenatis Petromyzontum branchiis ortam.

Mit scheint das keineswegs der Fall zu seyn; vielmehr scheint es mir, daß hier unter *Muraena* nichts anderes als *Petromyzon* marinus zu verstehen sey. Das dextra ist wahrscheinlich ein Fehler in den Handschriften; sollte heißen extra.

*Ibid. Invenit in hoc animali documenta saevitiae *Vedius Pollio*, eques romanus ex amicis Divi Augusti, vivariis earum immersens damnata mancipia, non tanquam ad hoc feris terrarum non sufficientibus, sed quia in alio genere totum pariter hominem distrahi, spectari non poterat. Ferunt aceti gustu praccipue eas in rabiem agi. Tenuissimum his tergus: contra anguillis crassius: eoque verberari solitos tradit *Verrius praetextatus*: et ob id multam his dici non institutam.*

Ad haec *G. Cuvier* p. 66.

Dubitatio incessit maxime ex auctoritate *P. Jovii* an hac voce *muraena* hodierna (*Muraena helena L.*) indicaretur, an *Petromyzon marinus L.*, qui vulgo audit *Lampreta*. Utique enim corpus longum, laeve et pinnarum symmetricarum expers; utrique satis delicata caro etc. Tamen e quibusdam peculiaribus signis potest facile probari plerisque de priore agi. *Ovi-*

dus, Halieutic. vs. 114. 115.: „ardens Auratis muraena notis“; neque nullæ luteæ maculae petromyzonti. Idem, vers. 27.: „Muraena ferox“; at sugit tantum petromyzon; unde ergo huic ferocitas competenter? *Aelianus* vero, lib. IX. cap. 40., ait, muraenam pugnare dentibus suis, quorum duplex ordo in ore; *Aristoteles* lib. VIII. cap. 2. carne hanc vesci, *Noster* lib. IX. pag. 88. Congri caudam ab illa crebro secari. *Muraenæ* quoque solae, non Petromyzontes poterant servos vorare, quos in piscinam jubebat *Vedius Pollio* abhici, teste *Seneca*, de Clem. lib. I. cap. 8., item *Plinio*, *Tertulliano*, aliis. Tnm, et hoc dubitationem omnem funditus tollens, *Aristoteles* narrat, *Muraenæ* [non *Muraenæ* sed *Enchelyces*] utrumque quatuor branchias, ut et anguillæ; at petromyzonti septem insunt. Ubi tamen *Plinius* de septem maculis muraenarum quae quidem in septentrionali *Gallia* sunt, agit, ibi *fabellam* viatorum credo a septenatis petromyzontum branchiis ortam.

Die Gründe, welche hier Cuvier gegen Paul Jovius, (dessen Text unten folgen wird), vorbringt, sprechen keineswegs für die *Muraena helena*, sondern vielmehr für die Pricken.

Wenn man des *Ovids*:

ardens Auratis Muraena notis
auf die Färbung der Haut beziehen wollte; so könnten sie auf beide passen, da beide gelb geschäckt sind.

Er lebte zwar unter Augustus und starb im vierten Jahr des Tiberius oder 18. unserer Zeitrechnung, mithin vor *Cajus Plinius*, der erst im Jahr 20. auf die Welt kam und im Jahr 76. daraus: dessen ungeachtet darf man seine

ardens Auratis muraena notis

mit des *Plinius* oben angeführten:

Septenae maculae aureo colore fulgent,
zusammenstellen, und daraus schließen, daß er keineswegs die Färbung des Leibes, sondern der Kiemenlöcher gemeint habe. Diese erscheinen zwar mehr röthlich, aber der Augenring ist goldgelb. Den Alten kommt es nicht darauf an, besonders den Dichtern, alle diese Deffnungen gelb zu nennen. *Plinius* folgte hier ohne Zweifel dem Dichter.

Was *Ovids* Verse

Et Muraena ferox teretis sibi conscia tergi, 26.
Ad laxata magis conversa foramina retis,
Tandem permultos evadit Ibrica flexus,
Exemplaque nocet, cunctis intervenit una.

betrifft: so sind sie es grade, welche keinen Zweifel über die Pricken lassen. Die kleinen Ale (Ovid spricht vom Conger besonders) leben von Keflarven, Laich und kleinen Fischlein und lassen es wohl bleiben, auch nur einen größeren Fisch, gescheide denn einen Menschen anzugreifen. Auf ihren runden Leib können sie auch weniger Vertrauen setzen als die Pricken, um damit durch die Maschen der Netze zu schlüpfen. Das ferox bezieht sich übrigens sicherlich nicht auf das Betragen beider Fische im Wasser, wo sie sich ganz geduldig betragen, jene meistens in Sandlöchern liegen, und diese an Steine angesogen; auch ist uns kein einziger Schriftsteller bekannt, der je die Ale unter die Raubthiere gerechnet hätte. Man kann daher mit völliger Gewißheit sagen, daß Ovid bei seinem ferox an die Rohheit des *Vedius Pollio* gedacht hat, und daß dessen Muränen durchaus nichts anders als Pricken gewesen sind. Das geht mit völliger Klarheit aus des *Plinius* Worten hervor. Er sagt keineswegs, daß die Muränen die Slaven gefressen hätten, sondern:

quia in aliquo genere totum pariter hominem distrahi, spectari non poterat.

Darauf hat schon *Salmasius* seine Ansicht begründet (*Tertulliani liber de Pallio. Cl. Salmasius recensuit.* 1622. 8. p. 416.), daß nehmlich hier die Pricken gemeint seyen, was man gern oder ungern anerkennen muß. Jedes Wort des *Plinius* spricht dafür.

Nou tanquam ad hoc feris terrarum non sufficientibus, sed quia in alio genere totum pariter hominem distrahi spectari non poterat.

Nehmlich *Pollio* hätte die Sklaven auch können durch Landthiere zerreißen lassen; er hat aber eine andere Art der Tötung gewählt, diejenige, wobei er den ganzen Menschen auf einmal konnte verschwinden sehen. Das heißt also, er wollte die Menschen plötzlich unter das Wasser ziehen lassen. Das konnte nicht durch *Uale* geschehen, welche höchstens da und dort ein Stück Haut aus dem Leibe gerissen hätten, wohl aber durch Meer-Pricken, welche, besonders wann sie hungerig sind, sich eilig ansaugen, und den Menschen also unter das Wasser ziehen. Bekanntlich saugen sie sich nach Geßner (*Aquatilia* p. 704.) an Lachse an und lassen sich von denselben den Rhein heraufziehen. *Journei* erzählt, daß sie große Fische durchbohrten und auf diese Art tödten (Faune de la Moselle. 1836. p. 416.). Ich weiß zwar nicht, wer diese Beobachtung wirklich gemacht hat: es bedarf derselben aber nicht, um zu begreifen, daß ein Mensch untersinkt, wenn einige Lampreten an ihm hängen. Nimmt man dazu den Glauben der Alten, daß diese Thiere im Stande seyen, große Schiffe festzuhalten; so reicht dieser hin einzusehen, wie *Pollio* sich das Vergnügen machen wollte, Menschen plötzlich untergehen zu sehen. Die Muränen also, welche die Alten in ihren Leichen hielten, waren Pricken und keineswegs *Uale*. Zum Überfluß spricht noch dafür der Ort, an welchem sie für die Leiche gefangen wurden. Sie kamen nehmlich aus der Meerenge *Siciliensis*, und waren die *Muraenæ flutæ*, d. h. nichts anders als Meer-Pricken, was schon nach der Erstziehung der Wissenschaften vielfältig bewiesen, aber nicht geglaubt, und in der neusten Zeit gänzlich vergessen worden ist. Diese Erkenntniß hatte das Schicksal wie fast alle Entdeckungen und Beschreibungen der Alten: sie werden erst wieder erkannt, nachdem sie aufs neue entdeckt werden sind. Es handelt sich hier nicht um einen neuen Fund, sondern nur um die Entscheidung, welcher der richtige ist. Ueber

Ferunt, acetii gustu praecipue eas in rabiem agi.

(*Plin. IX.* 23. s. 39.)

weiß ich nichts zu sagen, als daß *Aceti* wahrscheinlich ein Schreibfehler ist für den Namen *Ozaena*, welche die Muräne zuweilen zu fressen bekommt. Damit ist zu vergleichen:

Muraenarum generi accidere, ut rabie vexentur, saevissimeque tum persecantur squamosos pisces, plurimosque mandendo consumant. *Columella Lib. VIII. cap. 17.*

Hier ist sicherlich von den Meer-Pricken die Rede, als welche sich an Lachse, also beschuppte Fische saugen, ja und dieselben tödten sollen. Wer hat je gehört, daß *Uale* so etwas thun, oder wer mag nur glauben, daß sie so etwas thun könnten?

Bestimmteres läßt sich sagen über

Tenuissimum his tergus: contra anguliis crassius: eoque verberari solitos tradit Verrius praetextatos.

Die Haut der Pricken ist sehr dünn, während die der *Uale*

so dick ist, daß man leicht daraus Niemen schneiden, und dieselben als Peitschen benutzen kann. Bekanntlich macht man Beute daraus. Es wird also hier genau *Muraena* von *Anguilla* unterschieden.

IX. cap. 48. (30.), 1. Polyporum generis est Ozaena dieta a gravi capitinis odore, ob hoc maxime Muraenis eam consequantibus.

The Ozaena ist eine Dintenschnecke, wahrscheinlich *Sepia moschata*. An dieselbe kann sich nun wohl kein *Ual* anfügen. Darüber spricht *Oppianus* ausführlicher *I. 32.*, wo die Scene aber poetisch ausgemalt wird.

*IX. cap. 79. (54.) Sergius Orata primus optimum saporem ostreis lucrinis adjudicavit, quando eadem Aquatilium genera aliobi atque aliobi meliora: sicut Lupi pisces in Tiberi amne, inter duos pontes, *Muraena* in Sicilia: et alia genera similiter, ne culinarum censura peragratur.*

Hier wird also Sicilien ebenfalls als der Ort der besten Muränen genannt; nehmlich die *Muraenæ flutæ*.

Plinius Liber IX. cap. 80.

Eadem aetate prior Licinius Muraena, reliquorum piscium vivaria inventus: cuius deinde exemplum nobilius secuta est, Philippi, Hortensi: Lucullus exciso etiam monte juxta Neapolim majore impendio, quam villam exaedificaverat, euripum et maria admisit: qua de causa Magnus Pompejus Xerxes totatum eum appellabat. Quadrages H-S. piscinae a defuncto illo venire pisces.

*Cap. 81. (55.) Muraenarum vivarium privatum excoxitavit C. Hirrius ante alios, qui coenis triumphalibus *Caesaris Dictatoris*, sex millia numero muraenarum mutuo appendit. Nam permutare quidem pretio notuit, aliave merce. Hujus villam intra quam modicum quadragies piscinae vendiderunt. Invasit deinde singulorum piscium amor. Apud Baulos in parte Bajana piscinam habuit Hortensius Orator, in qua muraenam adeo dilexit, ut exanimata flesse creditur. In eadem villa, Antonia Drusi muraenæ, quam diligit, inaures addidit: cuius propter famam nonnulli Baulos videre concupiverunt.*

XXXII. cap. 5. (2.), 3. Muraenæ amplius devorant, quam hamum, admoveantque dentibus lineas, atque ita erodunt.

Das paßt offenbar wieder besser auf die Lamprete als auf den *Ual*, weil jene durch ihr Saugen die Angelschnur wohl einziehen und erweichen kann, nimmermehr der *Ual*.

6. Oppianus.

(*De Piscatione, cura J. G. Schneider. Argentorati 1776. liber 2. p. 282.*)

Was er vom Kampfe der *Muraena* mit dem *Polypus* und der *Locusta* (dem Krebs) erzählt, paßt auch auf die Pricken, ist übrigens so abenteuerlich und unbestimmt, daß man etwas Entschiedenes daraus nicht folgern kann; daher mag es wegbleiben:

7. Aelianus, ibid.

Deßgleichen die bezüglichen Stellen bei *Aelian* (*De natura Animalium ed. J. G. Schneider: Lipsiae 1784. 8. lib. I. cap. 32. 33. 37. V. cap. 48. cap. 3.*), welche größtentheils nur von den früheren Schriftstellern abgeschrieben sind: dagegen wäre *lib. IX., cap. 37.*

Cartilaginea vocuntur, quae squamis carent: ut Muraena, Conger, Torpedo, Pastinaca, Bos, Murellus. (Ταλεός).

von Wichtigkeit und entscheidend, wenn Conger nicht darunter stände, weil die andern wirklich Knorpelfische sind.

8. Q. S. F. Tertullianus, sub Severo, mortuus A. Chr. 220.

De Pallio, recens. Claud. Salmasius. Parisiis. 1622, 8. Cap. V. p. 31.

Immergo aequa scalpellum acerbitali ei, qua *Vedius Pollio* servos muraenis invadendos objectabat: nova scilicet saevitia delectatio terrena bestiae et edentulae et exunguis et excornis: de piscibus placuit feras cogere, utique statim coquendis, ut in visceribus earum aliquid de servorum suorum corporibus et ipse gustaret.

Er spricht also den Muränen die Zähne ab, indem er sie mit Panthern und Löwen, welche Zähne und Krallen haben, und mit den gehörnten Tieren vergleicht, mit denen sonst gewöhnlich Menschen zu kämpfen hatten. Pollio wollte Fische statt reißende Thiere auf den Kampfplatz treiben, damit sie fogleich gekocht und mit dem Menschenfleisch verschmaust werden könnten.

9. Athenaei Deipnosophistarum libri quindecim, ill. J. Schreighäuser. Vol. III. 1803. 8. p. 90.

Lib. VII. cap. 53.
Porro de Anguilla (*Eyzelvs*) sic praecipit Archestratus:
Anguillam laudo quidem omnem: longe vero optima,
Quae capitur ea parte freti quae Rhegio est opposita.
Ibi tu, Messenie, hoc cibo vescens
Omnibus feliores mortalibus.
Sed et magnam virtutis famam profecto habent
Copaeae et Strymoniae: ingentes enim sunt,
Mirumque in modum crassae. Omnino vero, me judice, regnat
Omnes inter dapes, et suavitate praestat
Anguilla, unus omnium piscium natura partibus carens Genitalibus.

Den letzten Vers hat Schreighäuser nach einer Conjectur von Koran verändert. Er heißt bey Casaubonus (Athenaei Deipnosophistae. 1597. fol. pag. 299.):
"Eyzelvs, η φύει ἐτιν ἀπόγονος μόνος ἵδης
Solaque piscium natura est apyrenos.

Schreighäuser verändert ihn dagegen so:
"Eyzelvs, η φύει ἐτιν ἀπίγονος μόνος ἵδης.
Anguilla unus omnium piscium natura partibus carens genitalibus

In seinen Animadversionibus Vol. IV. pag. 209. macht er nun darüber sehr viele Worte:

Quo in loco mirum utique videri debuit, quid esset, quod ἀπίγονος anguilla diceretur apud poëtam. *Dalcampius*, in versione latina graecum nomen tenens, et majusculâ literâ sic scribens, *Apyrenos*, adnotavit in ora: „Apyrenos fructus proprie dicitur, cui nullus est nucleus. Apyprenon anguillam παταραρικῶς Archestratus vocat, omni ex parte teneram, ac succosi fructus instar, dum manditur, in ore liquecentem.“ — Ante hunc in eamdem fere sententiam vocabulum illud accipiendum censuerat *Gesnerus*, de Aquatil. pag. 46. med. „Vide, inquit, an per ἔγχειν ἀπίγονον proprium anguillae genus, forte lampredam intelligat, quae et delicatissima est, et tota ἀπίγονος puto; id est, sine omni ossium spinarumque duritie; anguilla non item.“ — Disputaverat nonnihil super hoc loco *Casanbonus* in Animadv. ad II. 57. c., ubi vide. Rursus eundem locum tetigit haud multo ante, in Animadv. ad VII. 284. e. Denique hoc ipso loco: „Videamus, inquit, quod de natura

anguillarum scribit Archestratus p. 299. A.: "Εγχειν, η φύει ἐτιν ἀπίγονος μόνος ἵδης. Eustathius prolatu isto versu, notat: (Commentarii, ad Iliad. φ'. p. 1329., 33. ed. Weigelii. Lipsiae 1829. 4. Ill. p. 203.). "Ἐνθα, ὅσα ὅτι πνοὴν αἰκεῖνος ἔφη ἀστειώς τὴν ὄστροδη ἵδην ηγάν κανθαρον. Observa, inquit, poëtam appellasse eleganter πνοὴν (i. e. nucleus) osseam piscium spinam. Recte Eustathius; neque est alter interpretari eam vocem. Atqui falsum hoc, anguillam esse penitus exossem; nisi de aliqua peculiari ejus specie hodie incognita loquebatur poëta. Hahere enim spinam hunc quoque piscem, et ἀντροψία arguit, et testimonia scriptorum; ut paulo ante Athenaeus, de Epicureo iacista, ἔγχειλος παρατετίος, ἐπιβαλὼν ἐψίλωσε τὸ πλευρὸν, ἀγαγὼν εἰς ἄκανθαν. (Anguillam appositam invasit, arreptumque nudavit latns ad spinam usque.) Sed, ut hoc Archestrato concedatur: falsum est rursus, solam anguillam ex omni piscium natura carere spina: nam et antacaens [Acipenser sturio L.] est ἀντακανθός, et huso Danubii, qui est alias ab antacaeo Pontico. Verum de husone Germanico facilis responsio: eum enim Archestratus notum non habebat. Antacaicum non fuisse illi incognitum, dicebamus, capite septimo (ad pag. 281. e.), neque mutamus sententiam: sed levis erat illa notitia, et, ut videtur, nomini potius, quam rei, vel naturae antacaorum.“ — Ad quam disputationem plura responderi possunt, quae non sunt hujus loci. Itud nonnum velim observari: si ἀπίγονον anguillam dixisset Archestratus ea notione, quam volunt isti doctissimi viri; quasi ἀντακανθόν, quae spina dorsi eareret; non sine animadversione transmissurum hoc ipsum fuisse Athenaeum, quod non modo nemo alias auctor dixisset, e magno numero eorum, quos de anguillis loquentes citat, sed quod etiam cum obviae omnium observationi, tum planissimis ipsis Athenaei verbis, qui paulo ante spinam anguillae diserte nominaverat, manifeste fuisse contrarium. Neque nos in hac re magnopere commovere Eustathii anctoritatis debet: eum doctissimo Homeri interpreti sicut magnae grates habendae sunt, ubi veterum Grammaticorum de usu ac vi rariorum vocabulorum dictionumve sententias adserit, sic, ubi ipse suo nomine aliquid interpretatur, non plus tribuendum est, quam alii cuivis interpreti, quem non ultra sequi convenit quam res et ratio suadet. Quare hoc loco equidem non dubitandum duxi, quin doctissimi Corayi verissimam amplectenter emendationem, in Notis ad Hippocratis libellum de Aere, Aqua et Locis, pag. 212. propositam, ἀπίγονος μόνος ἵδης: anguilla. solus pisces, qui partibus careat genitalibus: quod mire convenit cum illa Aristotelis de generatione anguillarum sententia, quae paulo ante exposita est. Hahes apud Suidam: Πηγὶν (genit. πηγίνος) τὸ αἰδοῖον. Primus casus Πηγὶς formatur apud Hesychium; ubi Πηγὶς, ὄζην, κήλη, αἰδοῖον. Et, esse nomen duplicitis in recto casu terminacionis, sed cuius reliqui casus eodem modo flectantur, diserte adnotavit. Etymologus p. 671. Πηγὶν, inquit, δικαταληκτόν ἔστι σημαίνει δὲ τὸν ὄζην ἀπὸ τοῦ σπείρω, σπειρὶν καὶ πηγὶν· παρὰ τὸ σπείρειν δι’ αὐτοῦ τένει. Sic et in Cyrilli Lexico msto, citato ab Hesychii editore: Πηγὶνος οἱ ὄζης. Denique similia apud alios habes Grammaticos. Confer, quem idem Coray handavit, Foesium in Oecon. Hippocr. voc. Πηγὶνα. Quam vero pronus fuerit librariis ex ἀπίγονος in ἀπίγονος transitus, nil opus est ut moneamus lectorem. In eamdem, quam cum Corayo diximus,

sententiam accipendum esse illum *Archestrati* versiculum, jam *Villebrunius*, ac fortasse ante hunc is, e cuius schedis ille prosecerat, *Adamus*, nescio qua divinatione, intellexerant. Et in verbis quidem nil mutandum *Villebrunius* censuit; sed ipsum vocabulum ἀπένηρος, quod habent hodie Codices Athenaei, *sterilis* ille interpretatur, provocans ad *Theophrast.* de *Causis Plantarum* lib. III. cap. 25. eujus e verbis manifestum sieri contendit, vocem ἀπένηρος idem alique ἄρρον (id est *sterilis*) significare. At ibi pro corrupto τὸν ἀπέτοντα, nempe γῆν, legendum esse τὸν ἀπέτοντα, id est, terram viribus exhaustam a qua nihil amplius sperari possit, perspecte docuit idem sagacissimus *Coray*, in iisdem, quas modo laudavi, in *Hippocratem Notis*. [Petromizon ergo erat *Antiquis* species *Anguillae*.]

10. *Albertus Magnus*, natus *Lavingae* ad *Danubium* circa 1200, denatus 1280. De *Animalium proprietatibus*. *Venetiis* 1519. fol. cap. XXIV. p. 243. b. (Schn. Syu. 123.)

Muraenae sunt pisces noti, similes serpentibus in anteriori corporis sed a medio corporis usque ad finem similes sunt anguillis, et ab illo loco usque in finem caudae totum corpus per latera circumpositum est pinnulis. Os autem habent ad sugendum humiditates. — Hic piscis est in aquis Galliae et Germaniae; sed in Germania orientali inveniuntur tria genera muraenarum. Unum quidem valde parvum in Danubium quasi calamum quantitatem et palmi longitudinem non excedens [Petromyzon branchialis]. Alterum autem majus illo invenitur in aquis septentrionalibus, quod est longitudinis pedis et dimidi ad plus, et habet novem guttas in corpore juxta caput ex utroque latere, et ideo ab incolis novem oculi vocatur [P. fluviatilis]. Tertium est magnum ad spissitudinem brachii hominis et ad longitudinem cubiti vel amplius, et non habet oculos [P. marinus]. Hic piscis duleis non autem sanus est, et cum comeditur calidis speciebus est convidens et forti vino. Ille piscis spinas non habet, sed cartilaginem loco spinae dorsi. Est autem aequalis valde corporis et ideo diu vivit in partes divisns.

[Ex hisce verbis luculenter patet, Seculum *Alberti Magni* sub voce *Muraena* non alios pisces intellexisse, quam Petromyzontes].

Nun können wir die Bedeutung des Wortes *Mustela* suchen.

Das lateinische Wort *Mustelus* kommt bey den Alten nicht vor. *Gaza* hat zuerst des *Aristoteles* Γαλεός (lib. I. cap. 4. etc.) damit übersetzt. *Plinius* braucht dafür *Squalus*.

Mustelus verhält sich zu *Mustela* wie Γαλεός zu Γαλῆ, und es ist daher begreiflich wie *Gaza* zu diesem Worte gekommen. Γαλῆ bedeutet Landwiesel, Γαλεός Meerwiesel. Das Wort muss mit Maus zusammenhängen wegen des langen schlanken Leibes und des langen Schwanzes; daher man auch die Wiesel Genus *murinum* nennt. Die Wiesel sind mausförmige Landthiere, die Hauen schlanke und glatte Meerwiesel, auch gleich in der Blutgier. Wo *Aristoteles* unter dem Namen Γαλεός wirklich Hauen versteht, seht er immer ein Beywort hinzu, wie glatter Hay, Stachelhay, Sternhay. (Γαλεός λειός, ἀχαρικός, ἀστερίας) u. dgl., oder er bezeichnet sie mit eigenen Namen, wie Meerfuchs, Meerhund, Sägensisch, Wagfisch (ἄλωπης, σκύλα, πρίστης, λύραια). Von diesen sagt er, daß sie jederseits 5 Kiemen haben, große harte Eyer, ferner daß sie Lebendige gebären, keine Darmanhängsel haben.

An einer einzigen Stelle kommt Γαλεός ohne Beywort vor, und zwar unter solchen Fischen, welche viele Darmanhängsel

haben, wie *Gobius*, *Perca*, *Scorpio*, *Citharus*, *Mullus*, *Sparsus* aut *Searns* (lib. II. cap. 12. §. 13. ed. Schneideri pag. 77.). Hier ist augenscheinlich ein Gräthenisch gemeint, welchen J. G. Schneider wohl mit Recht unter den dorschartigen Fischen sucht, als welche viele Darmanhängsel haben, wie besonders die Trüffel oder Alstraupe (*Gadus lota*). *Artedi Synonymia piscium* ed. J. G. Schneider 1789, 4. p. 36.

Aristoteles gab mithin die erste Veranlassung, daß dieser Fisch auch im Lateinischen den Namen *Mustela* erhalten hat.

Der Name *Mustela* in der Bedeutung eines Fisches kommt zuerst vor bey *Plinius* (lib. IX. cap. 29. §. 2.) und zwar offenbar als bezeichnend die Trüffel (*Gadus lota*). Die Stelle heißt:

Nunc Scaro datur principatus; proxima est mensa jecori duntaxat Mustelarum, quas (mirum dictu) inter Alpes quoque Lacus Rhaetiae Brigantinus aemulas marinis generat.

Die Handschriften haben zwar *Pecori* statt *jecori*: allein *Harduin* hat ohne Zweifel mit Recht *jecori* hergestellt und das Thier für die Trüffel erklärt, weil deren Leber allgemein als ein Leckerbissen berühmt ist. Darinn stimmt ihm *Cuvier* bey in *Ulassons* Ausgabe des *Plinius* IV. 1828. 8. p. 80. Schon C. Gessner hat über den hohen Rang, welchen diese Leber auf den besten Tafeln einnimmt, das Nöthige gesagt: De Aquatilibus lib. IV. p. 710. Dabei erzählt er, daß eine Gräfin von Weichlingen all ihr Taschengeld für diesen Fisch aus der Unstruth verwendet habe. G. Hartmann führt in seiner helvetischen Ichthyologie 1827. S. 55. aus des alten Bluntschlis Zürcher Merkwürdigkeiten S. 147. an: Die Abtissin bey dem Frau Münster in Zürich habe um das Jahr 1840. ein Guth bey Zollikon am Zürchersee damit verschwendet. Des *Plinius* Vergleichung mit den Meer-Mustelen spricht edensfalls für die Trüffel, er mag damit die kleinen Haren oder die Meer-Gadi meinen. Den ersten ähnelt die Trüffel in dem glatten, schuppenlosen und gefleckten Leibe, den andern in der Wichtigkeit der Leber, aus welcher bekanntlich der berühmte Leberthran gewonnen wird. Ohne Zweifel meint er aber die letztern: denn er sagt Lib. XXXII. cap. 37. §. 1.:

Comitialibus [Epilepsia afflitis] datur Mustelae marinæ jecur.

Hier haben wir also leibhaft den Leberthran der Stockfische. Des *Plinius* *Mustelae marinæ* waren mithin diejenigen Fische, welche jetzt Gadi heißen, allgemein Ὀρος s. Οὐρίζος, *Asellus*, ohne Zweifel wegen der grauen Farbe. Das Wort *Gados* kommt übrigens zuerst vor bey *Athenaeus*, *Deipnosophistae* Lib. VII. c. 99. p. 315. ed. *Casauboni*, III. p. 157. a *Asinus* ("Ορος"), quem adpellant nonnulli *Gadum*. Uebrigens sey dieser *Gadus* vom *Asellus* verschieden, was hier dargestellt bleiben kann.

Sehen wir nun, was die Commentatoren der Alten über die *Mustela* geurtheilt haben; so werden wir finden, daß sie meistens das Rechte getreffen und daß nur die Neuern davon abgewichen sind, weil sie jene nicht mit der gehörigen Aufmerksamkeit oder gar nicht gelesen haben, größtentheils weil sie sich bloß um die Philologie, aber nicht um die Naturgeschichte bemüht haben.

Der älteste, welcher die Sache gründlich angefaßt hat, ist

1. *Paulus Jovius*, de romanis piscibus *Libellus*. *Basilaei* 1531. 8.

Das Werk wurde aber schon früher zu Rom gedruckt. Die Widmung ist vom Jahr 1524.

Er sagt über die Mustela folgendes:

Cap. 34. De Lampetra.

Subeunt Arnum, et Tyberim Lampetrae, atque in his præsertim amnibus ad generosum habitum adolescent, Anguillis, vel parvis potius Muraenis [Petromyzou fluvialis] assimilantur; sunt enim lubricae et nigricantes, tendente tamen earum parte prona ad coeruleum colorem, utroque autem gutturis latere foraminulæ, siquidem septenis paribus fistulis mirabiliter ordine a natura fabricatis acceptam aquam emittunt, quum branchiis omnino careant, nec cubitalem excedere magnitudinem soleant. Omnibus autem Galliae Cisalpinæ rivulis, ipsisque præseriū Ticini, atque Adduae emissariis multas reperiuntur pretiosæ admodum, quanquam minimi digiti crassitudinem rassisime superent. Sed Romanis præcipua nobilitas a magnitudine atque sapore, adeo, ut denis saepe aureis singulae venniant, ipso præseriū vere quo maxime probantur. Neque enim dum jejunamus et frugi esse debemus, luxuria castigatur. Retulit *Platina* in culinariis suis, dnorum Cardinalium luxu, superbiaque certantium obsonatores centum aliquando argenteorum nummum unū Lampetrae premium fecisse, quum in foro piscario ambitiosius contendendo eum pisces pertinaci, atque iusana profusione veluti ad hastam licitarentur. Lampetram neoterici quasi a lambendis petris dictam putant, quam Graecis Galeum, Latinis vero Mustelam fuisse arbitramur. Eam *Ennius* poeta pretiosissimis aequalē facit, et *Plinius* bonitate Scaro proximam esse testatur [*Plinii Mustela est Gadus lota*], et *Ambrosius* gustu suavem vocat. Porro Galeorum plura sunt genera, ut apud Aristotelem, Athenaeum, Oppianumque, ac ipsum præseriū Galenum licet intueri: dicitur enim pisces Mustela e Galeis, sive ex Mustelino genere, ut *Theodorus Gaza* passim interpretatur, prolem ore suscipere et rursus emittere, ut illam a piscium maleficorum injuria tueatur. Caeterum *Galenus* in tertio libro de alimentis *Philotimum* reprehendit, qui Galeum in ordine duras habentium carnes collocabat, quum Galaxius sit eis pisces e genere Galeorum, quem Latini Mustelam appellant, pisces inquit et mollis et apud Romanos gloriōsus. Neque enim ille vetus pariter ac ineptus Galeni interpres unquam pro Galeo Mustelam interpretatus est. Quod profecto *Theodorus* fecisset, qui semper nominibus Graecis, pro virili, Latina vocabula reddere consuevit. *Icesius* pariter in libro de materia, e genere Galeorum meliores et molliores Asterias appellavit, ita ut fortasse putandum sit eum pro Asteria Lampetram innuere voluisse, quod Lampetra quasi a maculis, quamquam obscurioribus stellata sit, et mollis et delicata. Invenio quoque nonnullos autores, qui parvam Muraenam pro Lampreta intelligent, ut ait *Athenaeus* auctoritate *Dorionis*, apud quem fluvialis Muraena, quae marina sit multo minor, Gallaria nuncupatur, quoniam unam tantum habet spinam. Potest quoque accidere, ut idem sit Gallaria Athenaei, et gloriōsus Galaxius Galeni, unius literae commutatione: neque mirum esse debet, quum utriusque auctoris Graeci codices corruptissimi habeantur. *Albertus* quoque *Magnus* Lampetram, Muraenam parvam [Petromyzon fluvialis] appellavit, qui quamquam sit inepli et barbarus, minime tamen hoc somniasset putandus est, quum ex veterum potius commentariis laboriosissime excerpitis, quam a multo nobiliores ingenii acumiue tot,

tanta que volumina considererit. Id vero ne plurimum movet, ut *Galeum* pretiosum apud Graecos, uostratem hanc Lampetram non esse existimem, quoniam is *Galeus*, qui Rhodi longe omnium delicatissimus est, ab *Archestrato* in eo libro, quo vitam quaerit Sardanapali, dicitur esse *Accipenser*, qui *Plinio* auctore rarus invento est, et squamis ad os versis [verosimiliter *Acipenser* sturio] conspicuus. Verum ipsi Graeci infinita quadam nominum congerie *Accipenserem* appellant, ut qui modo *Elloepum*, modo *Callionymum*, modo *Anthiam* et *pulerum*, et *Calichthyn*, quem etiam ministri cum tibialis coronati convivii inferrent, cum vocare consueverint. Sed ut arbitrer Lampetram antiquitus fuisse Mustelam, *Plinius* apertissime suadet [?], quum dicit in lacu Rhaetiae Brigantino Mustelam esse marinae aemulam [in hoc lacu non reperitur Petromyzon marinus nec reperiri potest, cum piscibus marinis ascensu in lacum defunditur a cataracta rheni. Ipse P. fluvialis ibi deest]. Namque is hodie *Lacus Hydrius* est in Tridentinorum finibus, qui procul dubio antiquitus fuit Brigantius [?]. Is emitit amnum Clisum, in quo Lampetrae reperiuntur. Sebinus quoque Brixianorum lacus Brigantino proximus, qui hodie Iliscius dicitur, et Ollium amnum emittit, ut plures ejus accolae mihi affirmarunt, aliquando Lampetas Etruscis ac Romanis specie saporeque simillimas præbuit. Neque propterea dixit *Plinius* marinae aemulam, quia captam mari intelligere velit [non! a jecore fit collatio]: marinae enim sunt quae in Arno ac Tyberi capiuntur. Distant siquidem longo intervallo pulparum bonitate ab his, quas in alto mari expisciari aliquando solemus, quum subaridae, agrestesque sint, ita ut exprimere *Plinius* voluerit Mustelas, quae nunquam mare attigerint, sapore commendandas dulcibus in aquis reperiri. Neque enim *Plinium* Lampetas parvas (quas Lampetrocias vocamus) marinis comparare voluisse credendum est: nam si de parvis intellexisset, ad Brigantium ignobilem lacum et ipsis abstrusum in Alpibus minime fuisse recurrendum, quum, ut supra diximus, tota Gallia cisalpina in omnibus fluviolis ac rivis copiosissime reperiuntur. Unde vero Lampetram antiqui Mustelam appellant, incertum est. Verum ego pisces illum a longitudine, candoreque ventris et a tergoris superioris subluteo colore (uti in quadrupedibus Mustelis videamus) dictum esse putaverim. Fuere aliqui eruditiores nostrae tempestatis, qui Lampetram apud *Plinium* Lumbricum fuisse crederent, quum in nono dicat: Duæ omnino sunt pinnae longis piscibus, ut Lumbricis et Anguillis et Congris, quum et Lampetrae sint longae, et Lumbricis terrestribus certo confinio assimilentur. Verum locum ibi depravatum esse ostendit Alcyonius vir doctus, quum *Plintus* eadem verba ab Aristotele mutuatus esse manifeste deprehendatur. Verba autem Aristotelis haec sunt ex libro primo de natura animalium: Quae autem in genere natantium pedibus carent, haec aut pinnis natant, ut pisces, quorum alii quaternas, binas scilicet parte prona, et binas supina habent, ut Aurata, ut Lupus: alii binas tantum, qui longi, levesque sunt, ut Anguillæ et Congri: aut nullas omnino habent, ut Muraena, sed ita mari utuntur, ut terra serpentes modoque simili repunt in humore. *Theodorus* autem vertit levibus loco lubricis, quandoquidem in mendosam *Plinii* lectionem incidit, nec satis animadvertisit, quo pacto castigare eam oportet, ut librarium vitio lubricis dictionem in Lumbricis, addito in litera abiisse omnino credendum sit. Porro *Hermolaus* in castigationibus

Plinianis nihil de Lumbricis disseruit, in Corollario autem apud Dioscoridem, quum Mustelam nominaret, quisnam is piscis apud neotericos esset, cautissime subtilius: utpote qui de eo pisce nihil certi adhuc se comperisse meminerat. Quod si haec nonnullis qui inexplorata veritate moresi sunt, minime satisfecerint, operae pretium erit eos Lumbrici nomen pro pisce apud aliquem idoneum authorem reperire, qnod certe nunquam (nisi fallimur) vel accuratestima lectio poterit inveniri. At si lumbricus erit pisces qui Lampetra dicitur, testimonio alicuius fortasse authoris ab inferis revocati: quis demum contra pisces erit ipsa Mustela ab antiquis tantopere celebrata? Quum nullus sere sit pisces palato gratissimus, cui suum nomen, idemque antiquum non reddiderimus. Lampetra igitur suavissimae sunt, Martio tamen Aprilique mensibus tantum, nam incipiente aestate durescit nervus interior [Spina dorsalis], qui illis pro spina est: caeterum delicatiore quadam condimento multo majorem, quam ab ipsis pulpis, nobilitatem accipiunt. Necare enim eam in Cretico vino solent, eique myristica nuce os claudere, et foramina illa totidem Caryophyllis adimplere, in teganoque convolutam in spiras additis avellani tritis, medulla panis oleo, vino Cretico, aromatibusque ad temperatores prunas, certis momentis sedulo excouere: quo condimento *Leo X.* in minore fortuna, joci causa, ut convivium exhilararet, Marianum Cucullatum salsum et ridiculum hominem memorabili impostura decepit. Namque funem instar Lampetrae incoctum, multoque illo jurulento immersum grandi in patina apposuit, ut notam omnibus ejus edacitatem, gulamque eluderet, quoniam magna pultarii parte absumpta pseudolampetram aggressus, diu multumque cum ea maxillis ac dentibus inhaerente collectatus, cachignum cunctis tollentibus facilissime respondit, utinam sic mihi saepius illudatis, nam in hoc condimento non modo funes, sed et ipsas catenas, quibus insani vobis similes vinciuntur, et cum voluptate quidem absnumerem. Caeterum Lampetrarum pulpis nullam vim noxiā inesse putandum est, quando et duricie et lento pingui prorsus expoliatae sint, quibus maxime conditionibus pisces stomachis incommodi esse consueverunt. Dicere autem eas ab occultiore potestate nervis adversari, impudentis, vel scrupulosioris ingenii esse putamus.

2. *Hippolytus Salvianus*, Aquatilium Animalium Historiae. Romae 1557. fol. 256. tab. 98.

Das Titelblatt hat die Jahreszahl 1554., der Schluss ist aber 1557., das Privilegium von Carl V. schon von 1551.

Antiquorum nominum Indagatio. pag. 63. tab. III.

His declaratis, de nominibus jam disseramus. Piscis igitur, de quo agitur, ab Italib *Lampreda*, ab Hispanis *Lamprea*, a Gallis *Lamproye*, a Germanis *Lampryd*, a recentioribus vero latiniis *Lampreta* vocatus; cum Galeno auctore (Clas. 2. fol. 30. B.): *In graeco mari nullibi nascatur, Aristoteli*, ac aliis plurisque graecis scriptoribus incognitus extitit; et ob id neque de eo quicquam commenti sunt, neque ullum ei graecum imposuerunt nomen. Opinari enim (lib. de pisc. cap. 34.), quod graecorum *γαλεὸς* sit, ut *Jovius* arbitratur, ridiculum est; cum Aristotelis ac aliorum testimonio genericum et non specificum nomen sit *γαλεὸς* (hist. lib. 2. cap. 13. lib. 5. cap. 5. lib. 6. cap. X. XI. Oppian. lib. 1. fol. 113. 3. Athen. lib. 7. fol. 147. 2^o), *longos omnes ac cartilagineos pisces comprehendens*. Nec ob hoc tamen graecorum neminem ejus me-

minisse asserendum est; cum *Galenus* de ipsa (quam Romae cognovit) hisce agat verbis (clas. 2. fol. 30. B.): *Qui pisces apud Romanos in maximo est pretio, quem Galexiam appellant*, ex genere est Mustelorum; qui nec in graeco quidem mari usquam nasci videtur; *quae causa est, cur Philotimus ipsum ignoraverit*. Deinceps paulo infra (Clas. 2. fol. 30. B.): *Liquet sane celebrem illum apud Romanos Galexiam, in eorum numero, qui molli carne constant, esse habendum; reliqui vero Musteli dura magis carne sunt praediti*. Quod autem Lampetra nostra *Galeni Galexia* sit, non ex eo solum comprobatur, quod ex Mustelorum genere est, teneraque ac pretiosa, enjusmodi Galexiae describitur ab eo; sed etiam quia nulli alii Mustelorum Galexiae nomen competit; cum omnes (Lampetra ac Gladio pisce demptis) viles sunt, ac durae carnis. *Dorionem* quoque apud *Athenaeum* (lib. 7. fol. 156. 6.). *Muraenam fluviatilem habere unom tantum spinam similem Asello*, qui *Gallaria* vocatur sribentem, de Muraena non intelligere certum est; cum earum nulla unam solum spinam habeat fluvialis sit; unde de Lampetra ab eo id dici opinandum; ut quae in fluminibus degit et unicam spinam habet. Quae cum graeco nomine careret, hanc temere ab eo fluvialis Muraena vocatur; cum in flviis maxime capiatur, Murenæque corporis formam, et coloris varietatem aemuletur. Et sicuti graecorum solum Galenum atque Dorionem Lampetrae meminisse scimus; sic haud facile latinum nomen ejus proferri potest. Cum igitur eam a veteribus Muraenam non appellari (*Arist. de animal. lib. 24. cap. de Muraena*) (ut falso Albert. Magus arbitratur) clare praecedente historia comprobatum sit. Perpendamus an antiquorum sit Mustela, uti in suis Commentariis Cornucopiae inscriptis asserit *Sipontinus Plinius* nixus auctoritatite dicentis (lib. 9. cap. 77.): *Mustelas* (mirum dictu) inter alpes Iacus quoque Rhætiae Brigantinus aemulas Muraenis generat; in quibus quidem Plinianis verbis si Murænis vere legendum esset, id clare admodum comprobaretur; sed cum a plerisque marinis et non Muraenis legalur, haud ita certe comprobari videtur. Nec propterea Lampetram Mustelam esse negandum est (cum nullum aliud latinum piscium nomen aequo ne dum magis ei conveniat), sed potius conjecturis ac rationibus aliis verisimilibus magis confirmandum. Cum igitur Galenus pretiosum pisces illum, quod Lampetram nostram esse monstravimus, *Γαλεῖαν* à Romanis vocari asserat; non ita accipiendo arbitror, ut Romanos Galexiā vocasse credamus; quando vox haec Galexia neque latina sit, neque apud nullum latinorum auctorum reperiatur; et quod majus est, neque etiam alibi in Galeno ipso, aut ullo alio graecorum scriptorum (quod sciam) legatur. Sed potius existimo Galenum ipsum de nobili hoc pisce sribentem, novam illi graecam nomenclaturam dare conatum (cum ei nullum iuditum esset graecum nomen) ex duobus graecis latina redditibus; nomen unum novum nempe *Γαλεῖα* composuisse. Quod quidem sive ex *Γαλῆ* et *ἴας* sive (ut magis componendi ratio suadet) ex *Γαλῆ* et *ἴας* componatur; semper pisces illum pretiosum, quem nos Lampetram esse statuimus, a Romanis Mustelam vocatum fuisse innit; Mustela enim pretiosa priore compositione, altera vero Mustelæ habitum præ se screus significatur. Quod *Ausonius* quoque Gallus indicat, quippe qui Lampetram depingit, dum hisce Mustelam describit verbis (in Mosella):

Quaque per Illyricum etc.

Nec est quod miremur in hac Lampetrae pictura aliquid desiderari; quoniam in descriptionibus omnibus tum piscium, tum caeterorum animalium ab antiquioribus traditis, id fere semper accidat. Iu eandem demum nos sententiam ducit, quod nihil Mustelae a veteribus tribuitur, quod communi etiam consensu Lampetrae non competit. (*Apul.*: in *Apolog.*). *Piscibus enim pretiosissimis aequalem censerit*, quod Mustelae *Ennii* testimonio tribuitur (lib. 9. cap. 17.). Ac secundos in mensis *honores post Scaros mereri*, ut ei *Plinius* ascribit. Celebremque, ut ab *Ausonio*: *et gustu suavem*, ut a *D. Ambrosio* (Hex. 5. cap. 3.) Mustela dicitur, *existimari*; jure Lampetrae convenit; quae avida etiam est, *cujusmodi Mustetam esse Columella* (Lib. 8. cap. 17.) asserit. Nec una cum *P. Gyllo* (Lib. de nov. piscium cap. 104.) ab hac recedere opinione debemus; propterea quod pisces alium a Lampetra Mustelam esse demonstrat *Aelian.*, eam sic describens. (lib. 12. cap. 27.): *Mustela brevis* pisces nullam cum Mustelo communitatem habet, nam hic quidem cartilagineus est, et pelagius, et magnitudine praestans, simul et canis speciem similitudinemque gerit; Mustelam vero diceres esse Jecorinum; pupillae oculorum ad cyanum colorem accedunt; ejus mentum quam Jecorini majus est, et minus quam Chremitis; algas depascitur, et saxatilis est; atque similiter ut terrena [Mustela vulgaris, Wiesel] omnium cadaverum, in qua*e incurrit, oculos exest, et conficit*. Namque sicuti ipse solus graecorum Γαλῆς θαλασσίας Mustelae marinae meminit; ita alium a latinorum Mustela pisces intellexisse, aut latinam Mustelam describentem errasse, credendum est. Quod nec mirum esse debet, cum in eodem capite in Musteli quoque historia aherret; de eo tanquam de certa specie agens, cum tamen genus sit Γαλεός, hoc est Mustelus; ut supra monstravimus. Neque etiam est, ut hauc opinionem interturbari suspicemur a *D. Ambr.* scribentem (Hex. 5. cap. 3.): Mustelam catulos parere; cum Lampetra ovipara sit; quoniam Aristotelis dicentis (Hist. lib. 3. cap. 1. lib. 6. cap. XI.): Mustelos omnes catulos parere, sequuntur potius sententiam, quam re ipsa ita esse expertum, id scripsisse censemendum sit. Ex quibus omnibus si non certa demonstratione, verisimili saltem conjectura Lampetram nostram veterum latinorum Mustelam esse facile suaderi potest.

3. Petrus Bellonius, Libri duo de Aquatilibus. Parisiis 1553. 8.

Da mir dieses Buch fehlt, so muß ich die Stelle aus Gesner nehmnen.

C. Gesnerus, de Aquatilibus 1558. fol. p. 696.

Galeorum generis est, quae nostris a lambendis petris Lampetra, vel Lampreda dicitur, quod integrum fere diem ore succiso, dentieulis circumvallato saxis, quemadmodum et plicatis navium clavis, sic inhaereat, ut ea lambere videatur. Hanc Graeci, inquit Galenus, Galeonymum et Galeiam appellavit: Latini Mustelam, a maculati hujus nominis quadrupedis tegminis similitudine.

Huic pisci *Plinius* proximam mensam post Scarum tribuit, ac Muraenae aenulum esse affirmat. Fuit enim apud antiquos (ut et Acipenser) inter praecipuae autoritatis pisces, sed Muraena aequorea tantum, ac spinosa est. Mustela autem et fluviatilis et marina reperitur, ambae prorsus cartilagineae: quamquam *Dorian* enjusdaem fluviatilis Muraenac meminisse videtur, cui spinam unicam esse tradit, et *Asellorum* generi

persimilem, quod quidam Calariam dicunt. Caeterum marina eacochyma est, nautis praecipue infensa, dum temonibus fere tridunum inhaerens, candam in contrarium vertit, recensque picatae navis lateribus picem lambendo sic infigitur, ut nautas ab itinere remoretur.

Fluviatilis est duplex: major, in Illyrico sinu, ac per stagna binominis Istri frequens [ex Ausonio]: Gallicae Musellae ac Ligeri [item], atque adeo Alpinis quibusdam lacibus peculiaris, qualis est Ithaetiae Brigantinns *Plinio* dictus, lauiores popinas per verna quadragesimae jejunia celebriores reddens: quo maxime tempore cartilaginea ipsorum spina (cordam appellant) nondum induruit.

Minor, vix palmi longitudinem, pollicisque crassitatem excedit. Vivis fontibus, rivulis, ac limpidorum fluminum litoribus gaudens, Romae, Lugduni ac Lutetiae frequentissima. Lampredotum Romani, Lampredonem Parisini, Lingdunenses Civeliam vocant [ergo *P. branchialis*]. Ac ne quis id Mustelae genus majorem degenerare credit, unicum hoc nobis argumentum esse potest, quod ea, quanquam pusilla, ova tamen a foetus edat. Caetera majori similis. Porro majores Lampetrae suis sexibus distingui solent, quarem fluviatilium (praesertim mares) expetibiores sunt, ob carnis suavitatem ac firmitudinem.

Omnis, viviparorum cetaceorum more, fistulam in cervice habent, per quam dum navibus aut saxis inhaerent, aquam ad branchias attrahunt, quas utrinque sub cute septenis foraminibus in rectum ordinem dispositis, praeter aliorum piscium morem, reconditas habent. Maculoso aliqui sunt tergore [*P. marinus*], superne quidem ex atro in lividum ac cinereum colore desinente; subtus candido, undecunque glabro, atque anguillae modo lubrico: cum qua hoc etiam habent commune, quod per longitudinem diffissae, atque in frusta consecatae, diutius adhuc vivere conspiciantur. Cor habent sub branchiis ac foraminibus reconditum, cartilaginea membrana, spongiosa ac praetumida inclusum, subrotundum, ciceris crassitiae, hepar oblongum, unius tantum lobii, felle carens. — Minor autem Lampetra fuscum habet tergus, ventrem canticum, cor ex subrotundo angulosum, milii magnitudine. Unicum omnes habent intestinum rectum, minime complicatum: reliquum corporis in foeminis, matrix ovis referta, occupat. Proinde nullas habent laterales pinnas, sinuosaque impulsu natant, ut Silurus ac Muraena.

Spumarum indicis comperiri solent [ao ex Cassiodoro?], captaeque perpetua aqua immersi, cum qua ex longinquis partibus in urbem deferuntur.

4. G. Rondeletius, Libri de Piscibus marinis. Lugduni 1554. fol. Liber 14. cap. 3. p. 400. De Lampetra.

In Gallia quoque hujus modi Lampetrae reperiuntur, et maxime in fontium fontibus et rivulis, in quas lampetrae marinæ nunquam penetrare potuerunt, quae revera marinis aenulae sunt, et figura et sapore similes, magnitudine sola dissidentes. Quod si mustelae lampetrae sint a mustellino colore, id est, sublivido dictos fuisse arbitror. Quod si quis Mustelam *Plinii Ausoniive* non esse contenderit, nihilominus tamen veteres eam ἐρώτυμον minime reliquise, affirmare ausim. Quidni enim βθέλλας marinam, id est hirudinem marinam vocemus *Strabonis* exemplo, qui scripsit in quodam Libyae fluvio nasci βθέλλας septenorum cubitorum, quae branchias habent perforatas,

ia ut per eas respirare possint. Nam lampetrae ore ita saxis et navium clavis haerent, ut optimo jure βθέλλαι, ἀπὸ τοῦ βθέλλειν, id est ab emulgentio dicantur, quemadmodum sanguisugae. Jam vero lampetram muraenam fluviatilem appellatam fuisse ex *Dorione perspicuum* est, qui in libro de piscibus ita scripsit, referente *Athenaeo*: τὴν ποταμίαν μύραιναν ἔχειν μιαν ἄκανθαν μόνην, ὅμοιαν τῷ ὄντισκῳ τῷ καλονυμένῳ γαλλαρίᾳ, id est, „fluviatilem muraenam unicam habere spinam similem asello, qui gallarias nominatur.“ Itaque cum duo sint, quae unica spina constant (nam per ἄκανθαν, τὴν ὁάξιν, id est, dorsi spinam intelligo) muraena fluvialis, et asellus gallarias perspicuum est lampetram quod unicam hujusmodi spinam habent muraenam fluviatilem hic dici, fluviatilem quidem, ut ab alia muraena quae nunquam mare egreditur, ut fluvios subeat, distinguatur, muraenam vero a corporis similitudine: est enim similiter longa, tuberculata, colore vario, nullas habet pinnas ad natandum, sed corporis flexu impellitur. Asellus vero gallarias longe alias est, ut postea declarabimus. Quod sine hoc quidem vetustum fluvialis muraenae nomen tibi placeat, age aliud ex *Oppiano* [De Piscatione, ed. Schneider 1776. 8. Lib. I. pag. 265. versus 2. 12.] proferamus. Is enim procul dubio quam lampetram nunc vocamus ἔχιζηδα ab effectu appellavit, quae latine remora dicitur, quam ita graphicè depinxit, ut nullus sit sanae mentis qui eam pro lampetra nostra non agnoscat.

„Est, inquit, pelago amica remora (*echeneis*) corpore oblongo, cubitali, subfuscus colore, anguillae similis. Os habet parvum, acutum, quod infra caput deorsum retorquetur, ut rotundi hamis cuspis. Rem miram de ea nautae narrant, omnibus qui non viderunt incredibilem. Navi enim secundi ventivi impulsae passim que velis per mare currenti, echeneis infixo ore carinae vim infert, et mordicus totum detinet, perinde ac si in tranquillo portu quiesceret.“ His omnibus quae nulli alii, melius quam lampetrae nostrae competere possunt, accedit experientia ipsa, cuius primum me admonuit *Gulielmus Pelicerius* episcopus Monspellensis singulari eruditione praeditus, ex qua experientia constat lampetram navibus iis praesertim quae recens pice illitae sunt, ore adhaerere, picis, ut ajunt, exugendae gratia. Quod si triremis clavo os affixerit, ejus impetum retardari certum est. Id nobis evenit Romam proficiscentibus cum clarissimo Cardinali *Turnonio*. Vidimus enim optimae triremis cuius citissimo cursu vehebamur impetum inhibitum, cuius incertam causam cum vectores perquirerent, tandem compertum fuit lampetrae ore clavo affixa vi id effici, quae capta, et convivio apposita morae allatae poenas dependit. Cujus rei locupletissimos testes habeo nobiles et graves viros, qui eadem navi vehebantur. Non me lateat aliam esse *Aristotelis* et *Plini* Echeneida sive remoram pisciculum saxis assuetum, pinnas pedibus similes habentem, quo carinis adhaerente naves tardius ire creduntur, de quo suo loco dicemus. Neque mirum cuiquam videri debet diversos pisces eodem nomine a diversis autoribus nominatos fuisse, veluti neque eundem pisces diversis nominibus nuncupatum: id enim permultis et olim, et nunc accidit, quemadmodum saepius ex his quae jam superioribus libris diximus, et iis quae postea dicentur perspicuum est. De carnis substantia jam dictum est, de ejusdem condimento quod ex delicioribus aromatis et ejusdem sanguine confititur, de immodico hujus pisces pretio vide *Platinam*.

[*Oppiani* Echeneidem esse Petromyzontem, non Remoram probatur ex eo, quod ore se affigit navi, haec autem scuto occipitali.]

Oppiani Hest 1.

5. C. Geßner hat das Vorstehende fast alles gesammelt mit Ausnahme von *P. Tovius* und *Salvianus* in seinem großen Werke: *de Aquatilibus* 1558. fol. 696. Mustela. Viel eigenes setzt er nicht hinzu, außer was ihn erfahrene Fischer von Straßburg mitgetheilt, daß sie nehmlich so mit den Sämen aus dem Meer heraufkommen, indem sie an denselben hängen; im May sind sie am besten, werden aber von da an wegen der unruhigen Bewegung des Schwimmens so erschöpft und ausgemergelt, daß die meisten zu Grunde gehen, ehe sie laichen, was Ende May geschieht. Dann gehen Alte und Jungs ins Meer und lassen sich nicht mehr sehen. Diese Abmagerung hängt vielleicht mit der Austrocknung an der Sonne zusammen, wovon die Alten soviel reden.

Endlich kommen wir an die eigentlichen Commentatoren des Aussons. Um meisten hat darinn gethan und am besten hat es auch getroffen Joseph Scaliger.

6. *Josephi Scaligeri Ausoniarum Lectionum libri duo.* Excudebat Jac. Stoer 1595. 12.

Cap. 26. p. 74. De *Lampetra* multa hactenus nemini animadversa.

Mustella Ansonii. Exorniston, locus *Cassiodori* corrigitur. Ἔγχελνς ἀπίρηγνος μύραινα ποταμία. Aristae.

Non minus errant, qui *Ausonii* Mustellam nostram Lampetram esse negant, quam qui vel veteribus ignotam, vel saltem ab illis silentio praeteritam volunt. Utrunque enim aliter se habere vero vincam. Sed illud prius non possum non mirari, adeo nobilem pisces proprium nomen non habuisse, sed mutuationem. Nam et *Ausonio*, ut videimus, *Mustella* vocatur, cum alia tamen sit Mustella et diversa: et ex vetustissimis Graecis *Archestrato* quidem ἔγχελνς ἀπίρηγνος, *Dorioni* autem ποταμία μύραινα dicitur. *Archestratus* ideo vocat ἀπίρηγνον, hoc est, exossem, quia donec adhuc est in mari, post brumam ad aequinoctium usque vernum, est ἀνάκανθας. *Dorioni* autem dicitur ποταμία μύραινα, quod post id tempus, cum adversis fluminibus e mari excipitur, habeat μιαν ἄκανθαν μόνην ὅμοιαν ὄντισκῳ τῷ καλονυμένῳ γαλλαρίᾳ. Quam quidem ἀκανθαν omnes Galli vocant Chordam [*spina dorsalis*], quia incipit tunc callum facere, et semper ab eo tempore adversis fluminibus obnuitur, ut multae etiam non solum ad capita magnorum fluviorum, sed etiam in rivulis, qui in magnos fluvios exonerantur, inventae sint, neque unquam pristinas sedes repeatant. Verba *Dorionis* ita citat *Athenaeus* (*Casaubonus* p. 312. D; *Schweighäuser* III. p. 144.): Δωριών δὲ ἐν τῷ περὶ ιχθύων, τὴν ποταμίαν φησὶ μύραιναν ἔχειν μιαν ἄκανθαν μόνην, ὅμοιαν τῷ ὄντισκῳ τῷ καλονυμένῳ γαλλαρίᾳ. (*Dorion* libro De piscibus, fluviatilem nostram muraenam unam spinam habere tradit, Asello, quem Galliam vocant, similem).

Archestrati autem verba sunt haec, quae omnibus naturae studiosis diligenter perpendenda censeo. Loquitur autem de Anguillis pag. 298. (*Casaubonus*.)

Οὐ μήν ἀλλὰ κλέος γ' ἀρετῆς μέγα κάρτα φέρονται Κωπαῖαι, καὶ Στρυμονίαι, αγάλατα τε γάρ εἰσι, Καὶ τὸ πάχος θαυμασταὶ ὄμοις δὲ, οἷμαι, βασιλεύει Πάντων τῶν περὶ δαίτα, καὶ ἡδονὴ ἥγεμονενεῖ Ἔγχελνς, η φύσις ἔστιν ἀπίρηγνος μόνος ἰχθύς.

(Excellentiae tamen gloriam valde magnam adeptae sunt Copaeae, Strymoniaeque utpote grandiores, Ac mirum in modum crassae; omnium sane, ut arbitror, Quibus vescimur, anguilla tanquam regina, voluptatis Obtinet principatum, solaque piscium natura est apyreos.)

Vides postquam laudavit anguillas, postea inferre: quamvis praestanissimae sint aequillae Copaeae et Strymoniae, omnibus tamen praestare eos pisces, qui dicuntur ἔγχεις ἀπόρηνοι hoc est anguillae exosse, πνοήν enim os prunorum aut cerasorum. At anguilla vulgaris ἄναυδας etiam praeduram habet ut ἀπόρηνος vocari non possit. Hanc ipse Ausonius in magno prelio suis temporibus fuisse testatur, cum ait: ne lata Mosellæ

Flumina tam celebri déraudarentur alumno.

Secundum aetatem Ausonii invenio piscem hunc Exormiston vocatum fuisse a Graecis illis, qui ultimam oram magnæ Graeciae in Italia accolebant, praesertim a fretensis, ubi ejus piscis etiam hodie frequens capture est. Cassiodorus [Magnus Aurelius Cassiodorus, Secretarius Theodorici, Regis Gothorum l. circa annum 500.] describens ora litoris Regini, inter alias eo tractu naturae dotes, et haec addit: „Exormiston quoque inter pisces regium genus, compar murenis corpore, colore distans, naribus setosis, colostrea delicatitudine praeditum, oleoso ac suavi liquore coagulatum, appetibilis grataque pinguedo, cum spumis fluctuantibus inter aëris confinia cooperit enatare, nescit ad cibilia redire, quae deserit: credo, aut immenor reversionis, aut teneritudine summa mollitus nequit nudis elevantibus contraria oblatione demergere. Fertur corpus exanime nullis nisibus, periculum nulla arte devitans: et hiuc viribus destitutus redire non creditur, quia nec fugere posse sentitur. Hic plane tantæ dulcedinis esse dignoscitur, ut ei nemo piscium comparetur.“

Communica haec igitur, quisquis es, cum piscatore Vibisco [Vevay], aut Aremorico [Bretagne], ni Lampetram statim esse quovis pignore contendet. Compara et cum Ansonianis, nl Ausonii Mustela sit, vel ex uno spumarum indicio. Praeterea quam recte convenit nomen ἔσομιστὸν, quia fundum mari deserunt, ut in summum enatent, quod dicitur proprie de navi, sublati anchoris: et contra, cum est fundata anchoris, dicitur ὄφιοθήνων.

Hoc et Ausonius videtur indicare, cum dixit:

In nostrum subiecta fretum. —

Nam est pisces, qui semper migret et multum a natalibus aberrat. Propterea, ut dixi, vocatum est genus id pisces, ἔσομιστὸν, quod cum in neutro genere efferatur, videbatur potius universum genus completi. Alibi locus ex eodem libro Cassiodori, hoc est, ex XII. corrigendus est in epistola ad Canonicarium Venetiarum. Hodie enim legitur: Destinet Carpam Danubius: a Reno veniat Ancorago exormis, Tousicula quibuslibet laboribus offeratur etc., cum sine dubio legendum sit: a Reno veniat Ancorago: Exormiston Sicula quibuslibet laboribus offeratur, etc. Ubi notabis, Exormistum feminino genere enunciari. Setosas nares vocare videtur propter molle illud, quo praetextus est margo oris Lampetrae. Atque haec sunt, quae de Lampetra post multos aetatis nostrae doctissimos viros notamus; ut eorum de Mustella Ausonii aut pertundat ὅντος τὸν αὐτὸν usurpari. Quod hodie remansit in vulgari sermone Gallico: Arestas enim vocamus. Verba Ausonii:

Segmentis coēunt, sed dissociantur aristis: — Et alibi:

Viscere praetenero fartim congestus aristis. [Argumenta haec a Scaligero adducta rei et rationi adeo consentanea sunt, ut vix aliqua additione aut comprobatione egenat. Nihilominus neoterici aliqui in sententiam oppositam inciderunt.]

Proprie et signanter loquitur. Piscatorum Indicio cognovimus, Mustellam illam (quam Lampetram hodie vocamus) et ipsam ab Oceano dulcibus fluminibus adrepere, nescio quo tenaci oris glutine, quo tactis quibusque rebus firmissime adhaerescit, Salmoni se applicantem, ut ab eo vel nostris annibus invehatur. M. Freherus, Ausonii Mosella. Haidelbergae 1619. fol. p. 37.

7. Q. S. F. Tertullianus (sub Severo, mortuus 220.) De Pallio, Claud. Salmasius. Parisi's 1622. 8. recens. cap. 5. p. 31.

Immergo aequa scalpellum acerbitati ei, quā Vedius Potlio, servos murenis invadendos objectabat: nova scilicet saevitia delectatio terrenae bestiae et edentulae et exunguis et excornis: de piscibus placuit feras cogere, utique statim coquendis, ut in visceribus earum, aliquid de servorum suorum corporibus et ipse gustaret.

Notae Salmasii p. 415.

Et edentulae, et exunguis, et excornis.

Editio Rhenani: exedentulae et exunguis et excornis. atque ita noster. primus Gelenius edentulae correxit. exedentulam dicere potuit auctor pro edentula, vel edentata, ut exeduratum supra pro edurato posuit. de omni porto muraena fatsum est edentulam esse. marem muraenam quem πύγω Graeci vocant, οὐρανοφόρα (acutidens) dicit esse Aristoteles (IX. 10.) et dentes habere ἔσωθεν et ἔσωθεν (exitus et intus). Andreas apud Athenaeum (Casaubonus lib. VII. p. 312. D.) τῶν πύγαινῶν φύσι δακοῦσας, ἀναγέν τὰς ἐξ ἔξως (Andreas tradit: ex Muraenis illas interficerre, quae viperae satu procreantur); sic τῶν πύγαινῶν αἱ δακοῦσαι ab edentulis diversae. Muraenarum igitur aliae dentatae sunt [Anguillæ], aliæ edentulae [Petromyzontes]. quidam ex veteribus marem esse qui dentes haberet [Anguillæ], foeminam dentibus carere [Petromyzontes] prodiderunt. Sed melius illi qui genere diversas tradunt. Sane Aristoteles lib. V. de Historia, πύγω non eundem esse scribit, quod πύγαινων. nam myraenam variam et insirmorem, myrum unicolorum et robustum esse, dentesque intra et extra os habere, sexus discriminé periode atque in ceteris. ut ut sit, sciendum est muraenam quae in vivariis Pollionis et cuius heic mentio, de genere fuisse edentularum. Tertullianus edentulam nominat. Plinius sine dentibus fuisse muraenas. Vedii clare indicat his verbis lib. IX. cap. XXIII. invenit in hoc animali documenta saevitiae Vedius Pollio eques Romanus, ex antiris Divi Augusti, vivariis earum immersens damnata mancipia non tanquam ad hoc feris terrarum non sufficientibus, sed quia in alio genere totum pariter hominem distrahi spectare non poterat nam ferae quae dentes habent, si quid invadant, morsicatum id prius contruncant, et dentibus comminunt, non totum pariter distractunt. Muraenæ sane quas Vedius, et caeteri Romani proceres in vivariis sois habebant, ex gurgite Siculo veniebant, ubi capiebant optimæ et flutæ vocabantur. Macrobius: accercebantur autem muraenæ ad piscinas nostræ urbis abusque freto Siculo; illuc enim optime esse creduntur, tam hercules quam anguillæ, et utraeque ex illo loco Graece πλοτὰ vocantur, Latine flutæ, quod in summo supernantes aquore sole torrefactæ currare se posse, et in aquam emergere desinunt, atque ita faciles captu sunt. Hae flutæ muraenæ quae sic dictæ sunt, quod sole torre factæ in summo aquore natarent, nec mergi possent, ex illo genere muraenarum

fuere, quae *infirmiores* erant et *edentulae*, nam prae virium imbecillitate, ubi cuted sole torrefecerant, pessum redire amplius non poterant, nec fundum maris repetere, sed in summo aquore velut exanimes ferebantur. Graeci antiqui πλωτὰς eas vocabant, recentiores vero ἔξομιστῶν vocarunt ab eadem causa, quod a nemine tamen haec tamen animadversum fuit. Illarum exormistonum mentio apud *Cassiodorum*, qui ita eas describit: *Exormiston quoque inter pisces regium genus, compar muraenae corpore, colore distans, naribus setosis, colostrea delicatudine praeditum, oleoso ac suavi liquare coagulatum, appetibilis grataque pinguedo, cum spumis fluctuantibus inter aeris confinia cooperit enatare, nescit ad cubilia redire, quae deserit: credo, aut immemor reversionis, aut teneritudine summa mollitus nequit undis elevantibus contraria obtinetione demergere: fertur velut corpus exanime, nullis nisibus periculum, nulla arte devitans, et hinc viribus destitutus, redire non creditur, quia nec fugere posse sentitur. hic plane tantas dulcedinis esse dignoscitur, ut ei nemo piscium comparetur. haec sunt in littore Regino quae diximus, etc.* exormiston ibi est ὁ ἔξομιστόν, vel η ἔξομιστών, non ἔξομιστόν, ut censem vir magnus [Scaliger], sequior genera alibi emmisit, lib. XII. in epist. ad Canonicarium Venetiarum: destinet carpani *Danubius*, *Rheno* veniat ancharrago, exormiston *Sicula* quibuslibet laboribus offeratur. η ἔξομιστών σινε λή. exormiston *Cassiodori*, et fluta muraena veterum, plane idem piscis, et eadem utriusque nominis ratio. nam ἔξομιστών et πλωτὴ sive fluta idem significat. ἔξομισθαι dicuntur qui oram solvunt, et altum capessunt, ut navigent. contra δούλισται naves quae in portu stant. ἔξομιστών igitur ex eo dicta quod sedes suas et cubilia deserteret, ut in summum enataret, et πλωτὴ ob eam causam quoque appellata, et Latine *fluta*. ἔξομισθηται Graeci brachium, aut aliud quodvis membrum dicunt, quod suo loco motum est et luxatum. Achmet in *Onirocriticis* cap. LXXXI. ἔαντις ἵδη η ἔξομισθητα η πλωτήτα τὸν ὀμοπλάτην αὐτοῦ, νόσον τῆς γνησίας τῶν γυναικῶν αὐτοῦ νοεῖται. sic ἔξομιστών dicebatur ἀπὸ τοῦ ἔξομισθηται τῶν ἔαντης τόπων, et hanc illius *etymi ratione* ekare ostendit *Cassiodorus* his verbis: *cum spumis fluctuantibus inter aeris confinia cooperit enatare, nescit ad cubilia redire, quae deserit*. Siculam vorat exormistonem idem *Cassiodorus* et in ora littoris Rheni capi scribit *Martialis* de muraena fluta:

*Quae natat in Siculo pinguis muraena profundo,
Non valet exustam mergere sole cuted.*

Archestratus apud *Athenaeum* VII. pag. 313. A.:

*'Ιταλίας δὲ μεταξὺ κατὰ στρογγύλου πορθμὸν .
'Η πλωτὴ μύραια καλονένη ἐν ποτε ληφθῆ,
'Ωροῦ. τοῦτο γάρ ἐστὶν ἐκεὶ θαυμαστὸν ἔδεσμα.*

(Inter Italiam, qua fretum angustum et fluctuosum est, Si quando capta Muraena fuerit, quam *Flutam* vorant, illam emas, edulion scilicet admirabile.)

Archestratus θαυμαστὸν ἔδεσμα dicit esse μύραινεν πλωτήν, quae in freto Siculo capiebatur. *Cassiodorus* *regium cibum* appellat, et *appetibilem* *gratamque pinguedinem*. *Martialis* etiam *pinguem* eam *muraenam* vocat. ex his sane constat omnino *muraenam* *flutam*, et *exormistonem* eamdem esse. illud in *Cassiodori* verbis observandum quod exormistonem *muraenam* corpore comparem, colore disparem esse scribit: ex quo aliquis

fortasse contendere posset, exormistones a flutis fuisse diversas. nam flutae muraenae dicebantur, et erant, cum *Cassiodorus* videatur exormistonem suum a muraena distinguere. Sciendum tamen est *Cassiodoro* muraenam proprie appellari, quae dentata erat, quam Graeci μύρον vocabant. Huic similis et compar corpore, sed colore distans muraena edentula: et adeo quidem similis, ut veterum nonnulli existimarent, muraenam quae dentes haberet, mare esse; quae non haberet, foeminam: sic colore solo distabant: nam muraena dentata unicolor erat, edentula varia et infirma. *Athenaeus* lib. VII. (*Casaubon* p. 312. D. *Schweigaeuser* III. p. 111.): Ἀνδρέας δὲ ἐν τῷ περὶ δακτῶν, τῶν μυραιῶν φησὶ δακούσας ἀναιρεῖν τὰς ἔξ ξενος, εἶναι δὲ αὐτὰς ἡτονας καὶ περιφερεῖς ποικιλας. (*Andreas* libro de iis quae morsu venenata sunt, tradit, ex *Muraenis* illas interficere, quae Vipera satu procreantur, esseque minores ipsas, rotundas, maculosas.)

Aristates lib. V. de animalibus: Μύρος διαφέρει τῆς μυραινῆς η μὲν γὰρ ποικιλον καὶ ἀσθενέστερον, δὲ μύρος λεόχεως καὶ λεγνός. (*Myrus* a *Muraena* distat, quod unicolor sit, validus; *Muraena* vero imbecillior ac varia.)

Muraena fluta de illo genere fuit vario et infirmo. magnum ejus infirmitatis argumentum, quod solibus exusta, sese curvare, et in aquam mergere non posset. hoc imbecillitati ejus attribuit *Cassiodorus* de exormistone loquens, quae eadem cum muraena fluta. *fertur corpus exanime, nullis nisibus periculum, nulla arte devitans, et hinc viribus destitutus redire non creditur, quia nec fugere posse sentitur. Martialis:*

Non valet exustam mergere sole cuted.

at altera muraena quae dentata et valida erat et robusta, hanc proprie, ut jam disi, μύρον Graeci appellabant, et ἀπὸ τῆς μυραινῆς distinguebant. μύραινεν tamen eam etiam vocat *Nicanter* in Θηραικῷ. (*Athenaeus* VII. *Casaub.* p. 312. D.):

*Μυραινῆς δὲ ἐπηγάλον ἐπὶ μογεροῖς ἀλιγᾶς
Πολλάκις ἐνβρύξεσσα, πατερόγνυτεν ἐπάκτησιν.*

Eis ἀλα φυξηθέντας.

(De *Muraena* hoc stupendum, eam miseros pescatores *Saeptis* demorsos et suis naviculis deturbare

In mare, fugere cupientes).

quod muraenae flutae aut exormistoni nequaquam convenire queat. *Hesychius*: μύραινα ἐπὶ τοῦ πακοῦ ἐλέγετο, ὡς ἔχειν. quod malestica nimurum dentibus esset, unde et inter δακετὰ [mordax, venenosum] numerabatur. muraenae nomen Latini de utraque specie indifferenter poant, qui myrum ut Graeci non agnoscent. at Graecorum etiam quidam γύρον de genere illo molli, et innoxio muraenarum, quod nec dentes habet nec aristas, usurparunt.

Athenaeus lib. VII. *Casaub.* p. 312. F.: Δωρίσιν δὲ τὸν μύρον φησὶ τὰς διὰ σαρκὸς ἀκάρδας οὐκ ἔχειν, ἀλλ' ὅλον εἶναι χορτίαινον καὶ ἀπαλὸν ἴπερβολῆ. (*Dorion* autor est, *Myrum* carere spinis per carnem sparsis, totumque supra modum esse tenerum ac in cibis utilium). *Myrus* ille *Dorionis* omnino idem esse debet cum muraena fluta, et exormistoni *Cassiodori*, quam colostrea delicatudine praeditam, oleoso ac suavi liquori coagulata esse dicit. hoc est quod *Dorion* de myro scribit, ὅλον ἀπαλὸν εἶναι καὶ χορτίαινον, et aristis in totum carere. hiac a muraenae eas distinguunt *Cassiodorus*, qui muraenas, ut jam diximus, proprie intelligit τὰς δακούσας. sic ex illa molli atque exossi specie muraenarum flutae fuere et exormistones, quas *Dorion* μύρος appellat, qui et duas carundem species facit, solo colore

distantes, *Athenaeus VII. p. 312. F.*: εἰδὶ μὲν γὰρ, inquit, οἱ μὲν μίλανες, οἱ δὲ ὑποπνήσκοντες· πρείσσοντες δὲ εἰδὼν οἱ μέλανιζοντες.

(Esse vero illius genera dua, alterum nigrum subrufum, ac meliorem qui nigricat).

Quod autem flutae dicerentur muraenae illae edentulae et ἀνάγκαιοι, quae in freto Siculo capiebantur, diversa ut species esset hoc non facit, etsi speciale id habuerint. nam et anguillae in illis locis etiam flutae dicebantur propterea quod et ipsae pariter in summo supernantes fluitarent: *Macrobius: accersabantur autem muraenae ad piscinas nostrae urbis abusque freto sisulo. illic enim optimae esse creduntur, tam hercules quam anquillae, et utraeque ex illo loco Graece vocantur πλωταί, Latine flutae.* muraenas hoc genus in vivariis suis habebant Romani proceres, et tales suere *Vedii* muraenae, de quibus *Tertullianus* hoc loco intelligit, cum dicit *Vedium muraenis servos objectando, nova saevitia delectatum de bestia exedentula et exungui feram per vim facere voluisse quae per naturam talis non esset.* Atqui si de aliis muraenis intellexisset, de piscibus feras cogi non dixisset, quae ἀντόχησα ferae sunt: nam et carnivorae, et dentibus maleficae sunt, atque inter ἀνθρώπους θῆρας, et δακτέρα (Animalia marina et mordacia) recensentur. frustra etiam sunt, qui *Tertullianum* volunt muraenas pro mustelis aut lampetris dicere voluisse. diversae enim tam predae nostrae a muraenis flutis. Errat pariter vir magnus in *Ausonius* lectionibus, qui exormistonem *Cassiodori* eundem facit piscem cum *Ausonii* mustella et lampetra nostra. exormiston quippe *Cassiodori* eadem cum muraena fluta: utraque porro diversa a mustella quae lampetra nostra est. similis quidem mustella muraenae flutae, sed genere diversa. *lampreda* autem non *lampetra* dicenda erat, ut Latini recentiores extulere. et nos hodie recte *lampredam* vocamus. nec enim a lambendis petris dicta est, sed a colore. λαμπνός λαμπνόδος, quae colorem habet λαμπνὸν unde lampyrida. sic Persida pro Perside: cassida pro casside: Elida pro Elide, et similia sexcenta. inde *lamprida* et *lampreda*, et corruptius *lampreta* et *lampetra*. *Ausonius* in *Mosella de mustella*, sive *lampreda*:

*Quis te naturae pinxit color? atra superne
Puncta notant tergum: qua lutea circuit Iris,
Lubrica coeruleus perducit corpora fucus.*

Has λαμπνίδας Graeci videntur vocasse, διὸ τὸ τῆς χρόας λαμπνέον, καὶ ὑποπνήσκον. inde factum vocabulum lamprida. sed de his alibi fusius.

Terrenae bestiae, exedentulæ et exunguis et excornis

Nulla bestia terrestris est, quin aut dentes, aut unguis, aut cornua habeat. muraenam *terrenam bestiam* vocat hic noster *Scotinus*, et tamen nec dentes, nec unguis, nec cornua habere dicit, quod quasi αἰνιγματικὸν est, sed ludit in nomine terrena. sic enim vocat, non terrestrem bestiam, sed piscem piscina terrena aut terrincipa conclusum. nam muraenae elementum non terra sed mare. eam igitur, quae non in mari vivat, sed in vivario terrestri inclusa sit, *terrenam* vocavit. piscinae partem fundi faciebant, et fundum sequebantur, ut ex jurisconsultis discere est. aliquando putavi legendum, non terrenae bestiae, propter illa verba *Plinii de eodem Pollione* servos suos muraenis devorantes objiciente: *immergens vivariis earum damnata mancipia, non tanquam ad hoc feris terrarum non sufficientibus, sed quia in alio genere totum pariter hominem*

distrahi spectare non poterat. sed aliud Tertullianus sequens est, et nimis frigidum est, non terrena bestia, pro marina, nec argutia Afri nostri satis dignum.

Jacobus Tollus hat die meisten dieser Stellen bald ganz, bald theilweise ausgezogen, aber selbst keine Meinung geäußert in seinen *Opera Ausonii*. 1676. pag. 374.

Spätere Ausgaben stehen mit nicht zu Gebot.

8. P. Artedi stellt *Ausonius Mustela* zu *Petromyzon fluviatilis*. (*Ichthyologia piscium*. 1738. 8. p. 89.)

9. J. Schneider läßt darüber zweifelhaft (*Petri Artedi Synonymia Piscium*. 1789. 4, p. 123.), scheint jedoch dem Artedi zu beystimmen, da er die *Mustela* bey M. *fluviatilis* aufführt.

9. Fournel hält die *Mustela* ebenfalls für *P. fluviatilis* (*Faune de la Moselle*, Metz 1836. 8. pag. V. et 418.)

Bloch und Lacepede kümmerten sich nicht um *Ausonius*. In der neueren Zeit sind zwar Übersetzungen erschienen, worin die *Mustela* für die *Altrappe* (*Gadus Iota*) genommen wird.

10. Die erste ist von L. Troß (des *Ausonius Mosella*. Hamm 1824. 8. S. 32.), worin auch ne lata Mosella verändert worden ist in ne lacta Mosella.

Mustella ist die zum Geschlecht der Schellfische gehörige Quappe, *Gadus Iota* Linn., die auch unter dem Namen *Mustella fluviatilis* vorkommt. Bloch. T. II. p. 177. ff. Sie hat nach verschiedenen Gegenden Deutschlands die verschiedensten Namen: *Alquappe*, *Altrappe*, *Rutte*, *Altrutte*, *Trüsse* und *Ruffolk*. Dieser Fisch muß bey den Alten sehr geschätzt gewesen seyn, wie man aus dieser Stelle sieht. Sein Fleisch ist wenigstens sehr gesund; S. Trommsdorff *Pharmacolog. Lex.* T. III., voce *Mustella*.

Vs. 110—114. Wie im Ganzen, so ist auch hier *Ausonius* in seinem Gemälde der Natur getreu. Atra superne puncta notant tergum, qua lutea circuit iris; Bloch. l. c. „Der Kumpf ist von beiden Seiten zusammengedrückt, schwarz und gelb marmoriert; manchmal auch braun, mit bläsigelben Flecken.“ Lubrica tergora, wegen eines Schleimes, womit er überzogen ist, und den der Dichter hier ganz mit Recht caeruleus fucus nennt. Perducere in dieser Bedeutung auch unten vs. 136. Was nun noch Beschreibendes folgt, ist so verständlich und richtig, daß ich nichts mehr hinzuzügen darf.

11. Darauf folgt die Übersetzung von E. Böcking zu *Trier* (des *Ausonius Mosella*. Berlin 1828. 8.), wettin gleichfalls die *Mustela* mit *Altrappe* gegeben wird.

In der Anmerkung S. 52. sagt er jedoch:

„Die *Mustela*, Lamprete, ist ein so seltener Fisch der Mosel, daß ich öfters Zweifel darüber gehabt habe, ob *Ausonius* ihn mit Recht unter den Moselfischen aufzähle. Aber im Sommer 1824. habe ich selbst eine Mosel-Lamprete, die ein Lütiger Fischer nahe am Ufer tott geschlagen hatte, verzehren helfen; der Fisch mochte etwas über 1 Schuh lang und etwa 18 Loth schwer seyn. *Ausonius* beschreibt ihn zwar ganz richtig; aber es ist zu verwundern, daß er der neun Augen nicht erwähnt.“

Es scheint demnach, daß er während des Drucks seine Meinung geändert habe.

12. Endlich tritt M. Schäfer zu *Trier* auch dieser Meinung bey (*Moselfauna*, *Trier* 1844.). Er sagt in der Vorrede S. X.

„Mustela (die Altraupe, *Lota vulgaris*). Dieser Fisch gehört zu der Schellfischgattung (*Gadus Lota L.*), und bildet in der Fauna die Gattung *Lota (Lota vulgaris)*; er heißt im Deutschen Altruppe, Altrutte oder Trüsch. Der Rücken und die Seiten sind gelb und olivenbraun oder schwärzlich marmoriert, der Bauch ist weißlich. Die Bauchflossen sind weiß, die übrigen dem Rücken gleichfarbig; die Augen gelb. Der Körper ist mit vielem Schleime überzogen; sein Fleisch und besonders seine große Leber wird sehr geschäckt. Man fängt diesen Fisch bey uns besonders in der Mosel und Saar. In Krebslöchern und dergleichen versteckt, lauert er kleinen Fischen auf, auch Insectenlarven usw.“

Der Dichter beschreibt ihn sehr naturgetreu, indem er unter Andern von ihm sagt:

— — — — Mustella natantum
Quis te naturae pinxit color? atra superne
Puncta notant tergum, quae lutea circuit iris.
Lubrica coeruleus perducit tergora fucus.“

Das ist es, was ich über diesen Fisch zusammen finden konnte. Es fragt sich also, welche von den Meynungen als die richtige angenommen werden müsse.

Wir sahen, daß die Deutung der ausonischen *Mustela* bey den Pricken und der Altraupe stehen geblieben ist.

Für die Lamprete erklären sich *Jovius* 1524., *Massarius* 1537., *Rondeletius* 1554., *Scaliger* 1595., *Salmasius* 1622.

Für das Neunauge (*M. fluviatilis*) stimmen: *Bellonius* 1553., *Salvianus* 1557., *Artedi* 1738., *Fournel* 1836.

Für die Altraupe eigentlich nur die ganz Neuen: *Troß*, *Böcking* und *Schäfer*.

Aus dem Angeführten geht hinsichtlich hervor, ist übrigens allgemein bekannt, daß die Alten den Namen *Mustela* sive *Mustella* verschiedenen Thieren gegeben haben.

Die ursprüngliche Bedeutung von *Mustela* (*Μούστηλη*) gehört den wieselartigen Thieren, welche noch gegenwärtig *Mustela* heißen, nehmlich die schlanken und glatten blutgierigen Haarthiere: als Wiesel, Marder, Iltis und Frett. Vieles darüber bey Plinius an sehr verschiedenen Stellen. Fischen, welche einige Ähnlichkeit in der Gestalt, der Bedeckung und der Lebensart mit ihnen zeigten, gab man denselben Namen und nannte sie *Mustelae marinae*, häufiger aber *Musteli marini* (*Μούστελος*). Aristoteles Hist. anim. VI., 10. Gewöhnlich verstand man unter *Galeus* sive *Mustelus* die glatten Hayen, welche auch jetzt noch im Italiänischen *Gatto*, im Lateinischen *Catuli et Caniculae* heißen, vorzüglich wegen ihrer Raubsucht und des Schadens, den sie durch Wegfressen der gefangenen Fische verursachen, ähnlich dem Marder. Einer der gemeinsten diesen raudsüchtigen kleineren Hayen hat sternförmige Flecken und hieß daher *Galeus asteria*, jetzt *Squalus catulus* sive *stellaris*; könnte jedoch auch *Squalus canicula* seyn, was hier gleichgültig ist. Mit Rücksicht hierauf gab man auch kleinern schlanken, glatten und schüsselförmigen Fischen ohne Stacheln in den Rückenflossen den Namen *Mustela*, nehmlich der gesleckten oder vielmehr geschäckten Meerprickle (*Petromyzon marinus*) und der Altraupe (*Gadus lota*). Wir haben also viererley Thiere unter dem Namen *Mustela*.

1. Wiesel.
2. Hayen.
3. Pricken.
4. Altraupe.

ISS 1843. Heft 1.

Von Wiesel und Hay kann natürlich keine Rede seyn. Es bleiben also nur Prickle und Altraupe.

Vergleicht man nun Wort für Wort in Ausons Schildering und zugleich die versuchten Erklärungen der angeführten Schriftsteller; so kann wohl kein Zweifel darüber bleiben, daß Ausonius die Lamprete gemeint habe. Es kommt zwar bey ihm das Wort *Mustela* zuerst vor: allein es ist offenbar eine Uebersetzung von des Aristoteles *Galeos*, der damit einen *Asinus marinus* sive *Gadus* gemeint haben soll. Außerdem hat die Lamprete durch ihre schuppenlose Haut und das knorpelige Skelet so viele Ähnlichkeit mit den kleineren Hayen, und durch ihre Färbung namentlich mit dem *Galeus asterias*, daß man wohl begreift, wie die Alten keinen Unterschied gemacht haben, obwohl sie die Lamprete größtentheils *Muraena* nannten, die genaueren Schriftsteller aber, wie Varro, von den Aalen durch den Beysatz *Muraena plota* sive *fluta* näher bezeichneten.

Quaeque per Illyricum, per stagna binominis Istri,
Spumarum indicis caperis, Mustella, natantum.

Hier hatte Auson offenbar die *Muraenae flutae* in der Meerenge von Sicilien im Sinne, welche wahrscheinlich zur Laichzeit oben schwimmen und so viel Roogen von sich geben, daß er als Schaum oben eine Zeitlang herumschwimmt. Außer dem späteren Cassiodor spricht zwar niemand von diesem Schaum; allein es ist bekannt, daß von manchen Fischen der Roogen Schaum des Meeres genannt wird. Unter dem Namen *Agūq̄s*, *Apnae*, *Spuma maris* bey Aristoteles VI. cap. 14. und Plinius IX. cap. 74. (50.) 5. Oppianus, Halieuticon I. vers. 766 — 70. versteht man eigentlich nichts anders als Fischbrut, welche kleine Fische bey uns auch Seelen genannt werden, gleichsam die noch durchsichtigen-schaumartigen Anfänge der Leiber. Ferner hat nicht leicht ein Fisch so viel Roogen als die Lamprete, deren Anwesenheit man also an ihrem oben ausschwimmenden Laich oder Schaum erkennen. Meines Erachtens hatte Ausonius diese Stelle des Aristoteles im Sinn, sowie früher Plinius und Oppianus; später Cassiodorus. Neuere Beobachtungen über das Laichen der Lampreten sind leider keine bekannt gemacht worden, und ich weiß auch nicht, wie es gegenwärtig mit diesen Fischen bey Messina steht, edenso nicht, wie im adriatischen oder illyrischen Meer, und im schwarzen Meer an der Mündung der Donau. Martili nennt in seinem Werke (*Danubius pannonicomyicus* 1726. (IV. fol.) nur *Petromyzon fluviatilis*, p. 126., aber nicht *Petromyzon marinus*; W. H. Kramer (*Elenchus animalium per Austriam inferiorem*. Viena 1757. 8.) auch nur *P. fluviatilis* et *cœucus* (branchialis); Fischer in seinem Verzeichniß der Thiere im Erzherzogthum Österreich (Beyträge zur Landeskunde Österreichs unter der Enns. Wien 1832. I. S. 340.) nur *P. fl.*, *planeri* et *branchialis*. Das adriatische Meer ist übrigens so voll Felsen und Meeren, daß die Lampreten dort wohl eine Lebensart führen werden wie an Sicilien. Nach Martens (Reise nach Venetien. Ulm 1824. 8. II.) kommt *P. marinus* bey Benedig vor, aber selten. Was das schwarze Meer betrifft; so ist es nicht unwahrscheinlich, daß Ovid in seinem Halieuticon von diesem Thiere gesprochen, und daß Ausonius noch das ganze Gedicht vor sich hatte, während uns nur ein Stummel davon übrig geblieben ist. Daß Auson den Ovid manchmal wörtlich nachgeahmt habe, beweist Ovids Vers:

Lubricus et spina noctivus non Gobius ulla.

Auson sagt dasselbe von seinem Redo:

Et nullo spinae noctivus acumine Redo.

Ich weiß auch nicht, worauf die Angabe beruht, daß die Fluta an der Sonne gleichsam vertrockne und nicht mehr untersinken könne. Ueberhaupt fehlen uns alle Beobachtungen über die Lebensart der Lamprete im Meer. Vielleicht hängt des Athenäus (VII. 43.) Notidanus (trockner Rücken) damit zusammen. Notidanus soll zwar einen Hay bedeuten; allein es wurde schon bemerkt, daß man die Eigenschaften der Hayen auf die Lampreten übertragen hat. Der Schaum des Ausons und des Cassiodors gehet offenbar zusammen. Da nun des letztern Exormiston offenbar die Muraena sluta, nehmlich die Lamprete ist; so ist auch dieses ein wichtiger Grund, Ausons Mustela dafür zu halten.

In nostrum subvecta fretum, ne lata Mosellae

Flumina tam celebri defraudarentur alumno.

Die meisten Glossatoren haben mit Recht bemerkt, daß hier von der Altraupe keine Rede seyn könne. Sie war zwar allerdings wegen ihrer Leber ein berühmter Fisch: da sie aber in allen Bächen, Flüssen und Seen von Europa verkommt, und selbst von Knaben in den Uferbächen mit den Händen gefangen wird; so kann doch unmöglich Auson solch' ein Aufhebens von ihr machen, daß sie auch, seinem Ausdrucke nach, offenbar sehr selten in die Mosel komme, und daß diese das Glück habe, eines so berühmten Kostgängers nicht entbehren zu müssen. Das Wort Alumnus deutet hier offenbar auf einen Fremdling, der nur hin und wieder einen erstaunlichen Besuch abstattet. Das gilt alles vollkommen von der Lamprete.

Conrad Gesner (De Aquatilibus. 1558. fol. p. 704.) führt es als eine Seltenheit an, daß er eine Abbildung von einer bey Basel gefangenen bekommen habe. Bey Straßburg kommen sie, wie schon gesagt, mit den Salmen aus dem Meere an, und zwar an denselben angesogen. Anfangs May seyen sie am besten, aber schon am Ende desselben ganz abgemagert und dann giengen sie wieder den Rhein hinunter; Brut von denselben sehe man niemals. Man fange sie mit dem Wurfgarn und mit Reusen da, wo der Rhein am tiefsten und reisendsten sey.

Sander (Kleine Schriften I. 1784. S. 243.) weiß bloß, daß sie bey Carlstuhle im April und May gefangen wied, hat aber selbst keine gesehen.

Mau (Berliner Schriften. 1787. 8.) hat eine einzige bekommen 1785., lang 2' 4" par. Sie ziehen zu 3—4.

Böcking führt es als etwas Außerordentliches an, daß ihm einmal das Glück zu Theil wurde, eine zu Trier mit verzehren zu helfen.

J. Hollandre (Faune du Département de la Moselle. 1836. 12. p. 263.) sagt, man fange sie bisweilen bey Metz, und sie sey eine geschätzte Speise.

Journel (Faune de la Moselle. Metz 1836. 8. p. 416.) sagt dasselbe, setzt aber hinzu, sie greife die größten Fische an, und sey im Stande, dieselben zu durchbohren und aufzufressen. Dazu habe ihre Zunge zwei Längsstreichen von kleinen Zähnen, und sie schiebt sich vorwärts und rückwärts wie ein Stempel. — Woher er weiß, daß sie andere Fische durchbohre und aufzesse, ist mir unbekannt. Gesner sagt nichts davon, nichts Bloch und nichts Lacepede. Der Verfasser hält übrigens auch

Mustela für *Petromyzon fluvialis*, wie schon einige seiner Vorgänger.

Selys (Faune belge. Liège 1842. 8. p. 226.) sagt, die Meerpranke steige ziemlich oft im April und May die Schelde und Maas herauf und werde sehr groß.

Nach M. Schäfer (Mosel-Fauna. 1844. 8. S. 330.) fängt man deren von Zeit zu Zeit in der Mosel bey Trier, in der Saar und Sauer. Er hält übrigens die Altraupe für Ausons Mustela.

Nach allen diesen Schriftstellern ist die Altraupe ein in der Mosel gemeiner Fisch, der gegen das Frühjahr häufig gefangen wird.

Hinsichtlich des Ruhms kann sich die Altraupe mit der Lamprete nicht im Geringsten messen. Die Leckermannäule zahlten zwar letztere sehr theuer; das ist aber alles, was man von ihr weiß. Die Lamprete ist berühmt durch ihren sonderbaren Fang in der sizilischen Meerenge; durch die Gastmäher, bei denen sie zu Tausenden aufgetragen wurde; durch ihre Einsehung in Teiche; Verzierung mit Halsbändern, endlich vorzüglich durch die Röthe des Pollios und dessen Strafe durch Augustus, welche aus Seneca bekannt ist.

Kommen wir nun zu Ausons weiterer Beschreibung der Farben.

*Quis te naturae pinxit color? atra superne
Puncta notant tergum, qua lutea circuit Iris,
Lubrica caeruleus perducit tergora sucus.*

Das kann nun zwar auf beide passen, nehmlich auf die Lamprete und die Altraupe, indem beide schwarz oder dunkelbraun und gelb macromiert sind, jenes mehr oben, dieses mehr unten. Ein gelber Ring um schwarze Rückenflecken kommt übrigens, streng genommen, bey keinem vor. Einem Dichter könnte man aber solch' eine Ausmalung wohl erlauben. Soll jedoch die gelbe Iris bey einem von beiden passen; so ist es offenbar bloß bey der Lamprete. Unter den schwarzen Duppeln mit gelbem Saum kann Auson sehr wohl die Kiemenlecher gemeint haben, besonders da luteus eigentlich rothgelb bedeutet. Es ist auch sehr wahrscheinlich, daß Auson die Kiemenlecher nicht außer Acht lassen wollte. Bey der Altraupe würde der Vers:

Puncta notant tergum etc.

nicht an seinem Platze gewesen seyn.

Bey bläulichem Schleim ist der Rücken beider überzogen, paßt aber offenbar besser auf die Lamprete.

Corporis ad medium furtim pinguescet, at illine

Usque sub extremam squallet cutis arida caudam.

Kann ebenfalls auf beide angewendet werden, da beide vorn sehr fett sind und einen dünnen, magern Schwanz haben.

Endlich müßte es auffallen, daß Auson gar nichts von Flossen redet, was doch sicherlich geschehen fern würde, wenn er die Altraupe im Sinne gehabt hätte.

2. Redo.

Wenn nun wohl kein Zweifel mehr übrig bleibt, daß Ausons Mustela die Lamprete ist; so kann mit ebenso viel Wahrscheinlichkeit behauptet werden, daß er unter seinem Redo die Altraupe, nehmlich die *Mustela fluvialis* der Alten versteht.

Fast einstimmig sagen daher die Glossatoren:

Piscis ignotus, sive: mihi plane est incognitus.

Indessen sagt (nach Gesner Aquatilia p. 480) schon Car. Figulus (Dialogus de Piscibus. Coloniae 1540. 4.), der

Redo oder Thedo werde von Mehreren für die Bartgrundel (*Cobitis barbatula*) gehalten, von ihm selbst aber für die Foselle (*Salmo fario*, *Artedi Synonymia Piscium*. 1738. p. 23. Nr. 3.). Welon (De Aquatilibus. Parisii 1553. 8) hält ihn für den Alet oder Döbel (*Cyprinus dobula*), wohl bloß, weil der Name Thedo Ähnlichkeit mit dem Französischen Testard hat (Gefner S. 215.).

Vinetus sagt in seinen Anmerkungen zum Auson (Ed. Tollii 1671. 8. p. 377.):

Piscis autem iste Redo, Rhedo, Thedo, Tedo (sie variant hoc nomen multi libri) mihi plane est incognitus: nisi quod Robertus Cenalis nuper ausus est contendere, esse quam *Lochum* appellamus, parvum pisceanum, rinvlos amantem, spinis paene nullis, et quae sine noxa cum toto corpore mandantur. Ceterum de Locha plura voster *Bellonius*.

Dieser R. Cenalis (französisch Ceneau) hat geschrieben: De Ponderibus et Mensuris, gedruckt zu Paris 1532, und schon angeführt von G. Gefner. Darinn steht aber nicht seine Meynung über die Locha (*Cobitis barbatula*).

L. Troß (des Ausonius Mosella. Hamm 1824. 8. S. 27.) übersetzt den Vers:

Et nullo spinae nocitrus acumine Redo.

Redo auch, der nie durch späne Gräte verwundet.

Er denkt dabei an das Rothauge (*Cyprinus rutilus*), weil es auch (nach Bloch I. S. 34) im Plattdeutschen Rodo heißt. Er theilte diese Meynung 1815. dem Prof. J. G. Schneidder in Breslau mit, der sie aber nicht billigte, und zwar, wie Troß sagt, mit Recht: denn dieser Fisch sey voller Gräten. Doch setzt er hinzu: Lesen wir aber multo (statt nullo); so wäre es noch immer möglich. [Ja wohl!]

E. Böcking (des Ausonius Mosella. Berlin 1828. S. 9.) übersetzt denselben Vers:

Redo sedann, der nie mit spängiger Gräte beschädigt.

In den Anmerkungen setzt er hinzu, S. 51.: „Wenn Scheller einen Namen nicht weiß; so sagt er ein gewisser w. So auch hier: ein gewisser Fisch. Aber auch Andern ist dieser gewisse ein ungewisser Fisch, indem der bey Bloch genannte Redo, Rothede oder Rothauge kein grätenloser Fisch ist.“

Was nun das Rodo betrifft; so ist es ohne Zweifel nichts anderes als Roth-De, nehmlich Rothauge.

Der Hauptfehler, der aber hier begangen wurde, liegt in der Übersetzung von Spina, welches nicht Gräthe bedeutet, sondern Stachel. Das hat selbst Auson sehr genau unterschieden, z. B. Vers 85.:

Squameus herbosas Capito (*Cyprinus dobula*) interlucet arenas,
Viscere praetenero sartim congestus aristis.

Desgleichen bey der Pereca:

..... solidoque in corpore partes

Segmentis coenunt, sed dissociantur aristis.

Hier heißen die Gräthen also Aristae, wie noch im Französischen Arêtes.

Folglich handelt es sich bey dem Redo nicht um den Mangel von Gräthen, sondern eines Stachels, und zwar eines einzigen, wie schen Scaliger bemerkte.

Auson hat mithin diesen Fisch mit selchen verglichen, welche einen Stachel oder auch mehrere Stacheln in der Rückenflosse haben, also mit *Cyprinus* oder *Perea*. Er stellt sie offenbar

in Gegensatz mit der letztern, deren Rückenstacheln sehr verlezen, wenn man den Fisch unvorsichtig anfaßt.

Hinsichtlich der Stachelntheilte man bekanntlich die Fische in Hart- und Weichflosser. Von den ersten kommen nach Schäfer in der Mosel vor: *Perea*, *Cottus*, *Gasterostes*, welche also hier aus dem Spiele bleiben.

Bei den Weichflossern finden sich dagegen in jenem Flusse Gattungen von *Cobitis*, *Cyprinus*, *Esox*, *Salmo*, *Clupea*, *Gadus*, *Muraena*, *Acipenser*, *Petromyzon*.

Unter allen diesen hat man also zu wählen.

Unter den karpfenartigen gibt es mehrere, welche einen und den andern Stachel in der Rückenflosse haben, woran man sich sehr wohl verlezen kann: so *Cyprinus carpio*, *carassius*, *barbus*. Die meisten andern haben zwar auch ein und den andern Stachel vor der Rückenflosse, aber so kurz, daß er im gemeinen Leben nicht bemerkt wird.

Es fallen weg, als schen besonders aufgeführt von Ausoniuss: *Cyprinus dobula*, *barbus*, *alburnus*, *gobio*; *Salmo fario*, *thymallus*, *salar*, *trutta*; *Perea fluvialis*, *Esox lucius*; *Clupea alosa*.

Dennoch bleiben noch viele übrig, auf die man bei den wenigen, von Auson angegebenen Kennzeichen rathen könnte.

Robertus Cenalis hält den Redo für die Locha [*Cobitis barbatula*]; Schäfer für das Neunauge (*Petromyzon fluviatilis*), welchen beider allerdings der Stachel fehlt. Der Grund jedoch, welchen letzterer angibt, nehmlich, daß das Neunauge gräthenlos sey, ist nicht stichhaltig, da, wie oft bemerkt, Auson nicht von Gräthen, sondern von Stacheln redet. Uebrigens ist Schäfer nicht geneigt, demjenigen zu widersprechen, der ihn lieber für die Lampreie halten möchte, besonders da sie die ausgezeichnetste Art ihrer Gattung sey.

Da ich es für hinlänglich bewiesen halte, daß Ausons Mustela die Lampreie ist; so kann hier keine Rede davon seyn, und wohl auch aus demselben Grunde nicht vom Neunauge. Betrachten wir nun die Stellung, welche Auson dem Redo gibt, nehmlich zwischen der rethfleckten Foselle und der schnellen Fesche: so kann man nicht wohl an die sehr unähnlichen kleinen und meist verborgen liegenden Bartgrundel und Neunauge denken; sondern an einen größern Fisch, welcher sich mit der Foselle und der Fesche vergleichen läßt.

Unter allen nun, bey welchen im gemeinen Leben der Mangel eines verlegenden Stachels am meisten auffällt, ist es offenbar die Altrappe (*Gadus lota*), in deren Löcher bekanntlich die Knaben, selbst beym Baden, keck die Hände stecken, um sie zu fangen. Auson ruft ihnen Muth zu:

nullo spinae nocitrus acumine Redo!

Endlich kommt meines Erachtens noch ein sehr wichtiger Grund hinzu, nehmlich selbst der Name Redo, welchen die Altrappe bis auf den heutigen Tag fast unverändert behalten hat. In Nord-Deutschland heißt dieser Fisch Quappe, in Sachsen Altrappe, in der Schweiz Trüste, am Oberhain Ruffolk, in der Donau, von Ulm an bis nach Siebenbürgen, Altrutte und Rutte; Altrutte und Altrappe in der Mosel bey Trier, nach der Angabe von Schäfer.

Was ist nun ähnlicher als Rutte und Redo? Raum ist es der Mühe wert, von einer Veränderung des Wortes zu reden, besonders wenn man bedenkt, daß in früherer Zeit das Wort Rutte sehr leicht Reute, und in dem schon zum Plattdeutschen neigenden Trier selbst Röde gesprochen worden seyn kann.

Silurus.

Es gibt noch einen dritten Fisch im Ausonius, worüber einiger Zweifel besteht, nehmlich der *Silurus*. Die einen halten ihn für den Wels, die andern für den Stör; unter den Neueren Troß und Böcking für den ersten; unter den Alteren Paul Jovius, Scaliger und Freher für den Stör; ebenso Journei und Schäfer.

Ohne mich hier um den Streit über des Plinius *Silurus* zu bekümmern, muß ich bekennen, daß der des Ausons unmöglich etwas anderes als der Stör seyn könne, was auch die früheren schon so scharfsinnig aus einander gesetzt haben, daß fast nichts Neues mehr darüber zu sagen ist.

Der Wels ist am häufigsten im Donaugebiet, und besonders in den darin befindlichen Seen nicht selten. Er wird aufgeführt von Marsili (*Danubius* IV. 1726. p. 7.); Kratzer (*Elenchus* 1757. p. 383.); Meidinger (*Icones pisc.* 1785.); Föhlinger (*Landeskunde Österreichs* I. 1832. S. 332.). Auch kommt er in der Elbe vor, und in allen Flüssen der Ostsee (*Klein Missus* IV. p. 10.; Bloch I. 1843.). Auch im Rheingebiete kommt er vor, jedoch nur oberhalb Basel; im Murtener- und Neuenburger-See; seltner in dem Mendelsee bey Möggingen, eigentlich nur ein Teich oberhalb Radolfzell, welcher in den Bodensee seinen Ausfluß hat (*Nennings Fische des Bodensees*. Constanz 1834. S. 12.); im Bodensee, wenigstens zu unserer Zeit nicht mehr nach meinen genauesten Erkundigungen bey den Fischern. Unterauf Basel im Rhein wird er nicht aufgeführt von Sander (*Kleine Schriften* I. 1784. S. 230.); von Nau (*Fische um Maynz.* 1787. 8.); in der Mosel nicht von Holandre (*Faune de la Moselle.* 1836.); Journei (*Faune de la Moselle.* 1836.); in Belgien nicht von Selys (*Faune belge* I. 1842.); in Frankreich nicht von Cuvier (*Règne animal* II. 1829. p. 291.); in England nicht von Garrell (*Fishes* I. 1835. p. 403.) und Jenyns (*Manual of British Animals.* 1835. p. 421.). Da er indessen in den östlicheren Flüssen der Nordsee vorkommt; so wäre es nicht unmöglich, daß er früher, wo er ohne Zweifel häufiger gewesen, sich auch hin und wieder in den Rhein verirrt hätte.

Dem mag übrigens seyn, wie ihm wolle; so ist es ausgemacht, daß noch in unsrer Zeit der Stör keine seltene Erscheinung im Rhein ist und disreilen bis Basel kommt. Alle genannten Schriftsteller führen Beispiele davon an. Nach Hartmann (*Helveticische Ichthyologie.* 1837. S. 39.) wurde einer 1815. bey Basel gefangen; nach Sander, S. 235., fängt man bey Schreck unweit Carlstube nicht selten welche von drei Centner; ebenso bey Maynz nach Nau (*Fische Nachtrag.* 1788. 8. S. 139.) in jedem Frühjahr etwa vier bis sechs Stück. Nach Holandre, S. 262., in der Mosel bey Trier ein 7' langer im May 1835.; nach Journei, S. 414., bey Mes einer 1795., 1813. und 1830; nach Selys, S. 185., gemein an der Mündung der Schelde und Maas, steigt oft im Frühjahr über Lüttich heraus, wo man schon 10' lange gefangen hat; nach Schäfer einer bey Trier 1776. 6' lang, 1834. 5' lang, 1843. fast 5' lang. Der Stör ist mithin allerdings in der Mosel ein seltener Fisch, der sich jedoch alle paar Jahre sehen läßt und deshalb als eine Art Wunder zur Schau herumgeführt wird.

Da Ausonius seinen *Silurus* mit dem Delphin und dem Wal vergleicht; so kann nur der Wels und der Stör in Frage

kommen. Schon nach dem Vorhergehenden muß man sich für den Stör entscheiden.

Allein auch selbst nach den Kennzeichen, welche Auson in seiner Schilderung angibt, läßt sich der Stör nicht erkennen. Er nennt ihn *Pecus aequoreum*, Meerthier, was man vom Wels nicht sagen kann, da er sich lebenslänglich im süßen Wasser aufhält und sich darinn fortppflanzt. Der Aufenthalt des Störs ist im Meer, und er zieht nur zum Laichen in die Flüsse.

Auch passt das Wort *Pecus* bloß auf den Stör und nicht auf den Wels. Unter *Pecus* begrißen die Alten bloß das Haussvieh, und vorzüglich das kleinere, wie Schafe, Geisern und Schweine. Allen kommt ein langer Kopf zu, wie ihn der Stör hat, aber keineswegs der Wels. Ohne Zweifel hatte Auson hier den pyramidalen Schweinskopf im Sinn, mit dem man oft den gleichgestalteten des Störs verglichen hat.

Amnicolam Delphina reor.

Auch dieses passt bloß auf den Stör, dessen spitige Schnauze Ähnlichkeit mit der des Delphins hat.

— — diffunditur alveo

Aestus, et extremiti procurvunt margine fluctus.

Es erbrauset die Tiefe des Flusses,
und zum äußersten Rand stürzt hin die tosende Welle.

Troß.

Es tritt aus dem Bette
Brandung, und über den Saum hin rollen die äußersten Wellen.

Böcking.

Der Wels, welcher sich immer auf dem Boden hält und im Schlamm liegt, wirft keine Wellen; wohl aber der Stör. Hier bedarf es nichts weiter als Sanders Stelle, um sich sogleich für den Stör zu entscheiden.

„Der Stör tritt aus dem Meer in mehrere süße Wasser und kommt bey uns nicht gar selten vor. Er zieht nehmlich immer den Strom heraus, im May und Junius; es sind oft viele bey einander; sie sitzen oft in der Tiefe still; im Schwimmen werfen sie hohe Wellen, an welchen man sie erkennt, aber den Fisch selber sieht man im Wasser nicht.“

Man glaubt, Sander habe den Auson copiert; so ähnlich sind sich beide Stellen. Doch hat sicherlich Sander nicht an Auson gedacht, wahrscheinlich nichts von ihm gewußt.

*Hic tamen, hic nostraræ mitis Balaena Mosellæ,
Exitio procul est, magnoque honor additus ambi.*

Hätte Auson den Wels gemeint: so hätte er ihn gewiß nicht mitis *Balaena* genannt, da er wenigstens zu seiner Zeit als ein wütendes Thier verrufen war. Plinius sagt von ihm Liber IX. cap. 17. (15.):

Silurus grassatur, ubiqueque est, omne animal appetens, equos natantes, saepe demergens.

Das letztere bestätigt auch Marsili vom Wels in der Donau, indem er sagt: die Welse hatten die bey der Türkenschlacht vor Wien getöteten und in die Donau geworfenen Pferde aufgefressen.

Uebrigens ist der Fisch zu langsam, als daß er andere Fische verfolgen könnte: sein ungeheurer Rachen aber macht ihn allerdings zu einem furchterlichen Geschöpf.

Die meisten von mit angegebenen Gründen finden sich schon bey den Glossatoren; dennoch sind manche wieder auf den Wels

gefallen. Es wird nicht überflüssig seyn, die Erwägungen der Aeltern hier anzuführen.

Einer der ersten ist Paul Tovius; wenigstens findet man bei ihm die früheren angezeigt.

De romanis piscibus. 1831. 8. cap. IV. pag. 41. de Sturione.

Dicamus igitur Sturionem ab antiquis Silurum suis appellatum, quem pro Glani *Theodorus* [Gaza] apud Aristotelem interpretatur: sed de hoc, quum plures apud me certiores siat conjectae, hoc uno tamen maxime arguento adducor, ut Sturionem opiner esse Silurum, quoniam mirum hercule videatur, quod hac aetate, quis nam piscium antiquitus Silurus fuerit, penitus ignoremus, qui adeo in mari ac flaviis testimonio *Aristotelis*, *Plinii*, *Athenaei* et *Ausonii* sit celebratus: ex adverso autem de Sturionis antiquo nomine plurimum dubitemus, qui sit omnium ferè totius orbis fluviorum incola longe notissimus. Neque enim credendum est veteres adeo insulsi suis gustus, ut arbitremur eos Sturionem minime cognovisse, aut Silurum ipsum veluti aliquo naturae desertu, tota ejus generis extincta sobole penitus evanuisse. Silurus jautore *Plinio* atque *Ausonio*, fluviatilis pariter ac marinus est, et quidem paegrandis, sed praecipua magnitudine in Nilo et Gange veluti annum maximis, cæterum carne praedulci, nullis ossibus vel spinis intersitis, rostro item, caudaque Delphino simillimus, ita ut compellare eos libeat, qui propterea Torsionem Sturionem esse volebant, quod effigie ac rostro Delphinis assimilaretur. Id vero me etiam plurimum movet, quod in Nilo, Borysthene, atque Danubio, uti *Plinius* de Siluris ait, etiam nunc frequentissimos Sturiones esse cognoscamus. Nam in omnibus Nili ostiis et superius prope Memphim Aegyptii Sturionem expiscantur. In Borysthene vero, qui hodie Neper est aponis, Phasique et in ipso Tanai apud Tanam emporium tanta eorum est copia, ut cetariae ibi instituta sint officinae, in quibus ea salsa ex Sturionum ovis salitis, quae caviaria dicimus, itemque ipsa Schinalia ex summo Sturionis spinali dorso, sale, fumoque inveterata conficiantur. In Danubio autem adeo frequentes sunt, et magni, ut ex eo minores etiam amnes subeant, qui in ipsum influunt, sicuti Dravam, Savum et Tybiscum, et ut mirum non sit eos etiam Menim amnum subire, sicuti *Plinius* ait, propter Lisboum, in quo Siluri, ut in Danubio in natantes equos depriment. Menim autem cum *Hermolao* eum amnum esse putaverim, qui alio nomine dicitur Oenus, is Suevorum gentem e Vindelicia ab Austris, qui Norici sunt, dividit, Danubioque miscetur, ita ut ab Istro Istrionem piscem hunc esse dictum putem, quo in amne sit insignis, ut hodie videmus et Athenaeo placet, qui Silurum Istrianum sive Danubianum honoris atque excellentiae causa ubique nominavit. Sed audiamus *Ausonium* de Siluro in Mosella canentem, qui ignobiles etiam Tincas minime praeteriit.

Nunc pecus aequoreum etc.

Quid enim certius notari exprimere potuit his versibus quam pro Sturione Silurus? qui et magnus et fluvialis pariter ac marinus, et Delphino similis ac ipso tergere verum oleum colorem referre videatur. Conveniunt profecto haec omnia Sturioni, et quidem ad amnissim, ita ut necesse sit, eos qui id negaverint, et afferre aliquem magnum piscem ex his fluminibus pro Siluro, qui sit a Sturione diversus, et alium ostendere apud Ausonium per quem poeta Sturionem voluerit demonstrare. Non enim credibile est, eum qui minimos quosque fluviales propria nomen-

Zts 1845. Heft. 1.

clatura persecutus est, ipsum Sturionem procul dubio vel sua magnitudine, vel dignitate amnicolarum regem adeo somniculose praeteriisse. Illud quoque opinioni nostrae aliqua ex parte suffragatur, quod in Canariae insulae amnibus (ea ad Atlanticum vergit oceanum) multi ac optima Sturioes pescatione capiantur, ut Hispani Lusitaniaque referunt, qui dum novas incogniti orbis terras iausitata ac admirabili navigatio, ne per immensem oceanum querant, Fortunatis insulis aquationis gratia quotidie applicant. Cujus Canariae umnes ipse *Plinius* Siluris abundare commemorat, neque mirum est, quum is piscis omnium magnorum annuum sit familiaris, ut in Thamesi Britanniae, aliquis amnis, qui in Oceanum erumpunt, manifeste conspicimus. Hispania autem omnis Sturionem, Sulium appellat, ita ut parum ea vox a Siluro qui item et Sulius dicitur, abesse videatur: quando ut ante dictum est, uaa terrarum Hispania veterem Romanae linguae sonum, atque ipsa vocabula oon siac rubore dediscentis Italiae retinuerit. Quomodo autem Siluri in Sturiones abierint, nuper docuit et quidem ut arbitror, felicissime inventi Michael Sylvius apud Clementem Pontificem Lusitaniae regis legatus, qui uti est optimarum literarum atque omnis antiquitatis scientissimus, testatur Sulios longe optimos, omnium confessione in Asturia reperiri, unde Asturioes dicti sint, veluti ab regione nobilissimos producente novum cognomentum, vetere repudiato nomine retulisse videantur. Divus quoque Ambrosius opinioni huic nostrae astipulatur, quum dicit, Silurus de aliorum piscium vermis vivit, Sturiones namque uti diximus, grandiusculos pisces devorare nequeunt, quum ore sub rostro a natura constituto, non facile nisi minutissimos corripiant, et propterea solis suetionibus nutritantur, ut etiam Albertus Magnus asserit, apparentque hodie in his evisceratis, in quorum ventriculo qui perangustus est, nunquam devorati pisces reperiantur.

Josephus Scaliger, Lectiones ausoniana. Edit. Stoer. 1595. 12. p. 13.

Cap. III. Sturio, Salar, Fario, Trutta, Silurns.

Non alienum erit huic loco et piscium agmina illa explicare, et ad nostras appellationes ea revocare. Sed quis nescit *Capitonem*, *Umbram*, *Barbum*, *Salmonem*, *Peream*, *Mullum*, *Lucium*, *Tincam*, *Alburnos*, notissimos eodem nomine in Aquitania, præsertim in Vibiscis? item *Alausas*, *Gobiones*? nam *Sularem* et *Sarionem* seu *Farionem* referendum esse ad genera Truttarum non dubito, cum eos pene Salmones faciat. Salaris autem *Sidonius* meminit, Epist. 11. L. 11. Ut nocturnis per lacum excursibus rapacissimi Salares in consanguineas agantur insidias. De iisdem videtur postea loqui: Qui repulsi, inquit, in gurgitem pigriorem carnes robidas albis abdominis extendunt. Ut sine ulla controversia describat Truttas, quas propter rubras carnes nos vulgo Salmonatas vocamus. Quae in Arva fluvio Genevensi cum sint rubrae, Rhodano, in lacum Lemuman elapsae albescunt, neque solum rubedaem illam, sed et saporis gratiam amittunt. Illoc ergo idem *Sidonius* voluit, cum illa, quae superius produximus, scriberet. Fario autem est excusum in *Aldina*, et antiquioribus editionibus. Reete. Nam Trutta est, ut diximus, et ita hodie a Mosellae accolis et Germanis vocatur Forhe. Troctarum nomen apud unum Ambrosium vidi: et vetus Glossarium, τρώτης, Trutta.

Mustela vero, quia sit Lampetra nostra, ne id quidem dubitare fas erit: cum nihil ejus descriptionis faciat cum mustela

mariana, aut Mustela Araris: omola cum Lampetra nostra convenient.

De *Rhedone* nihil possum dicere.

De *Siluro*, hoc possum vere affirmare; quemadmodum graviter errare puto, qui Silurum *Plinii* cum Sturione nostro eundem faciunt: ita qui Silurum *Ausonii* Sturionem nostrum non putant. Audi, quid dicit *Plinius* de Siluris ejus tractus: Silurus, inquit, grassatur, ubicunque est: onus animal appetens: equos natantes saepe demergens, praecipue in Maenn Germaniae amne. *Plinius*, ut vides, et ut nos certo scimus ex relatione parentis nostri, qui in Danubio olim in Hungaria hoc observavit, cum esset in comitatu gentilis nostri Martiae Corvini Regis, nocentissimum animal est, Silurus. At innocentissimum huic Silurum facit *Ausonius*, his verbis:

Hic tamen hic nostrae mitis Balaena Mosellae
Exitio procul est.

Et credibile est, *Ausonium* in animo non habuisse, ut vellet fluvium, quem laudandum suscepereat, eo nomine commendatum esse, quod genus piscis malefici produceret. Quomodo igitur Silurus *Ausonii* esse potest Silurus *Plinii*? Non igitur est. Dices *Ausonium* Poëtice id attribuisse pisci praeter naturam ejus. Ego non puto tam vacui capitis suisse *Ausonium*, ut putaret se posteritali persuadere posse, propter versus suos Silurum piscem suisse oblitum ingenii sui Nugae. Non aliis potest esse Silurus *Ausonii*, quam Sturio noster. Ne quaere alia. Quid cavillaris? Convenit tota descriptio. Sed addam, quod negare non potes: temporibus *Ausonii*, Siluri nomine Sturionem vocatum suisse. Id probabo ex versibus *Fortunati* Episcopi *Pictaviensis*, qui propius ab ea aetate absuit. Is loquens de *Aegirio* [Gers] nostrate fluvio ita scribit:

Obtinet expulsus stabulum campestre Silurus.
Plus capitur terris, quam modo piscis aquis.

Quis unquam vidit Silurum e Garumna? at infinitos Sturiones, immanes, opimos etiam ultra confluentes Aegircii capi scimus. At, inquires, non sequitur propterea, ut si non est Silurus, ut sit Sturio. Da mihi piscem alium, cui magis *Ausoniana* descriptio conveniat, quam *Sturioni*, et verum putabo. Quid? cur non aliis potest esse Silurus *Ausonii* a Siluro veterum et *Plinii*? non alia echeneis *Aristotelis*, alia *Oppiani*? alia Mustela nostri *Ausonii*, alia veterum? alia *Clupea Plinii*, qui pisciculum nominat, alia *Callisthenis Sybaritae*, qui ingentem piscem? *Scaliger*.

[Non est dubium, quin Silurus *Plinii* sit et Silurus *Linnæi*; Echeneis *Aristotelis* et *Plinii* sit Echeneis *Linnæi*; sed Echeneis *Oppiani* pro certo est *Petromyzon marinus Linnæi*. *Clupeam Plinii* autem *Cuvierus* non sine specie veri esse *Petromyzontem branchiale*; *Clupeam Callisthenis* autem esse *Clupeam alosam*. O.]

Omnino assentior, Sturionem fluvialium piscium maximum notari, -quod genus in Rheno non insolens, aliquando etiam illabentes ei fluvios, Mosellam, Moenum, Nicrum penetrat.

Plinius lib. IX., cap. XV., *Pausanias* lib. IV. Par simileque huic genus Danubio natura concessit, quos Husones dicunt, Hausen. Hic fortassis est ille piscis principali convivio expertus, quem Ancoraginem vocat *Cassiodorus* lib. XII. Epist. IV. de quo non pauca scitu digna annotavimus, Origg. Palat. parte secunda c. XVIII. *Freherus*.

Mitis *Ballena*.] Alias Sturio voracissimus, hic forte cum

domicilio et alimento feritatem exuit. Poëticum et istud, ut recte observavit divinus *Scaliger*. *Freherus*.

Hätten die Neueren die Alteren gelesen; so würde ihnen über Silurus et Mustela kein Zweifel aufgestossen seyn.

Det Kongelige danske Videnskabernes Selskabs

naturvidenskabelige og mathematische Abhandlungen (d. i. der Königl. dänischen Gesellschaft der Wissenschaften naturwissenschaftliche und mathematische Abhandlungen). Kopenhagen, 1824. I. Th. 10 Kupferstaf. 1826. II. Th. 20 Kupferstafeln.

Von diesen Abhandlungen sind vom Jahre 1824. bis zum Jahre 1841. acht Theile (Bände) in 4°, mit vielen Abbildungen erschienen. Jeder derselben enthält etschlich eine Uebersicht der zeitlicher geschehenen Verhandlungen der Gesellschaft und der Arbeiten der Mitglieder, und auf diese Uebersicht folgen die einzelnen vollständigen Abhandlungen, welche in den Band aufgenommen werden sind.

Wir werden hier aus den beiden Abtheilungen der sämmtlichen Theile oder Bände die Auszüge so liefern, wie sie sich für den Zweck der Fissi passen; aus der „Uebersicht“ werden alle Vorträge oder Notizen angegeben werden, welche in derselben mehr oder weniger ausführlich besprochen, diejenigen aber, welche bloß dem Namen nach angeführt worden sind, ausgelassen werden.

Erster Theil.

1) Uebersicht der Verhandlungen der k. dán. Ges. d. W. und der Arbeiten ihrer Mitglieder von 1814. bis 1822., vom Prof. u. R. Ørsted, Secretär der Gesellschaft.

S. v. Adm. Winterfeld, Bemerkungen über das alte Grönland. Verschlechterung des grönländischen Climas.

S. vi. Prof. C. F. Schumacher las eine Abhandlung über conchyliologische Systeme und einige zweyschalige Conchlien vor. — Versuch, Mya L. in mehrere Sippen zu theilen.

S. vi-vii. Pr. Ørsted las eine Abhandlung über das Gesch für die Schwächung der electrischen Wirkungen durch die Entfernung.

S. x-xii. Mathematische Vorträge von den Profess. Degen und Schumacher.

S. xii-xiii. Commandeur Wleugel, Erforschung der Gesetze, nach welchen die Todesfälle die Menschenzahl vermindern, aus 36jährigen Angaben der Verwaltung der dänischen Wittwencaße.

S. xiii-xiv. Prof. Hornemann, über die Vegetation Grönlands. Lieut. v. Worsinskjold untersuchte in den letzten Jahren den südlichen Theil, von Tissienhaab bis nach Gotthaab, und Pr. Gieseke besonders den nördlichen, von Baals Rivier bis zur Discobucht. Beide beachten interessante Naturgegenstände mit, und der Erstere vertraute dem Hrn. H. alle seine Sammlungen und Anzeichnungen an. Dadurch wurde dieser in Stand gesetzt, über 200 phanerogamische Pflanzen aus Grönland anzugeben. Beym Untersuchen dieser Sammlung und ihrer Vergleichung mit einer noch bestehenden von Paul Egede, welche die Originale zu den Abbildungen in dessen „Perustation des alten Grönlands“ enthält, fand Hr. H., daß verschiedene der von Egede bekannt gemachten Pflanzen noch für die Botaniker ganz neue Arten, z. B. *Vaccinium pubescens Wormsk.*, *Potentilla Egedii ejusd.*, andere erst in neueren

Zeiten beschrieben waren, z. B. *Dryas integrifolia*. Fernere Bemerkungen über die grönlandische Vegetation. Beschreibung mehrerer Pflanzen derselben sind im 26. Heft der Flora danica beschrieben.

S. xv. Stat. v. Viborg's Prüfung der Behauptung, daß der Gerbstoff ein allgemeines Mittel gegen alle Gifte aus dem Thier- und Pflanzendecke sei. Die Versuche gaben ein dieser Behauptung entgegengesetztes Resultat. — Eben so wenig erwies sich denselben Kehle als Gegengift gegen den Sublimat.

S. xvi. Dr. Albers in Bremen hatte der Gesellschaft eine Thatache mitgetheilt, welche auf den Streit über das s. g. Versehen der Mutter während der Schwangerschaft Bezug hat. Eine Stute, welche sich nie an den Hinterfüßen, und nur mit großer Angst an den Vorderfüßen beschlagen ließ, brachte ein Füllen zur Welt, dessen ein Vorderbein um einige Zoll kürzer war, als das andere, und einen unvollständigen Huf hatte. Dem kürzern Beine fehlten verschiedene Theile.

S. xvi-xix. Pr. Ørsted legte seine Theorie des Lichtes dar.

S. xix-xxi. Pr. Thorlacius las eine kritische Untersuchung einer im 12. Jahrhundert geschriebenen Geschichte Islands vor, betitelt: *Fliotsædlernes eller Drotplögs, Sönners, Helges og Grims Historie*. Es ist die erste, den Österjærding von Island betreffende Sage, welche bisher die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf sich gezogen hat. Sie enthält viele Beiträge zur Erläuterung des bürgerlichen und häuslichen Lebens der Nordbewohner. Es existieren von ihr 2 ganz verschiedene Bearbeitungen, eine ältere, einfachere und kürzere, aus der ersten Hälfte des 12., und eine andere, romantische und kunstreichere aus dem Schlusse des 13. Jahrh. Genauere Nachforschungen über Quellen und Benutzung dieser Sagen könnten viel Licht über die kritische Behandlung der älteren nordischen Geschichtsschreiber, besonders Saro's und Snorro's, verbreiten. — Thorlacius Untersuchung theilt sich in 3 Abtheilungen. Die erste gibt eine kurze Uebersicht der wichtigsten Begebenheiten, welche in der ältern Bearbeitung dieser Sage erzählt werden; die zweite beschäftigt sich mit der größeren Fliotsdóla-Sage, und die dritte zeigt, welchen Nutzen die nordische Alterthumskunde aus dieser Sage ziehen könne.

S. xxii-iii. Mathematisches von Pr. Degen.

S. xxiii. Comm. Wleugel, Bemerkungen über Scaramella's Angabe, die Magnetnadel gegen Einwirkung des Eisens dadurch zu schützen, daß man sie in eine Dose von dickem Eisen setze.

S. xxiii-iv. Dasselben Mittheilung einer Erfindung des Schiffscapitäns Boysen, das s. g. Logbrett als bewegende Kraft bey einem sich in Bewegung befindenden Schiffe zu gebrauchen.

S. xxiv-vi. Cammertath Esmarch und Pr. Ørsted, über die Anwendung des Kupfers als besten Materials zu den galvanischen Tropfapparaten, und zwar durch Verwandlung der Kupferplatten selbst in die Behälter der nöthigen Flüssigkeit.

S. xxvi-vii. Herr Hofman-Bang theilte eine Abhandlung über den Nutzen der Conserven im Haushalte der Natur mit.

S. xxvii-viii. Stat. v. Schmidt-Phisaldeck, Vor- schlag, den Mängeln der jetzigen Verfassung der jüdischen Nation abzuheilen.

S. xxviii-ix. Pr. Sibbern legte eine Abhandlung vor über die Frage: was ist Fühlen? hinsichtlich der Phänomene des thierischen Magnetismus; ferner eine über die Schönheit.

S. xxix-xxx. Bischof Münter gab eine Beschreibung der Wackelsteine (Rocking stones, Pierres branlantes) auf Bornholm.

S. xxxi. Mathematisches von Pr. Degen.

S. xxxi-iii. Prof. Herholdt theilte Beschreibung und Abbildung eines voll ausgetragenen menschlichen Fötus mit, welcher $\frac{1}{2}$ Stunde nach der Geburt gestorben war, und dessen anatomische Untersuchung manches Merkwürdige darbot.

1) Alle Brust- und Bauch-Eingeweide waren in verkehrter Ordnung entwickelt. Die Spitze des Herzens und der Bogen der Aorta waren nach rechts gekehrt. Die Leber lag unter dem linken und die Milz unter dem rechten Hypochondrium. Der Magen stützte sich mit seinem breiten Ende und seiner großen Krümmung gegen die Milz an der rechten Seite. Der Zwölffingerdarm fieng an der linken Seite unter der Leber an und trat aus seiner Umhüllung vor der Milz an der rechten Seite. Das Pancreas wandte sich mit seinem breiteren Ende nach links, wo sein Ductus in den Zwölffingerdarm einlief. Der Leerkrummdarm schlängelte sich von der rechten Seite gegen den Blinddarm hinab, welcher in der untern Bauchgegend in der Regio iliaca sinistra lag; der Grimmdarm bog sich um die dünnen Därme von der linken gegen die rechte Seite, usw.

2) Beide Herzkammern waren mittels einer durch ihre Scheidewand gehenden Öffnung vereinigt, welche vom Ventric. pulmonalis zum V. aorticus lief. Die Lungenarterie und der Botallische Ductus arteriosus zur Aorta fehlten. Die beiden Hohlvenen vereinigten sich in der Brust mit einander, ehe sie sich in die Vorkammer des Herzens ein senkten. Dies Atrium venarum cavarum empfieng außerdem unten von links durch das Zwerchfell eine große abnorme Vene, welche aus der Vereinigung der Lebervenen und der Nabelvene zu einem besondern Leberstamme gebildet war. Aus derselben Vorkammer leitete eine Öffnung durch das Septum atriorum in das Atrium venarum pulm., und eine andere in den Ventriculus aorticu. Die Vorkammer der Lungenvenen hatte 4 Öffnungen für die Lungenvenen und eine, welche in die Kammer der Lungenarterien führte. Die Lungenvenen standen in Verbindung mit einem abnormen Pulsaderaste, welcher sich vom untern Rande des Aortenbogens in die Lungen ausbreitete. Die Aorta hatte allein alles Blut aus den beiden Herzkammern geführt. Die untere Hohlvene trat durch das Zwerchfell rechts, bog sich in der Brusthöhle nach links, um sich über das linke Bronchium zu schlängeln und danach mit der oben oder herabsteigenden Hohlvene zu vereinigen. Die untere Hohlvene nahm in der Brust die Zwischenrippenvenen von der rechten und die Vena hemiazyga von der linken Seite auf, wie sonst die V. azygos, welche fehlt. Die Art. epigastrica superior gab keine Arterienäste an die Leber (Art. hepatica); dieß Organ empfieng eine eigene Arterie von der Art. mesenterica sup. Die Art. epigastr. sup. und beide Gefäßarterien verzweigten sich in abnormer Richtung nach der verkehrten Lage der Organe. Die Art. lienalis und die A. coronaria ventriculi ließen nach rechts, die obere Gefäßarterie schlängelte sich mit ihren Darmästen (ilio- colica und colica dextra) nach links; die untere Gefäßarterie wendete sich mit ihren Ästen (colica sinistra und haemorrhoidalis interna) gegen rechts, usw.

3) Die Harnorgane waren auch abnorm. Das männliche Glied war von natürlicher Form und Größe, aber seine Harnröhre war von der Spitze bis zum Blasenhalse zugewachsen. Die Nieren waren größer, als im natürlichen Zustande, und in

8—9 traubensförmige Blasen verwandelt, welche eine klare Flüssigkeit enthielten. Jede Blase hatte eine kleine Öffnung, welche durch einen Nierenkelch in das Nierenbecken führte. Beide Ureteren waren erweitert, am stärksten nach unten gegen die Harnblase; sie lagen geschlängelt, wie gefüllte Därme, in beiden Seiten des Bauchs, dessen Breite dadurch abnormal ward. Die Harnblase war, wie die Ureteren, von Harn ausgedehnt, die Textur der ersten ungewöhnlich dick.

4) Das Kind war zugleich ein s. g. Varns. Seine Füße waren nämlich stark verdreht, die Fußsohlen einz-, auf- und rückwärts gekehrt, so daß die Zehen beider Füße gegen einander stießen.

S. xxxiii—iv. Derselbe thilte Betrachtungen über die Ursachen der organischen Misgeburten im Allgemeinen mit. Das s. g. Versehen der Mütter erklärt er für ganz falsch.

S. xxxiv—vi. Pr. Ørsted, Untersuchungen über die Art und Weise, auf welche ein Lehrbuch der Naturlehre abzufassen sey.

S. xxxvi—ix. Die Gesellschaft erhielt durch eine Commission, welche zur Beurtheilung einer vom Prof. Jacobson eingesandten Abhandlung über das Venensystem der Amphibien und Vogel ernannt worden war, die Resultate seiner Untersuchungen. Der Vs. hatte das früher über diesen Gegenstand zu verschiedenen Malen Geschriebene in dieser Abhandlung vereinigt, berichtigt und bedeutend erweitert. (S. das hierüber vom Verf. in der Isis, Band 10., 1822. S. 114. ff., Mitgetheile.)

S. xxxix—xl. Cand. Lyngbye, welcher im Sommer 1817. die Farber in botanischer Hinsicht besucht und dort einen Grindewal-Fang mit angesehen hatte, sandte eine Abhandlung über den Fang und die Naturgeschichte dieser Thiere ein.

Der Grindewalisch war zwar früher von verschiedenen Schriftstellern, als Debos, Svabo und Landt, erwähnt, aber nicht so beschrieben, daß man der Art ihren rechten Platz im Systeme hätte anweisen können; Einige brachten ihn zu Delphinus, Andere zu Balaena. Der Vs. legte durch ausführliche Beschreibung und Abbildung dar, daß der Grindewall zur Sippe Delphinus gehört, und schlug für ihn den Namen Delphinus Grinda vor. Er ist für die Farbewohner von der größten Wichtigkeit; ihr Wohlstand beruht großenteils auf seinem mehr oder weniger reichlichen Fang. Man trifft ihn beständig in großen Scharen, zu 100—1000, an. Im Sommer 1817. fieng man von verschiedenen Scharen zusammen 600 Grinder. Das Thier wird 3—10 Ellen lang; es findet sich auch bei Island und den Orkney-Inseln; auf diesen wird er the ca'ing Whale genannt. — Bey den Farbern gibt es noch eine andere Delphinart, dort der Bovhvidehal genannt, welcher sich theils durch eine aufrechte Rückenfinne, theils durch einen schneeweissen Bauch und auch noch andere Eigenheiten vom Grindewal unterscheidet. Der Vs. sah ihn nicht, glaubt aber, daß es eine eigene Art sei.

Die Gesellschaft beschloß, die Abhandlung in ihre Schriften aufzunehmen.*

S. xii—iii. Prof. Olufsen suchte in einer der Gesellschaft vorgelegten Abhandlung zu zeigen, in welche, größere oder kleinere, Districte Dänemark in alten Zeiten getheilt war.

S. xlvi—iv. Etatst. v. Engelstoft legte der Gesellschaft die erste Abtheilung einer Abhandlung vor, welche zum Zweck hatte, eine auf Atenstücke und authentische Nachrichten gegründete, von parteyschen Vorstellungen oder einseitigen Ansichten ganz unabhängige Benachrichtigung von den Begebenheiten, welche in Scandinavien in dem merkwürdigen Zeitraume nach Christophs von Bayern Tode vorfielen, zu geben, und zwar mit besonderer Berücksichtigung der Angelegenheiten in Norwegen.

S. xlvi—vii. Mathematisches vom Pr. Degen.

S. xlvi—ix. Graf Reventlou, über das Getreide-trocknen.

S. xlxi—l. Pr. Ørsted, über die Möglichkeit, die beste chemische Anwendung des Holzes allgemeiner zu machen, und, so zu sagen, ein neues System der Brennholzbenutzung zu veranlassen.

S. li—lii. Pr. Jacobson hatte der Gesellschaft eine Abhandlung über die Feuchtigkeit zugestellt, welche sich in dem s. g. Sacculus calcareus bey den Mollusken findet.

Man kannte bis dahin Nieren mit Bestimmtheit nur bey den Wirbeltieren. Der Verf. ist durch seine Untersuchungen über das Venensystem bey den niedern Thieren zu der Vermuthung geleitet worden, daß das von Swammerdam, Poli, Blumenthal u. M. als zum Abscheiden der Kalkmaterie, durch welche die Schale gebildet und erhalten wird, dienend angesetzte hene und deshalb Sacculus calcareus, Glandula testacea genannte Organ den Nieren der Wirbeltiere entsprechen möchte. Er hat versprochen, die anatomischen Gründe zu dieser Vermuthung genauer anzugeben, dießmal aber der Gesellschaft einige chemische Versuche mit der in jenem Organ enthaltenen Feuchtigkeit mitgetheilt. Er verschaffte sie sich aus der Weinbergschnecke (*Hel. pomatia*) während ihres Winterschlafs, in welchem, wie der Verf. fand, das Organ sie am reichlichsten enthält. Später hat er die hier anzuführenden Versuche auch bey *Helix nemoralis*, *Limax ater*, *Limnaeus stagnalis* und *Planorbis corneus*, sämtlich im Winterschlaf gesammelt, angestellt.

Er fand durch eine Reihe von Versuchen, daß die Feuchtigkeit Blasenstein-säure enthielt. Er stellte diese Säure rein aus der Feuchtigkeit dar, indem er sie erst eintrocknete, dann in kaustischem Kali und Wasser auflöste und endlich mit Salzsäure fällte. Das dadurch gewonnene weiße Pulver gab mit Salpetersäure eine Auflösung, welche, auf die Haut gebracht, auf dieser nach einigen Stunden einen carminrothen Flecken herverbrachte. Der eingetrocknete Saft gab, unmittelbar mit Salpetersäure behandelt, dasselbe Resultat. Ammoniak zur Salpetersäureauflösung in größerer Menge gemischt, als zum Sättigen der Säure nöthig war, gab nach Abdampfung der überschüssigen Wässerigkeit eine schöne Carminfarbe.

In anderen Theilen der Schnecken fand er eben so wenig Blasenstein-säure, als dieselbe im gesunden Zustande bey dem Menschen anderswo als im Urin, angetroffen wird.

Um sich diese Säure in Menge zu verschaffen, empfiehlt der Verf. die Excremente der Vogel, besonders der Tauben. Die weiße Rinde auf denselben ist der Urin des Vogels, und so reich an fester Materie, daß er an der Luft ersteift. Die Excremente werden an der Luft getrocknet, die weiße Rinde wird abgenommen und durch Wasser von den extractiven Theilen getrennt. Die übrig gebliebene Materie wird durch Kochen in kaustischer Kalisalze aufgelöst, dies durchgesieht und mit Salz-

* Sie steht in der Tidskrift för Naturvidenskaberne, Bd. 4. Der Grindewal ist *Delphinus globiceps* Cuv. Ausführlich handelt von ihm Oken, allgem. Naturgesch. Bd. VII., Abth. 2., S. 1078. ff.

Der Uebers.

säure gefällt. Der ausgelaugte Bodensatz ist völlig weiß und hat einen Perlmuttenglanz.

Der Verf. hat sich überzeugt, daß sogar $\frac{1}{1027}$ des Ganzen an Blasensteinäsäure durch sein Verfahren entdeckt werden kann.

S. 111—IV. Etatst. Thorlacius las eine Abhandlung über die Mythe der Charitinnen vor.

S. LVI. Adm. Löwenörn, Bemerkungen über die — unbefriedigenden — Versuche Scaramella's, die Magnetnadel zu isolieren.

S. LXI—LXI. Mathematisches von Pr. Degen.

S. LXI—II. Bischoff Fabricius legte eine Fortsetzung seiner zoologischen Beiträge vor.*

S. LXII—III. Pr. Ørsted las eine Abhandlung über die Haarröhren vor, ertheilte Nachricht über ein neues von ihm im Pfeffer entdecktes Alkali, meldete, daß Dr. Furchhammer ein ähnliches im spanischen Pfeffer entdeckt habe, und zeigte eine Probe der von demselben entdeckten Mangansäure.

S. LXIV. Etatst. v. Engelstoft lieferte die Fortsetzung seiner eben erwähnten Abhandlung.

S. LXV—VIII. Mathematisches vom Pr. Thune.

S. LXVIII—LXXII. Pr. Jacobson theilte den dritten Theil seiner Untersuchungen über das von ihm entdeckte Venensystem mit. Er hatte hier dasselbe bey den Fischen untersucht. (Vgl. oben zu XXXVI—IX. Isis a. a. O.)

S. LXXII. Dr. Zeise, merkwürdige Beobachtung, daß ein saures Salz aus Flußspathsäure und Pottasche durch Boraxsäure neutralisiert werden kann.

S. LXXIII—V. Bischoff Münster las eine Abhandlung, in welcher die Bestimmung des Geburtsjahrs Christi durch astronomische Gründe ins Klare gesetzt wird.

S. LXXVI. Mathematisches vom Pr. Thune.

S. LXXVI—VII. Prof. Reinhardt legte einen Bericht über die in Dänemark gefundenen Reste vom Elennthiere vor, welche aus Torsmooren ausgegraben worden waren. Nach der Gestalt und den Maassen der Schädel und Geweih haben die Thiere weder in der Form noch der Größe von den gegenwärtigen abgewichen. Ein fast ganz vollständiger Schädel und ein anderer etwas beschädigter, beide mit dem Geweih, wurden auf Bornholm ausgegraben; drey Elenngeweih wurden auf Seeland und eins auf Hjernen gefunden. Alle diese Exemplare befinden sich im kön. naturhistorischen Museum in Kopenhagen. — Derselbe legte auch einige Untersuchungen über den Verlauf der Venen in den Schwimmblasen der Fische vor, aus welchen hervorzuheben scheint, daß die Venen aus den mit einer Drüse versehenen Schwimmblasen zum Pfortadersysteme, die Venen dagegen, welche aus Schwimmblasen ohne Drüse kommen, zum Hohladersysteme gehen.

S. LXXVII—VIII. Pr. Jacobson theilte eine Untersuchung der Feuchtigkeit mit, welche man in der Allantois der Vogel antrifft. Dzondi, Cabillardiere und Desaigne untersuchten die Feuchtigkeit in der der Säugthiere und bewiesen, daß sie dem Urin analog ist; da aber der Urin, selbst von eben geborenen Säugthieren, nur wenige Theile enthält, welche ihn eigentlich characterisieren; so könnte man noch einigermaßen zweifeln, ob die in deren Allantois enthaltene Feuchtigkeit wirklich Urin war. Die Untersuchung der Feuchtigkeit in der Allantois der Vogel und der Anhäufungen, welche sich in ihr finden, lie-

fern einen neuen Beweis für die Behauptung jener Physiologen. Die in den ersten Tagen der Bebrütung klare Feuchtigkeit wird nachher mehr zäh und schleimig; weiße Anhäufungen schwimmen in ihr und nehmen an Menge zu, und nun verschwinden die wässerichten Theile, so daß man in den letzten Tagen der Bebrütung in der Allantois eine bedeutende Menge dieser Anhäufungen, in einen dicken Schleim eingehüllt, findet.

Pr. J. hat sich durch die mit der Feuchtigkeit vorgenommene Untersuchung überzeugt, daß sie schon in den ersten Tagen Harnsäure enthält, und daß die erwähnten Anhäufungen aus dieser Säure, verbunden mit Erweichstoff, bestehen, woraus man schließen muß, daß die Feuchtigkeit Urin ist. Aus der Beschaffenheit derselben und der Untersuchung der Entwicklung der Nieren bey den Vögeln sucht Pr. J. zu beweisen, daß die Nieren die ersten Organe seyen, welche beim Fötus in Thätigkeit kommen, und da die Secretion in denselben, nach seinen vorhergehenden Untersuchungen, bey den Vögeln, Amphibien und Fischen von Venen bedingt werde; so schließt er wiederum, daß das Venensystem eine der ersten Bedingungen für Leben und Entwicklung des Fötus abgebe.

S. LXXXVIII—IX. Pr. Ørsted, Fortsetzung seiner galvano-magnetischen Untersuchungen.

S. LXXXIX—LXXXIII. Derselbe, über die Zusammendrückung des Wassers.

S. LXXXIII—IV. Pr. Zeise, Abhandlung über die Verbindungen des Schwefelkohlenstoffs mit Alkalien.

S. LXXXIV—VI. Conferenzrat Schlegel legte den Anfang einer Untersuchung vor, um darzuthun, daß die meisten Rechtsnormen bey den alten Dänen ihren Ursprung im Willen des Volkes hatten, und nicht von willkürlichen Geboten der herrschenden Fürsten herzuleiten seien.

S. IXc—C. Verzeichniß der Geschäftsführer und übrigen Mitglieder der Gesellschaft.

2) S. 1—22. Weber Martin Wahl's Verdienste um die Naturkunde als Gelehrter und Lehrer, vom Prof. J. W. Hornemann.

3) S. 23—80. Neue zoologische Beiträge von Otho Fabricius. Dazu Taf. I. II.

Fortsetzung der vom Verf. im 6. Theile der (früheren) Schriften gegebenen zoologischen Beiträge.

I. S. 25—39. Berichtigung einiger Fehler bey der Bestimmung der grönlandischen Zoophyten in der Fauna groenlandica.

Der Verf. war, als er seine Fauna groenlandica herausgab, Prediger zu Field's, oben in Norwegen, wo ihm sowohl des Palas, als Ellis Schriften fehlten und er genöthigt war, jene Bestimmung nach Linne's Syst. nat. zu machen. Bey seiner Ankunft in Kopenhagen bekam er jene zu sehen, und bemerkte nun hier und da von ihm begangene Fehler, die er hier zu berichtigten sucht.

1. Isis Hippuris (Fn. gr. nr. 427.) ist Tubularia fistulosa L. Syst. nat. = Cellularia Salicornia Pall.

2. Millepora lichenoides (Fn. gr. nr. 436.) ist Millepora pinnata Pall., welche jedoch der Verf. lieber zu den Tubiporen rechnen möchte: Tubipora pinnata, dichotoma, subcrecta, tubulis curvatis, pinnulatum digestis. Sie ist auch unter diesem Namen schon im Syst. naturae von Gmelin (p. 3755.), aber auch (p. 3790.) als Millepora pinnata, also doppelt, aufgeführt.

* Die Abhandlung ist in den zweiten Theil dieser Schriften aufgenommen worden, wo wir sie für die Isis benutzen werden. D. Uebers.

3. *Millepora reticulata* (l. c. nr. 437.) ist eine neue Eschara: *Eschara scabra, crustacea, compressa, hinc superficie scabra.* Deser. *Corallium horizontale, convolutum, compressum. Pagina inferior nitida, striis radiata, superior porosa, poris satis magnis, quorum interstitia alterna convexa, alterna acuminata, hinc superficies scabra.* Color albus. Tab. I. Fig. 1—3.

4. *Fistulana ramosa* (l. c. nr. 451.) wird *Sertularia loriculata* L., welche der Bf. aber lieber, mit Pallas und Guvier, zu den Cellularien rechnen will: *Cellularia loriculata* (*Cellaria loriculata Solander*), *ramosissima, articulata, albida, cellulis oblique truncatis.* Es wird auch die lateinische Beschreibung zur Verichtigung der in der Fu. gr. gegeben.

5. Die wahre *Fistulana ramosa* (*Tubularia ramosa* L.) findet sich jedoch auch im grönländischen Meere, ist aber in der Fu. gr. (nr. 457.) als *Sertularia volubilis* aufgeführt worden.

6. *Sertularia abietina* (Fu. gr. nr. 453.), welche der Bf. von den Färöern und Kamtschatka besitzt, findet sich ohne Zweifel auch bey Grönland; die als solche a. a. D. aufgeführte Art ist jedoch *Sertularia eburnea* L.

7. *Sertularia halecina* (Fu. gr. nr. 455.) ist Sert. *scruposa*, welche jedoch besser zu *Flustra* gebracht würde. Fl. *scruposa, caulescens, compressiuscula, suhdichotoma, ramulis hinc convexis, longitudinaliter divisus et transversim striatis, illuc concavis, alternatum cellulis praeditis.*

8. Sert. *Thuja* (l. c. nr. 496.) besitzt der Bf. von den Färöern, und sie kommt auch wohl bey Grönland vor; die angegebene ist aber *S. pumila* L.

9. Sert. *fastigiata* (l. c. nr. 458.) ist *S. argentea* L.

10. Sert. *ciliata* (?) (l. c. nr. 460.) ist *S. polyzonias* L. Die wahre *S. ciliata* bekam indessen späterhin der Bf. auch aus Grönland zugesandt.

11. Sert. *parasitica* (nr. 461.) ist vielmehr eine Eschara: *E. ciliata, hinc cellulis turbinatis longe ciliatis.* Deser. Color *slavescens.* Superficies cellulas ostendit turbinatas appropinquatas, ciliatas. Cilia sunt setae erectae, longae, bifurcatae vel trifurcatae. Pagina inferior plana, adhaerescens. Tab. I. Fig. 4, 5.

12. *Aleyonium digitatum* L. (nr. 462.) ist *Aleyonium mammillosum* Soland.

13. *Spongia Pocillum* (nr. 468.) ist eine neue Art: *S. Conulus, subconica, vertice pertuso.* Auch die als *Spongia ciliata* (nr. 466.) und *Sp. compressa* (nr. 467.) aufgeführten sind neue Arten.

II. Ueber eine neue und 2 wenig bekannte Schollen-Arten, nehmlich: *Pleuronectes quadridens*, Pl. *pinguis* und Pl. *platessoides*. Skizzenzeichnungen von allen 3 auf Taf. I. und II.

Wegen dieser Abhandlung verweisen wir auf Faber, welcher dieselbe in seinem Aufsatz über die dänischen Schollen (Isis 1828. S. 864. ff.) zweckmäßig benutzt hat.

III. S. 55—61. Ueber *Gonoivius Mya syrmatophora*. Genaue Beschreibung dieser Muschel als *Unio syrmatophorus* Fabr. (*Hyria corrugata* Lmk.?)

IV. S. 61—75. Ueber einige Linneische verkannte Cypräen-Arten.

Ausführliche Erläuterungen über die folgenden Arten:

1. *Cypraea clandestina* L. Abgebildet Tab. I. Fig. 6. 7.

2. *C. succincta* L.

3. *C. slaveola* L. Tab. I. Fig. 8. 9.

4. *Cypraea spurca* L. Martini, Conchyliencab. Bd. I, fig. 335.

V. S. 75—80. Ueber *Madreporea norvagica*, als eine von Madr. *virginea* wirklich verschiedene Art.

In den norwegischen Meerbuchtchen findet sich auf dem Boden eine Sternkoralle (*Madrepore*), welche man einiger Ähnlichkeit wegen sich hat verleiten lassen, für *Madreporea virginea* L. Syst. nat. p. 1281. nr. 37. zu halten, welchen Fehler ich hier zu berichtigen suchen will, indem ich darthue, daß sie wirklich verschiedene Arten sind, worüber ich Exemplare von beiden zur Vergleichung vorlegen kann.

Der erste Schriftsteller, welcher meines Wissens von der norwegischen Coralle Meldung gethan hat, ist Pontoppidan in seiner Naturgesch. von Norwegen, Th. 1. S. 258. Nr. 10. T 14. Fig. G.; dann folgte Ström in seiner Beschr. von Söndmör, Th. 1. S. 144. d., welcher vermutete, daß sie Linne's *Madrep. virg. ser.* welches nachher Gunnerus, der sie in den „Noriske Videnskab. Selsk. Skrifter“ Th. 4. S. 56. Nr. 11. T. 9. F. 1—4. beschrieb und hübsch abbildete, ohne Bedenken für gewiß ausgab; keiner aber von diesen muß die rechte *M. virg.* zur Vergleichung gehabt haben; sonst könnten sie sie nicht, da sie allzu verschieden von einander sind, zu einer und derselben Art gebracht haben. Sie müssen sich bloß an Linne's kurze Beschreibung gehalten haben, welche dann leicht Jeden irre leiten könnte, der sein gefundenes Naturzeugnis ungern für neu ausgeben wollte. Müller gibt ihr zwar auch, Prodr. Zool. dan. Sp. 3041., den Namen *M. virginea*, zweifelt indessen, ob sie die eigentliche, früher von Andern erwähnte Coralle dieses Namens seyn könne. („Vix *M. virginea Linnaei et Pallas.*“) Mittlerweile hatte man in den „Neuen Manchfaltigkeiten“ III. S. 419. mit Fig. (S. 433.) bey der Übersetzung von Gunnerus' Abhandlung den Fehler auf deutschen Boden verpflanzt, ohne nähere Untersuchung anzustellen, und Gmelin zog ohne Bedenken in seinem Systema p. 3779. dr. 95. die beiden Corallen zusammen.

Um der weiteren Verbreitung dieses Fehlers vorzubeugen und der norwegischen s. g. Jungfernkoralle ihren Platz in der Natur, als einer neuen und eigenen Sternkorallenart, so viel, wie möglich, festzustellen, sehe ich hier die wirklichen Unterscheidungszeichen der beiden Arten neben einander; die norwegische Art nenne ich *Madreporea norvagica*.

Madreporea virginea.

1. Hat Stämme und Neste, welche im eigentlichen Verstande drehrund genannt werden können.

2. Ist klein punctiert auf der Oberfläche, besonders für das bewaffnete Auge, und um die Sternlöcher von deren Randlamellen herab gestreift.

3. Hat größere Sternlöcher in abwechselnder Ordnung, und sämtlich rund.

Madreporea norvagica.

1. Hat Stämme und Neste, welche nach 2 Seiten bemerkbar zusammengedrückt sind und nur flachdrehrund genannt werden können.

2. Ist überall glatt und sowohl ohne Punkte als Streifen; nur dem bewaffneten Auge zeigt sich die Oberfläche schwämisch, mit unzähligen äußerst feinen Runzeln.

3. Hat kleine Sternlöcher, selten größer, als ein mäßiger Nadelknopf und unordentlich hin und wieder zerstreut, weiter von einander am Stamm und den größern Nesten, dichter beysam-

men und bisweilen in eins verlaufend an den kleinen Zweigen. Sie sind zwar meistens rund, aber einige von ihnen sind länglich und weiter geöffnet, als andere.

4. Ihre Sternlöcher sind im erhöhten Ringstande mit etwa 24 dünnen, in die Augenhöhle hinablaufenden Lamellen von abwechselnder Größe versehen, so daß jede zweite niedriger ist und nicht so weit hineinläuft; alle aber laufen über den scharfen Rand mit niedrigen, nach den Seiten herab und über die Oberfläche hinaus gekrümmten Rippen, welche indessen vom einen zum andern Auge nicht zusammen gelangen. Diese Rippen verursachen die oben (Nr. 2.) erwähnten Streifen. Die Lamellen sind ganz und scharf am Rande, aber selbst die größten reichen nicht gerade bis zum Mittelpunkte.

5. Der Augengrund in den Sternlöchern ist löffelig, recht, als wenn er wurmstichig wäre.

6. Das Innere ist ziemlich compact, zeigt aber im Bruch eine einfache große Sternfigur.

7. Die Hauptäste stehen mehr aufrecht.

8. Farbe weiß, doch auswendig nur weißgrau, innen reiner weiß.

Kennzeichen genug, dünkt mich, um beide zu verschiedenen Arten zu stempeln, wenn sie gleich auch Einiges mit einander gemein haben, als a) eine ausgebreitete Wurzelplatte, b) einen sehr kurzen Stamm, welcher sich bald in 2—4 Hauptäste teilt, am liebsten nach einer Seite hin, doch bisweilen auch kreuzweise; c) diese Reste kommen sich oft so nahe, daß sie (doch am meisten bey der norwegischen) zusammenwachsen, und d) endigen sich diese Zweige da, wo ihre Enden ganz sind, mit einem gesternen Auge.

Zum Schlusse will ich die richtige Synonymie aus den Schriften anführen, welche ich über sie habe nachsehen können.

1. Madrepora virginea.

Madrep. virg. L. Syst. nat. p. 1281. nr. 37. Gmelin, Syst. p. 3779. nr. 95. Ellis et Solander, Zooph. p. 154. nr. 13. tab. 36.

Die Jungfern-Coralle, Pallas, Thierpf. II. S. 72. f. 55. Diese Figur ist nur mittelmäßig und entspricht der Beschreibung nicht, da sie allzu hohe Sternlöcher hat, gerade als ob sie auf Stielen säßen, und zugleich allzu glatte, ohne Streifen. Besser sind die Figuren von Gualtieri und Solander.

Acropora alba, foraminibus stellatis amplioribus. Gualt., Test. p. 24. nr. 3. ante tab. 1.

2. Madrepora norvagica.

Madrep. virginea Mueller, Prodr. Zool. dan. 3041. Coral Pontopp., Norg. Naturl. I. p. 258. nr. 10. t. 14. fig. G. Ström, Söndm. I. p. 144. d. Norske Vidensk. Selsk. Skr. IV. p. 56. nr. 11. t. VIII. f. 1—4.

Jungfernkoralle, Neue Manchfaltigkeiten III. p. 410. eum fig. ad pag. 433.

4) S. 81—96. Fernere Fortsetzung von Berichten über das Anlegen und die Einrichtung neuer Leuchttürme an den dänischen Küsten von P. v. Löwenørn. M. einem Kupfer. (Die Abhandlung, von welcher diese die Fortsetzung ist, steht in den „Videnskabernes Selskabs Skrifter“ Bd. IV.)

5) S. 97—120. Vermuthung, daß die Magnetnadel in Copenhagen ihr Maximum westlicher Abneigung erreicht habe, von P. J. Bleugel.

6) S. 121—128. Synthetischer Beweis einer schönen Eigenschaft der Parabel, von C. F. Degen.

7) Synthetischer Beweis der bekannten Regel, zufolge welcher jedes Areal des Triangels der Quadratwurzel eines Products gleich ist, dessen Factoren die Halbsumme der Seiten und die 3 durch das Subtrahieren aller 3 Seiten des Triangles von der erwähnten Halbsumme erhaltenen Reste sind, von Demselben.

8) S. 135—152. Bestimmung des allgemeinen Gliedes in der aus dem Bruche $\frac{a + bx + cx^2 + dx^3 + \dots}{(1 - 2px \cos \varphi + p^2 x^2)^k}$ entstehenden, zurücklaufenden Reihe, wodurch zugleich dessen Uebereinstimmung mit dem Euler'schen Ausdrucke für dasselbe Glied gezeigt wird, von Demselben.

9) S. 153—208. Bemerkungen rücksichtlich der Verschiedenheit der Vegetation in den dänischen Provinzen, von J. W. Hornemann.

Der Verfasser geht zuerst die einzelnen Inseln und Provinzen von Dänemark in der angegebenen Hinsicht und auch vergleichend durch, führt das dort herrschende allgemeine Verhalten der Vegetation nach den natürlichen Familien auf und gibt schließlich eine Tabelle, in welcher die einzelnen Gattungen mit ihren Artanzahlen ebenfalls nach den natürlichen Familien (nach De Candolle, Synopsis plantarum in flora gallica descriptarum geordnet) angegeben werden.

10) S. 209—218. Ueber den Isochronismus beim Pendelschwingen usw., von U. Türgensen.

11) S. 219—276. Die Xanthogensäure mit einigen ihrer Produkte und Verbindungen, von W. Chr. Beise.

12) S. 277—317. Anatomische Beschreibung eines beim Uterus einiger Thierarten untersuchten drüsigen Organs, vom Dr. Med. H. Gartner.

Ueber diese Abhandlung ist schon in der Isis, Jahrg. 1823. S. 677—78., berichtet worden. Sie ist auch in besonderm Abdruck herausgegeben worden. Der dänische Titel ist: Anatomiisk Beskrivelse over et ved negle Drz-Acters Uterus undersøgt glandulæst Organ. Af Dr. M. H. Gartner. Kjøbenhavn. 1824. 4. M. 4 K. T.

Zweiter Theil.

1) S. I.—XII. Verzeichniß der Geschäftsführer und übrigen Mitglieder der kön. dän. Ges. d. Wiss.

2) Uebersicht der Verhandlungen der Gesellschaft und der Arbeiten ihrer Mitglieder vom 31. May 1822. bis dahin 1824., vom Prof. H. C. Ørsted.

S. xvii-xviii. Prof. Hornemann gab eine Uebersicht über Arten, Vorkommen, Vermehrungsweise und geographische Verbreitung der Pflanzen, welche im letzten Heft der Flora danica abgebildet worden sind, welches den 10. Band schließt.

S. xviii-xx. Pr. Jacobson, Untersuchungen über die Nebennieren (*Glandulae suprarenales*), zu welchen er durch genauere Erforschung der Spinalvenen geleitet wurde, die, so zu sagen, die Elementarvenen oder ersten und ursprünglichen Venen ausmachen, welche das von ihm entdeckte Venensystem bey den Vögeln, Amphibien und Fischen bilden.

Die Nebennieren finden sich bey allen Säugetieren und Vögeln. Unter den Amphibien kennt man sie nur bey wenigen Arten. Unter den Fischen hatte man bis dahin nur in den Gattungen *Raja* und *Squalus* bey, oder in der Niere einen analogen Theil gefunden. Zu diesen Organen gehen einige der Spinalvenen, welche vom mittlern und untern Theile des Rückenmarks kommen. Nach ihrem Austritt aus den Rückenwirbeln vereinigen sie sich mit den Zwischenrippenvenen und bilden einen oder mehrere Stämme, welche zu den angeführten Organen gehen.

Bey den Vögeln vereinigen sich die Spinalvenen, welche durch die Öffnungen der unteren Rückenwirbel hervortreten, mit den unteren Intercostalvenen, bilden einen gemeinschaftlichen Stamm, welcher entweder auf der innern Fläche der Rippen verläuft oder durch die sich am Vertebraltheile der Rippen befindenden Öffnungen geht, biegen sich darauf nach unten und innen und gehen zu den Nebennieren derselben Seite. Nachdem der Stamm zum Hinter- oder Oberrand derselben gelangt ist, theilt er sich in 2 Äste, welche dem Rand entlang laufen und sich mit manchen kleineren Zweigen überall in die Substanz des Organs vertheilen. Diese Venen verhalten sich hier eben so zu den Nebennieren, wie die zu den Nieren gehenden Spinalvenen zu diesen. Sie sind nehmlich zuführende Venen, welches der Wf. in Folge der Untersuchung durch ihre Entstehungsweise, ihre zunehmende Größe gegen die Nebennieren hin, ihre Vereinigung mit den Intercostalvenen und bey einigen Gattungen auch mit einer zuführenden Vene aus der Schenkelvene, durch die Art ihrer Verbreitung in der Nebennierensubstanz und endlich durch das Verhältniß ihrer Größe zu den zuführenden Venen dieser Organe beweist. Die zurückführenden Venen haben, jede, einen kurzen, aber sehr dicken Stamm, welcher besonders verhältnismäßig zum Organe und dessen Arterien groß ist. Sie beginnen mit vielfältigen Wurzeln in der Substanz des Organs. Diese sind fein und kurz. Die rückführenden Venen besitzen deshalb eine der der Venen aus den Nebennieren der Säugetiere analoge Structur und nehmen, wie diese, eine von dem dem Zweckfalle entsprechenden Muskel bey den Vögeln kommende Vene auf. Dies kleine Venensystem aus zuführenden Venen bey den Nebennieren bietet mehrere Modificationen dar, deren merkwürdigste sind, daß bey einigen Wasservögeln, besonders aus der Gattung *Columbus*, ein Zweig der Schenkelvene zur Nebenniere oder zu deren zuführenden Vene geht.

Bey den Vögeln sind diese Venen zum Theile vom Pr. Reinhardt untersucht und in einer von ihm der medicinischen Gesellschaft vor einigen Jahren vorgelegten Abhandlung beschrieben worden.

Aus den Amphibien, bey denen diese Untersuchung eigentlich begonnen ward, beschreibt der Verfasser die Nebennieren bey den Ophidien. Sie liegen den ihnen über den Nieren. Jede besteht aus einem langen und schmalen Körper von röthlicher oder gelblicher Farbe. Sie liegen dicht über der rückführenden Nierenvene in der die Eyerstücke aufnehmenden Falte der Bauchhaut. Die zuführenden Venen, welche zusammenlaufen, entspringen aus der Rückenmarkshöhle und den Rückenmuskeln, vereinigen sich mit den Zwischenrippenvenen und bilden nun 2-3 Stämme, welche nach unten und innen gehen und in die erwähnte Bauchhautfalte aufgenommen werden. Jeder theilt sich, wenn er den hintern Rand der Nebenniere erreicht hat, in einen nach vorn und einen nach hinten gehenden Ast, welche sich mit den gleichartigen Asten des nächsten Stamms vereinigen. Von diesen Asten gehen nun vielfältige kleine Zweige ab, welche sich überall in die Substanz der Nebennieren ausbreiten.

Auf dieselbe Weise, auf welche diese Zweige sich verbreiten, entstehen überall in den Nebennieren kleine Wurzeln der rückführenden Venen, welche in entgegengesetzter Richtung verlaufen, und, ohne sich in einen Hauptstamm zu vereinigen, zu den rückführenden Nierenvenen gehen und sich in sie ergießen.

Das Resultat dieser Untersuchung ist sonach:

1) daß die Nebennieren der Vögel und Schlangen, wie die Nieren derselben, 2 Arten von Venen besitzen, nehmlich zuführende und rückführende;

2. daß diese Structur zum Criterion dienen kann, um bey den übrigen Amphibien und den Fischen zu bestimmen, ob die Organe, welche man für analog den Nebennieren gehalten hat, dies wirklich seyen; und

3. da eine ähnliche Structur möglicher Weise auch bey dem Säugetiere in einer früheren Periode gefunden werden könnte, so kann man sich dann auch erklären, weshalb die Nebennieren bey einem kranken Zustande des Gehirns und Rückenmarks einige Veränderung oder eine Hemmung in ihrer Entwicklung erleiden können.

S. xx. Pr. Reinhardt trug eine Uebersicht der Beiträge vor, welche verschiedene ornithologische Schriftsteller in der letzten Zeit geliefert haben, um das von Fabricius in seiner Fauna groenlandica gegebene Verzeichniß der grönländischen Vögel zu vervollständigen, durch welche dieses um 6 Arten vermehrt werden ist, von denen 3 Nordamerica eigenthümlich, eine Europa angehörend, die übrigen beiden gemeinschaftlich sind. Diese Beiträge vermehrte er noch mit Hilfe der naturgeschichtlichen Sendungen, welche das kön. zoologische Museum von Zeit zu Zeit (durch den Lieut. v. Holböll) aus Grönland erhalten hat, um 4 Arten, unter denen sich eine neue *Sylvia*, aus der Abtheilung *Troglodytes*, befindet, welche von der europäischen Art ganz verschieden ist, und deren Beschreibung er gab. Diese Uebersicht ist in veränderter Gestalt und mit einigen anatomischen Beobachtungen vermehrt i. der Tidskrift för Naturvidenskaberne gedruckt erschienen.

S. xx-xxi. Der selbe legte einen Bericht über einige Untersuchungen vor, welche er im Jahr 1817. über die Nebennieren der Vögel angestellt hatte, und zwar auf Veranlassung der Jacobson'schen Entdeckung des merkwürdigen Verhaltens des venösen Systems zu den Nieren. Pr. R. sand, daß die Nebennieren der Vögel sich rücksichtlich dieses Systems wie die Nieren verhalten, doch so, daß die in dasselbe eintretende, von den 4 hinteren Intercostalvenen gebildete Vene in keiner Verbindung weder mit dem arteriell-venösen Systeme der Nieren,

noch mit dem Hohladerysteme steht, und rücksichtlich des letztern ganz die Form bildet, welche das arterielle Venensystem bey den Nieren von Pleuronectes Solea und andern Fischarten zeigt.

S. xi.-ii. Prof. Ørsted's und Baron Fouriers Versuche mit zusammengesetzten Seedekischen (electrischen) Ketten.

S. xvii.-vi. Schon im vorigen Jahresberichte war auf die große Bedeutung aufmerksam gemacht worden, welche der in der Natur so weit verbreitete Schwefel durch die umfassende Reihe von Verbindungen erhält, die die neuere Chemie von ihm aufgestellt, und des Prof. Zeises Entdeckung, daß der Kohlenschwefel, in Wechselwirkung mit Kali- und Natronaufösungen in Weingeist gesezt, sich in ein Kohlenschwefelhydrat verwandelt, welches sich auf alle Weise wie eine Säure verhält, willkommenerweise vermehrt hat. Hier wird eine Uebersicht der allgemeinen Ausbeute gegeben, welche dadurch für die Wissenschaft gewonnen worden ist.

S. xxvi.-xxx. Aussführlicher Bericht über die treffliche Preischrift des Prof. J. F. Schouw über Dänemarks Witterungsverhalten, nebst dem anderer Gegenden, besonders Großbritanniens, der scandinavischen Halbinsel, Russlands und Deutschlands.

S. xxxi.-ii. Conferenz. Schlegel, Fortsetzung seiner Untersuchungen über alte dänische Rechtsgebräuche und die Selbstgesetzgebung des dänischen Volkes.

S. xxxii.-iii. Bischoff Münster legte die Zeichnung einer uralten, in den Ruinen von Cittum auf Cypern gefundenen phönischen Silbermünze vor, welche der verstorbene Professor Clarke in Cambridge in seiner Reisedeskreibung, Th. II., Bd. 1., veröffentlicht hat. Die Münze, etwa von der Größe, vermutlich auch dem Gewicht einer griechischen Tetradrachma, stellt auf der einen Seite einen auf den Knien liegenden Widder, auf der andern einen Perlenkranz mit einigen phönischen Buchstaben vor. Der Widder und das hohe Alter der Münze, welche das ganze Gepräge zeigt, haben den Bischof veranlaßt, zu vermutzen, daß es die Kasitha (Κασίθα) seyn möchte, welche 1. Mos. E. 33., V. 19., Jos. E. 24., V. 32., Hiob E. 42., V. 11. erwähnt wird und noch im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, nach des Rabbi Akiba Zeugniß, in Africa unter denselben Namen in Umlauf war, da die Gründe, welche dafür sprechen, daß jenes Wort eine Münze bedeute, größeres Gewicht haben, als die zur Vertheidigung der andern Meynung, daß dadurch ein Lamm sollte bezeichnet worden seyn, und mit Grund Nichts dagegen eingerwandt werden könne, daß die Phönicer bey ihrem ausgeübten Handel schon zu Abrahams Zeit nicht allein zugewogenes, sondern auch geprägtes Metall gekannt und gebraucht haben.

S. xxviii.-v. Prof. P. E. Müller legte eine ausführliche Abhandlung über die Quellen zu Saxos neun ersten Büchern und über deren Glaubwürdigkeit vor.

S. xxxv. Prof. J. Möller las eine Abhandlung über des Dänenkönigs, Frederiks II., Vermittelung ausländischer Religionsstreitigkeiten, nebst einer Einleitung über die Beschaffenheit der Streitigkeiten, vor.

S. xxxvi.-viii. Ueber Prof. Herholdts außerordentliche Beobachtungen über eine in vielfacher Hinsicht merkwürdige Patientinn, bey welcher unter andern eine ungemeine Wasserausscheidung stattfand. Er hatte über die Krankheit früher schon eine Schrift herausgegeben, in deren Vorrede er darauf aufmerksam machte, daß jene Patientinn vom Februar bis zum Ende des Junius 1822. durch die Blase und die Geschlechtscheile

729 Pfund mehr verlor, als die Masse von Speise und Trank, welche sie in der Zeit genoß, betrug, wobei dennoch ihr Körper während dieses Zeitraums nicht mehr als gegen 16 Pfund an Gewicht eingebüßt hatte. Hier wird nun ferner berichtet, daß die Kranke vom 1. July 1822. bis zum 10. December 1823. 4878 Pfund mehr an Flüssigkeit verlor, als Alles, das sie in derselben Zeit genossen hatte, betrug. Ihr Körper hatte während des nicht über etwa 12 Pfund an Gewicht verloren.

S. xxxviii.-ix. Prof. Jacobson hatte seine Untersuchungen über das mehrmals erwähnte Venensystem fortgesetzt. Er findet jetzt Nebennieren bey allen Amphibien. Sie liegen dort übcall am Anfang der Hohlader oder an den rückführenden Nierenvenen, welche ihre Wurzeln sind, in der Nähe des Hauptapparates für die Geschlechtsorgane. Sie empfangen, wie die Nieren, zuführende Venen. Diese Venen bilden bey den Schlangen und Eidechsen ein eigenes kleines, besonderes Venensystem; bey den Schildkröten und Fröschen machen dagegen diese Venen einen Theil des zuführenden Venensystems der Nieren aus. Bey den Eidechsen sind die Nebennieren am meisten von den Nieren entfernt; bey den Schlangen nähern sie sich denselben mehr; bey den Schildkröten liegen sie auf der vordern und untern Fläche der Nieren, zum Theil etwas in die Substanz dieser Organe hinein; bey den Fröschen haben sie ungefähr dieselbe Lage, aber tiefer hinein in die Substanz der Nieren.

Der Verfasser zeigt, daß diese Körper die wahren Nebennieren seyen, und daß man mit Unrecht die Fettkörper, welche sich in der Nähe der Nieren befinden, für solche genommen habe. Die beiden erstgenannten Amphibienordnungen nähern sich rücksichtlich der Organisation der Nebennieren am meisten den Vogeln. Bey einigen Wasservögeln findet sich eine Wiederoholung der bey den beiden letztern Ordnungen gefundenen Organisation der zuführenden Venen.

S. xxxix.-xliv. Prof. Schouw legte eine Reihe von Abhandlungen, welche noch fortgesetzt werden soll, über die Meinung vor, daß sich die Luftwärme und die Witterung der Länder im Laufe der Zeiten verändern. Er unterscheidet bey der Untersuchung dreier Hauptalter: das vorhistorische, zu dessen Beurtheilung die in dem Schoße der Erde aufgenommenen Überbleibsel von Thieren und Pflanzen unsre Wegführer sind; das bloß historische, über welches die Aufklärungen aus den Berichten der älteren Zeiten über die Beschaffenheit der Climate, oder über die mit derselben in Verbindung stehenden Beihältnisse und Begebenheiten zu entnehmen sind; und endlich das historisch-meteorologische, aus welchem man nicht bloß historische Nachrichten, sondern zugleich wissenschaftliche Beobachtungen über den Zustand der Luft besitzt.

Was das vorhistorische Zeitalter betrifft, so hat man bekanntlich stets die Behauptung wiederholt, daß der gegenwärtig gemäßigte Erdstrich in jener Zeit die Wärme des heißen Erdgürtels gehabt habe. Sollte dieser Satz bewiesen werden; so müßte man sich entweder darauf berufen, daß Thiere und Pflanzenarten, welche jetzt nur der heiße Erdgürtel darbietet, damals in den temperirten Zonen, oder daß Gattungen, welche jetzt auf jene beschränkt sind, damals auch in diesen verbreitet waren, oder endlich, daß diese zu jenen Zeiten Thiere und Pflanzen ernährten, welche Eigenschaften besaßen, die man jetzt nur in einem heißen Erdstriche findet und die ein solches notwendig voraussehen. Durch Guviers Arbeiten ist es dargethan, daß die im gemäßigten Erdstriche vorkommenden fossilen Überbleibsel von Elefanten, Nas-

hörnern, Flukspferden und andren tropischen fossilen Säugthierformen zu anderen Arten, als den jetzt lebenden, gehören; wogegen die Ueberbleibsel, welche zu Gattungen gehören, die sich noch in demselben Erdstriche finden, z. B. das Schaf, der Hirsch, der Fuchs, entweder von den jetzt lebenden gar nicht zu unterscheiden sind, oder ihnen doch außerordentlich nahe kommen. Unter den fossilen Crocodilien und Schildkröten findet man in Europa auch keine der jehigen tropischen Arten, wohl aber Spuren von der europäischen Schildkröte. Unter den Fischen hat man zwar tropische Arten in Europa zu finden geglaubt: aber die dieser Classe angehörenden Versteinerungen sind noch nicht mit der Kritik untersucht worden, welche erforderlich war, um zu erweisen, daß die Arten dieselben waren. Die Ueberbleibsel von Insecten, Crustaceen und Schalthieren, welche die Erdchichten uns darbieten, scheinen auch entweder unbekannte Arten oder solche zu seyn, welche die Erdstriche, in denen sie sich fanden, ernähren; unter andern hat Brocchi bewiesen, daß viele Schalthierarten, von welchen Versteinerungen in den Apenninen vorkommen, noch als lebende Arten im Mittelmeere bestehen. Swarz hat Lamarck unter den fossilen Schalthieren um Paris einige gefunden, welche man jetzt im Südmeer und in den indischen Meeren antrifft; wenn aber auch die Identität der bemerkten Arten völlig ausgemacht wäre, so würde daraus doch kein sicherer Beweis für einen höhern Wärmegegrad in jenen Zeiten zu schöpfen seyn: denn die geographische Verbreitung der Schalthiere ist uns noch nicht so vollkommen bekannt, daß wir bestimmen könnten, ob sich die, auf welche es hier ankommt, nicht auch außerhalb der Wendekreise finden, welches um so eher möglich ist, als die Wärme des Meeres nicht so große Verschiedenheiten, wie die des Landes, zeigt. Dasselbe ist auch auf die Zoophyten anwendbar. Unter den fossilen Pflanzen werden nicht selten europäische, dagegen wenig tropische Arten angeführt; aber von keiner derselben ist die völlige Identität erwiesen. Das Vorkommen der tropischen Arten in unserem Erdstrich ist dann nicht von der Beschaffenheit, daß es zum Beweise einer höhern Wärme in älteren Zeiten dienen könnte.

Zum Entlehen des Beweises aus der Gegenwart tropischer Gattungen und Familien würden die fossilen Reste derselben nur eine bedeutende Wahrscheinlichkeit darbieten, wenn man in den kühlen Erdstrichen Versteinerungen solcher Formen finde, welche entweder ganz oder fast ausschließlich dem heißen Erdgürtel angehören und sich dort in manchfachen Formen entwickelt finden. Die tropischen Gattungen, Elephant, Nashorn, Flukspferd, Tapir, von denen man so häufige Ueberbleibsel im gemäßigten Erdreich antrifft, sind im gegenwärtigen Weltalter sehr arm an Arten, wogegen sie, gleichwie die ganze Familie der Pachydermen, in der Vorwelt viel reicher an denselben gewesen sind; weshalb es dann leicht möglich ist, daß sie in jenen Zeiten Arten enthalten haben, welche geschickt gewesen sind, unter einem kühleren Himmel zu leben. Dagegen finden wir unter den Resten der Vorwelt keinen aus der im heißen Erdgürtel jetzt so außerordentlich zahlreichen Affenfamilie. Wir können auch für eine stärkere Wärme zu jenen Zeiten nicht die großen Raubthierarten aus den Käthen- und Hundefamilien anführen, welche unter den Versteinerungen unseres Erdstrichs gefunden werden, indem diese Familien über den Erdball verbreitet sind und man selbst in den Polarländern große Arten derselben findet. Eher möchte man aus den gefundenen Reptilienresten einen Wahrscheinlichkeitsgrund für die fragliche Meinung hernehmen. Man findet unter ihnen die Crocodillengattung und einige Schildkröten.

Beide Gattungen haben außerhalb der Wendekreise wenige Repräsentanten, und dazu kommt noch, daß die Reptilien überhaupt, nach Größe sowohl als Anzahl, gegen die Pole hin sehr abnehmen. Auch die bedeutende Anzahl von Schalthieren und Zoophyten kann hier als Wahrscheinlichkeitsgrund angeführt werden. Lamarck hat allein für die Umgegend von Paris 500 Arten fossiler Schalthiere beschrieben. Ferner kann man sich auf die fossilen Korallen berufen. Die häufigsten Pflanzenreste, besonders in der Steinkohlenformation, sind Farrenkräuter, und diese Familie hat ihr Maximum an den Wendekreisen; doch breitet sie sich sogar bis über den Polarkreis aus. Aus der Familie der Palmen, welche außerhalb der Wendekreise wenige Repräsentanten hat, findet man auch Spuren unter den Ueberbleibseln der Vorwelt, obschon viel seltener, als man nach den Angaben der Schriftsteller glauben sollte.

Indesfern man den Beweis für eine größere Wärme in der Vorwelt darauf stützen wollte, daß gewisse Pflanzen oder Thiere derselben von einer Beschaffenheit gewesen seyen, welche eine solche Voraussetzung nothwendig mache; so müßte man sich besonders an die Erfahrung halten, daß unter diesen Ueberbleibseln viele baumartige Pflanzen aus der Reihe der Monocotyledonen vorkommen. Solche Bäume finden sich jetzt nur zwischen den Wendekreisen oder in deren Nähe, und sie wachsen auf eine von der bey unsrigen dicotyledonischen Bäumen vorkommenden ganz verschiedene Weise. Aber eben diese Wachstumsweise scheint es unmöglich zu machen, daß sie in Ländern gedeihen könnten, deren Wärmegegrad in einem Theile des Jahres unter den Gefrierpunkt hinab sinkt.

Was die Thiere betrifft, so könnte man sich vielleicht darauf berufen, daß die großen pflanzenfressenden Säugthiere in kalten Landstrichen nicht leicht im Winter hinreichendes Futter, und auch die großen Crocodile und Schildkröten Nahrung und Aufenthalt nicht in den zugefrorenen Flüssen finden würden; doch kann man dabei bemerken, daß jene Wanderthiere seyn, diese vielleicht im Winterschlaf liegen könnten.

Es ist dennoch nicht zu läugnen, daß die Versteinerungen einige Wahrscheinlichkeitsgründe für eine in der vorgeschichtlichen Zeit in unserem Erdstrich vorhanden gewesene höhere Wärme liefern; aber auf der andern Seite bieten sie auch Gründe für die entgegengesetzte Meinung dar. Man hat bey Tiede, Köstritz, Kirkdale und an mehreren Orten, vermengt mit Ueberbleibseln von Elefanten, Nashörnern und andren vermeintlichen tropischen Landthieren, Knochen von Pferden, Schweinen, Ochsen, Schafen usw. gefunden, welche sich entweder gar nicht von den jehigen unterscheiden lassen, oder doch nur so wenig abweichen, daß sie höchstens als Abarten von ihnen zu betrachten sind.

Von Vögeln, Fischen und Schalthieren findet man auch verschiedene vorweltliche Ueberreste, welche von den jetzt lebenden Arten nicht zu unterscheiden sind. Ebenso wenig fehlt es an Angaben europäischer Pflanzen unter den Versteinerungen.

Dieser anscheinende Widerspruch läßt sich vielleicht heben, wenn man auf die verschiedenen Bildungsperioden Rücksicht nimmt. Vermuthlich wird man dann zu dem Resultate kommen, daß die tropischen Formen sich auf die älteren Bildungszeiten beschränken. Aus der Übergangszeit haben die Versteinerungen zu wenig Mäuschfertigkeit, und die Formen in ihr sind allzu fremd, als daß man über sie irgend eine Vermuthung hegen dürfte. Rücksichtlich der Thier- und Pflanzewelt, welche wir in den eigentlichen Fleißgebirgen oder den sogenannten secundären Formationen begraben finden, in welchen gerade die baumartigen

Monocotyledonen, die große Menge von Farnen, die Crocodille und Schildkröten vorkommen, hat die Vermuthung einer derzeitigen höheren Wärme die meiste Wahrscheinlichkeit. Zweifelhafter ist die Sache hinsichtlich der tertären Formationen. Auf der einen Seite könnte man ansführen, daß sich in denselben Spuren von Palmen und andern baumartigen Monocotyledonen sowohl finden, als auch Ueberbleibsel tropischer Schalthiere; auf der andern ist zu erwähnen, daß man dort auch Ueberbleibsel von Fichtenarten sowohl, als von europäischen Schalthieren antrifft. Vielleicht werden künftige Untersuchungen auch hier zeigen, daß jene Reste zu den ältesten, diese zu den jüngsten Bildungsgliedern gehören. Was endlich das sogenannte ausgeschwemmte Land betrifft, so scheinen die in demselben gefundenen europäischen Säugetiere, Schalthiere, Fische und Pflanzen zu zeigen, daß das Clima damals wie jetzt war. Die in demselben gefundenen großen Landthiere sind nur hinsichtlich der Gattung mit denen, welche der heiße Erdgürtel ernährt, übereinstimmend.

In der historischen Periode bieten sich zwar auch große Schwierigkeiten dar; aber hier ist man doch unklugbar im Stande, der Wahrheit näher zu kommen. Gehen wir die Schriften des Alterthums durch; so scheinen die Länder um das Mittelmeer herum keine wesentliche Veränderung in der Wärme erlitten zu haben. Bey Jerusalem baute man, sowohl nach Aussage der Bibel als der Prosa-Scribenten, die Weinrebe im Gressen, und die Dattelpalme bildete dort Wälder. Beide sieht man auch häufig als Symbole des Landes auf Münzen. Aber der Weinbau hat gegenwärtig in dem Theile des Erdballs seine südliche Gränze dem Aequator sehr wenig näher; denn in Abusir in Persien schüttet man die Rebe gegen die Sonne in Gruben. Was die Dattelpalme betrifft, so ist die Breite von Jerusalem die nördlichste Gränze, über welche hinaus dieser Baum keine reife Frucht mehr gibt. Wäre demnach Jerusalem in alten Zeiten kälter gewesen, so würde man dort keine reife Datteln, wäre es wärmer gewesen, so würde man dort keinen ausgeblühten Weinbau gehabt haben. Man kann also fast mit Gewissheit sagen, daß die mittlere Wärme in Jerusalem damals, wie jetzt, zwischen 21 und 22° nach dem hunderttheiligen Thermometer (ungefähr 17 bis 18° R.) gewesen seyn müsse. Die Zeit der Kornkämme war auch in Palästina dieselbe in den alten Zeiten, wie jetzt. Pflanzen, welche jetzt in Aegypten ihre nördlichste Gränze haben, werden auch von Herodot und Theophrast als solche, welche sich in diesem Lande, aber nicht nördlicher finden, erwähnt, z. B. *Mimosa nilotica*, *Ficus Sycomorus*, *Nymphaea Lotus*. Von *Cuculera thebaica*, welche sich in Ober-, aber nicht in Nieder-Agypten findet, führen Theophrast und Strabo dasselbe an. Daß die Wärme in Aegypten nicht bedeutend größer als jetzt gewesen seyn kann, ergibt sich auch daraus, daß man dort den Delbaum cultivierte. Wie der Regen jetzt in Unter-Aegypten selten, in Ober-Aegypten fast ein Wunder ist; so war es auch zu Herodots Zeit. Die Perioden des Ab- und Zunehmens des Nils waren dieselben, wie heutzutage.

Gehen wir die wildwachsenden Pflanzen durch, welche bei den alten griechischen und römischen Schriftstellern vorkommen; so sieht man dort auf dieselben Pflanzen, welche jetzt das Pflanzenreich des südlichen Europas von dem des nördlichen unterscheiden; als Gebirgsplänen findet man dort dieselben erwähnt, welche sich noch auf den Bergen jener Länder finden, und zum Theil dieselben sind, welche man auf

den nord-europäischen Ebenen antrifft. Unter den cultivirten Bäumen und Pflanzen werden auch die meisten erwähnt, welche dort noch jetzt cultiviert werden. Unter andern verdient es bemerk zu werden, daß Strabo von der Gallia narbonensis (der französischen Küste am Mittelmeere) sagt: sie bringe dieselben Früchte wie Italien hervor; man treffe aber, wenn man weiter nach Norden, bis nach den Cevennen geht, den Delbaum nicht mehr an. Aber an dieselbe Stelle steht noch jetzt Decandolle, in seiner pflanzen-geographischen Charte, die nördliche Gränze des Delbaums.

Die von Utilius vorgetragenen Bemerkungen, wo man den Arbor citri (den Citronenbaum oder einen andern Baum aus der Orangenfamilie) cultivirten könne, passen auch ganz auf die jetzige Zeit. Die Angaben der Alten über die rechten Zeitpunkte für die Hen-, Korn- und Weinärnte stimmen ziemlich mit den gegenwärtigen Herntezeiten überein.

Verschiedene Schriftsteller haben behauptet, der Winter sei in der alten Zeit viel strenger gewesen; aber sie entlehnten die Beweise daher nicht von Naturforschern und Geschichtschreibern, sondern von den Dichtern, welche mit der ihnen zukommenden Freiheit oft starke Farben auftragen; und so hat man auch keinen Unterschied zwischen dem Selteneren und Gewöhnlichen gemacht.

Besonders sind es die Länder um das schwarze und das asowische Meer, von denen man behauptet hat, sie seyen ohne allen Vergleich kälter als jetzt gewesen. Von Historikern wird zwar Herodot angeführt, welcher berichtet: die Kälte in Scythien sei unerträglich; es sei dort 8 Monate lang Winter und der Bosporus cimmerius friere zu. Über man vergesse nicht, daß der, welcher an einen milden Himmelstrich gewöhnt ist, von der Kälte gemeinhin starke Beschreibungen mittheilt. Der Winter ist übrigens auch heutiges Tages daselbst kälter, als man nach der Lage zu erwarten pflegt. Die genannte Meerenge friert auch jetzt, selbst in Wintern von mäßiger Strenge, zu; es geschah noch kürzlich, im Winter 1822. Bedenkt man nun dabei, daß Theophrast anführt, der Feigen- und der Granatbaum wachsen an dieser Meerenge, und an der Propontis der Lorbeer und die Myrthe; so kann das Clima kaum wesentlich strenger als in jekiger Zeit gewesen seyn, und mag man sich wohl dadurch nicht sonderlich irren lassen, daß die Klagesieder des ländlichen Ovids diese Gegenden so abschreckend schildern.

S. XLIV-VI. Professor Ørsted zeigte eine neue Art von zusammengesetzter thermoelectriche Kette, theilte auch Bemerkungen über die Theorie des Nordlichtes mit und legte einen Bericht über einige Versuche über das Licht vor.

S. XLVI-VIII. Dr. Forchhammer, Bericht über einige von ihm im Sommer 1821 auf den Färöern angestellte geognostische Beobachtungen und Untersuchungen.

S. XLVIII-LI. Conferenzrat Schlegel, Schluss seiner oben (von S. XXX-II.) erwähnten Abhandlung.

S. LII. Bischoff Münter, über Reliquien des Heidenthums, und über eine kürzlich in Karthago gefundene punische Grabplatte.

S. LII-III. Professor Nystrup, über Harald Blaatands dem Volke angeblich gegebene Gesetzesammlung.

2) S. 1—12. Beschreibung einer neuen, sparsamen Beleuchtung durch die Siderallampe auf Knudshoved bei Nyborg 1822. angebracht usw., von P. v. Löwendörn. Dazu eine Kupferplatte.

3) S. 13—60. Fortsetzung der neuen zoologischen Beiträge, von Otho Fabricius. Dazu drey illuminierte und eine schwarze Kupfertafel.

VI. Einige wenig bekannte, theils neue Planarien.

Unter den Weichtieren (*Mollusca*) ist die Planariengattung eine der artenreichsten. Ich habe früher Gelegenheit gehabt, einige neue Arten hinzufügen zu können*, und erlaube mir nun, noch einige seitdem entdeckte zu beschreiben. Sind sie auch nicht alle ganz neu, und einige vielleicht sogar in ausländischen Schriften beschrieben worden; so würde ich doch nicht, daß sie in unserem Vaterlande bekannt wären, und mit Recht können sie zu den seltneren gerechnet werden.

Die erste Art, von O. F. Müller** *Planaria Gulo* benannt, ist zwar nicht neu, aber, um von ihr eine etwas genauere Beschreibung zu liefern, da in der Müllerschen etwas Wesentliches fehlt, und zugleich eine Zeichnung von ihr, welche es noch nicht gibt, zu geben, will ich hier mit ihr beginnen.

Von Größe und Ansehen ist sie für das bloße Auge nur wie ein kleiner, beweglicher, weißlicher Strich; das bewaffnete Auge aber gewahrt einen langgestreckten, niedergedrückten oder sehr flach-convexen, durchsichtigen Körper, welcher vorn abgestumpft, gegen das Hinterende zugespitzt, übrigens fast gleichbreit ist. Innen zeigt sich der Wurm selbst mit einer Menge von Körnchen, welche gleichsam seine Substanz ausmachen. Der Rand ist rings herum klar und durch sehr feine Querstreifen gewürfelt. Im Vorderende zeigen sich die Mundorgane als 2 neben einander hinlaufende Striche, wie eine Mundröhre, und durch sie läuft wieder eine crystallklare Speiseröhre zum Magen.

Dieser Magen ist länglich, geräumig und dunkel, besonders wenn er mit Nahrung angefüllt ist. Müller will sie haben Infusionsthiere einschlucken sehen, welches er sowohl in seiner Hist. Verm. a. a. O., als auch in der Nye Samling af Vidensk. Selsk. Skrifter, Th. II. S. 248., meldet, und dies hat Veranlassung zu ihrer Benennung gegeben.

Der wesentliche Fehler in seiner Beschreibung ist, daß er die Art zu den augenlosen gerechnet hat; denn sie besitzt wirklich Augen, obgleich diese schwer entdeckt werden, wie 4 schwärzliche Puncte am hintern Ende der Mundröhre, nehmlich 2 zu jeder Seite, jedes Paar dicht an einander, aber eben so weit von dem andern Paare, wie vom Seitentande. Sie gehört folglich zu den vieräugigen. Der Fleck, auf welchem diese Augen angeheftet sitzen, ist beweglich, weshalb die Augen sich selbst mit ihm zu bewegen scheinen.

Wenn der Wurm vorwärts geht; so biegt sich das Hinterende ein und aus.

Man findet ihn mit der *Planaria ciliata* Muell. (Prod. 2674.) im süßen Wasser unter Wasserlinsen.

Tab. I. Litt. A. Fig. 1. zeigt ihn sehr vergrößert, mit vollem Magen und eingezogenem Vorderende. Fig. 2. ebenso von unten, mit gebogenem Hinterende und leerem Magen***.

Die zweyte Art, *Planaria appendiculata*, sp. n. Pl. elongata, subpellucida, postice in appendiculam ciliatam dilatabilis, ist der vorigen so ähnlich, daß man die Arten für iden-

tisch halten möchte; ich halte diese indessen für eine eigne Art, da ihr die Augen fehlen, welche auf keine Weise zu entdecken sind, wenn man nicht etwa einen dunkeln Fleck dahin rechnen wollte, welcher an der Stelle der Augen existiert. Sie unterscheidet sich außerdem a) durch das Vorderende, welches nicht so stumpf ist; b) durch ein weniger zugespitztes Hinterende, welches sich zugleich in einen Anhang verlängern kann, welcher mit kurzen, groben Fransen am Rande, hinten und an den Seiten versehen ist; c) auch hat man sie keine Infusorien verschlucken sehen.

Im Strandwasser gesunden; verschwand, nachdem sie 2 Tage lang in einer Theetaße voll desselben aufbewahrt worden war.

Tab. I. Litt. B. Fig. 1. zeigt sie sehr vergrößert in ihrer gewöhnlichen Stellung. Fig. 2. ebenso, mit ihrem ausgebreiteten und gespannten Schwanz-Anhange.

Die dritte Art nenne ich *Planaria vulgaris*, theils wegen ihres Aufenthaltes, theils wegen ihres schlichten Ansehens. Ich finde kein Synonym zu ihr, wenn es nicht vielleicht *Hirudo invisibilis Aldrovandi*, Insect., 7., p. 722., seyn möchte; aber da werden zu wenig Unterscheidungszeichen angegeben, als daß daraus etwas Gewisses zu schließen wäre. Pl. elongata, sinuata, pallide lutea, antice hyalina, obtusa, postice acuminata.

Vorderende klar und stumpf. Augen fehlen. Speiseröhre mit bewaffnetem Auge schwer zu entdecken, scheint jedoch untenwärts beim Niederschlucken ein Grübchen zu bilden. Eingeschweide blaßgelb und durch eine Einschnürung gleichsam in 2 Magnen getheilt, in welchen bei der Bewegung des Thieres kleine Körnchen unordentlich auf und ab bewegt werden. Schwanz auch klar, zugespitzt, Fransen nirgends zu entdecken, selbst nicht beim Austrocknen des Wassercropfens. Bewegung wie bei andern.

Vorkommen in stehenden Grabenwässern, unter Wasserlinsen und andern Wasserpflanzen.

Fortpflanzung geschieht durch Theilung. Ich sah einmal 2 der Länge nach zusammenhängen und der Anfang zur Theilung war augenscheinlich durch einen Einschnitt zu beiden Seiten. An einem Exemplar war der Schwanz stumpf, vermutlich mittels kürzlich vollendeter Theilung.

Tab. I. Litt. C. Fig. 1. zeigt sie sehr vergrößert. Fig. 2. ebenso während ihrer Theilung.

Die vierte Art nenne ich *Planaria virens*. Pl. oblonga, virens, marginé hyalino. Sie ist sehr verschieden von Pl. viridis Muell. Prod. 2684.

Für das bloße Auge unsichtbar. Vergrößert erscheint sie dem Auge flach und länglich, mit verschmälerten Enden; hinten nur ein wenig spitzer, als vorn. Ist allenthalben hellgrün; mittels der von innen durchscheinenden grünlichen Körner, welche an einigen Stellen gehäufter sind, und daher diese dunkler als andere machen. Rand hell; vorn 2 sehr kurze, klare Streifen, vielleicht die Seitenränder der Speiseröhre. Etwa in der Mitte eine dunkler grüne Kugel nach der Schrägen; wahrscheinlich der Magen. Augen fehlen. Zwischen Wasserlinsen gefunden.

Tab. I. Litt. D. zeigt sie stark vergrößert.

Die fünfte Art, *Planaria griseocens*. Pl. oblonga, oculis 2 lineas dorsuali adnatis.

Hat fast gleiche Größe und Gestalt, auch gleichen Aufenthalt mit der vorigen, hat aber Augen, ist auch etwas schmäler am Vorderende, wo man eine weiße Strecke sieht; aus dem dunklen Ende läuft ein schmäler Strich die Mitte entlang und teilt die weiße Strecke in 2 gleiche Theile. Dicht neben diesem Striche steht jederseits ein sehr kleiner schwarzer Augen-

* Deinen Beschreibung sich sowohl in meiner Fauna groenland. (Spec. 303—5., 307—8., 310—11.), als auch in den Nat. Hist. Selsk. Skr., Bd. IV. h. 2. S. 52. T. XI.) findet.

** In seiner Hist. Verm. terr. et fluv. (Spec. 182.) und Prod. Zool. dan. (Spec. 2675.).

*** Da diese Abbildungen nicht mehr wohl für unsere Zeit gut genug sind; so theilen wir sie nicht mit.

punct ziemlich weit von der Spize ab. Der übrige längliche Körper ist voll von graulichen Puncten und vorn mit einem weisslichen Blasenfleck gezeichnet.

Tab I. Litt. E. dieselbe sehr vergrößert.

Die sechste Art, *Planaria 4-punctata*. *Planaria elongata*, *subgrisea*, *antice puncto nigro*.

Gut mit blofsem Auge zu sehen. Ist oben convex, unten fast flach, 6 Mal länger als breit, gleichbreit nach den Enden, dort etwas schmäler zugrundet. Farbe durch und durch graulich, ausgenommen das verdere weisse und durchsichtige Ende. In diesem Weissen sieht man mit blofsem Auge einen schwarzen Punct; dem bewaffneten Auge aber zeigt sich ein schwarzer Querstrich, aus 3 Puncten zusammengeslossen, und hinter diesen der erwähnte schwarze Punct. Es ist nicht gewiß, daß diese die Augen seyen; aber anderwärts befinden sie sich nicht. Und doch ist es kaum zu bezweifeln, weil man es beständig auf andern Thierchen mit dem Vorderende Jagd machen sieht. Unten eine dunkle Mundöffnung. Nicht selten im Strandwasser auf *Ulva Linza*.

Tab. I. Litt. F. dieselbe ziemlich vergrößert.

Die siebente Art, *Planaria unipunctata*. *Pl. elongata*, *teres*, *antice acuminata*, *postice alternativum dilatabilis*.

2''' lang und $\frac{1}{2}$ ''' breit. Körper dreieckig, graulich, an beiden Enden zugespitzt; doch wird das Hinterende während der Bewegung abwechselnd flach gedrückt und ausgebreitet, dann gleich wieder zu seiner vorigen spitzigen Figur zurückgezogen. Das Vorderende verkürzt sie auch gemeinhin. Der mittlere Theil ist immer mit dunklen Körnchen angefüllt, und in der Mitte des verdern hellern Theils sieht man einen glänzenden Punct oder kleineren Ring mit hellerem Kern; in anderen fanden sich ein schwarzer Punct oder 2 sehr kleine Puncte einander so nahe, daß sie nur einer zu seyn schienen. Eine Warze bey einem Exemplar an der Seite verschwand unter dem Vergrößerungsgläse. Gegen den Schwanz hin zeigten sich 2 weissliche, tonnenförmige, gerunzelte Körperchen, welche das Thier heranzudrücken suchte, und da sah ich das Hinterende sich weit öffnen: das der Öffnung nächste, mitten nach der Länge liegende Körperchen wurde hervorgestreckt, zeigte eine weite Öffnung, wie ein Darm, wurde aber sogleich in den Körper des Thieres zurückgezogen. Waren diese tonnenförmigen Theile vielleicht die Fötus? Vor ihnen standen 3 helle Puncte in einer schiefen Linie.

Sie schreit mit Eile vorwärts; ist gewöhnlich im Strandwasser an *Ulva Linza* et *intestinalis*, besonders im August, September und Januar, angetroffen worden.

Tab. I. Litt. G. Fig. 1. zeigt sie in natürlicher Größe; Fig. 2. sehr vergrößert ausgestreckt, und Fig. 3. mehr zusammengezogen, beide mit dem Ringe; Fig. 4. eben so, ausgestreckt, mit den 2 Puncten; Fig. 5. mit ausgetrettem Schwanz; Fig. 6. mit den beiden tonnenförmigen Körperchen im Hintertheile und den 3 hellen Puncten; Fig. 7. das Hinterende mit dem einen hervorgestreckten Körperchen.

Die achtte Art, *Planaria erenata*, ist zwar von Müller beschrieben*, aber meines Wissens nirgends abgebildet. Sie ist eine unserer schönsten Planarien, und ich will suchen, nebst berügsigter Abbildung, die Beschreibung zu vervollständigen.

Ihr länglichrunder, etwas erstermiger Körper ist sehr flach, am ganzen Umsange gekerbt. Farbe bleichweiss gegen die Außen-

ränder, aber ziemlich dunkel längs des Rückens, und durch die dunkle Strecke scheinen, sowohl am Rücken als Bauch, innere Theile als dendritische Strahlen zu beiden Seiten eines Längsstreifs in der Mitte durch. Diesen Längsstreif sieht man jedoch nur vom Bauche deutlich; er ist dunkler als das übrige Braun, und teilt sich in der Mitte, um einen länglichweissen Fleck zu umfassen, welcher nach hinten spitzer wird und sich auch an der Rückenseite zeigt. Etwas nach vorn in diesem steht ein kleiner Ring, welcher gewöhnlich zu sehen ist. Das Hinterende ist zugrundet; aber im Vorderende zeigt sich eine schwätere, vierföntig-fühlbare Verragung mit 2 schwarzen Augenpuncten oben.

Sie findet sich in grossen Süßwasserseen.

Tab. I. Litt. H. Fig. 1. dieselbe in natürlicher Größe, vom Rücken; Fig. 2. vergrößert, vom Rücken; Fig. 3. vergrößert, vom Bauche.

Die neunte Art, *Pl. limacina*, sogenannt, weil sie viel Ahnlichkeit mit den nackten Schnecken hat. *Pl. oblonga*, *dorsogibbo*, *antice obtuse quadrata*, *postice acuminata*, *ventre plano productili*.

Ist eine neue zweyäugige Art, welche die Schnecken mit der Plattwürmergattung zu vereinigen scheint; denn sie hat, wie die Schnecken, einen porösen Körper und einen flachen, verschiedbaren Fuß unter dem Bauch, aber die Augen eben auf dem Körper, das Fehlen der Fühlhörner und alles übrige ist wie bey den Plattwürmern. Am allermeisten gleicht sie dem Thiere von *Acera bullata* (Zool. dan. II., p. 40., T. 71. F. 4, 5.) an Gestalt und Gebärden, und kann zu den Limaceæ acerali gerechnet werden, welche, wie Müller (a. a. O.) sagt, die Natur neben den 4-cornes und 2-cornes hervorgebracht hat.

Länge kaum 2'', Breite $\frac{1}{2}$ ''. Sie hat einen weichen und porösen Körper, welcher vorn niedergedrückt und stumpf, etwas eingedrückt ist, und jedervesits, gerade vor den Augen, eine kleine Bauchung, die gleichsam einen Kopf bildet. Hinter den Augen hebt und verbreitert sich der Körper, welcher allmählich wieder zu einem spitzigen Schwanz abnimmt. Rücken convex und runzelig; Bauch glatt und flach, abbildet wie ein Schneckenfuß zum Vorwärtsschreiten, und am Vorderrande, welcher über den Obertheil des Körpers hervorgestreckt und wieder zurückgezogen werden kann, fein gestanzt. Etwa auf dem vierten Theile der Körperlänge von vorn stehen nach vornhin 2 schwarze Augenpuncte, gleichweit von einander und von den Seitenrändern. Die Farbe ist verschieden; einige überall auf dem Rücken dunkel, und besonders dicht hinter den Augen und kurz vor dem Schwanz braunlich; andere grünlich, grau, und haben vorn auf dem kopfähnlichen Theile 2 grosse, längliche, weisse Flecken, in deren Hintertheile die Augen; noch andere haben außerdem einen weissen Querstrich mitten über den Rücken und einen ähnlichen Längsstreif von da nach der Schwanzspize, wodurch gleichsam ein Kreuz entsteht. Alle haben weisse Puncte in dem Dunkeln, wodurch die Runzeln gebildet zu werden scheinen. Selten kommen die schwarzen oder dunkelblauen mit 2 weissen Kopflecken und durchsichtigem Schwanz vor; aber bey allen Abarten ist der Bauch weiß.

Zum Strandwasser, besonders auf *Conserva polymorpha*. |

Tab. II. Litt. I. Fig. 1. zeigt sie in natürlicher Größe; Fig. 2. vergrößert, vom Rücken, mit vorgeschobenem Fuße; Fig. 3. ebenso die weissgefleckte; Fig. 4. die weissgekennzte; Fig. 5. vom Bauche; Fig. 6. die schwarzblaue Abart, a) in natürlicher Größe, b) vergrößert.

* Verm. terr. et fluv. I, Spec. 88., und Prodr. Zool. dan., Spec. 2690., *Fasciola crenata*.

Die zehnte Art, *Planaria gibba*. Pl. antice depressa, crystallina, postice gibba, cauda papillari.

Gehört zu den zweitäugigen und ist vor allen andern durch ihre Gestalt sehr ausgezeichnet.

Ist eine der gemeinsten; dem bloßen Auge kaum sichtbar. Körper länglich, vordere Hälfte flachgedrückt, gleichbreit und schmäler als die hintere, hell und sehr durchsichtig; hintere Hälfte sehr bucklig, mit dunklen Körnchen angefüllt, hinten mit einem spitzigen Wärzchen endigend. Etwas vom stumpfrunden Vorderende ab 2 schwarze Pünktchen: es sind die Augen, welche ein wenig langgestreckt sind und deren jedes wieder aus 2 Puncten zusammengesetzt zu seyn scheint. Bey den Augen sieht man einen querlaufenden Canal, welcher die Mundöffnung ist, welche unten durchscheint; dort sieht man auch die Speiseröhre zu ihr hingehen. Hält die Planaria sich still; so sieht man innen vor dem Vorderende Zeichen von Fransen, welche sich hin und her bewegen.

Im Strandwasser: ihre Bewegung geschieht hurtig durch Ausstrecken und Schwingen des Vorderendes, bald nach rechts, bald nach links.

Tab. II. Litt. K. Fig. 1. zeigt sie ausgestreckt, Fig. 2. zusammengezogen; beide sehr vergrößert.

Die elfte Art, *Planaria eruciata*. Pl. oblonga, ciliata, antice supra eruce obscura signata, postice in caudulum angustata. Ist von merkwürdiger Gestalt; gehört zu den vieräugigen.

Das bloße Auge sieht sie nur wie ein Pünktchen. Körper länglich, bucklig, vorn stumpf abgerundet, übrigens gleichbreit bis zu dem verschmälerten Schwanz, welcher sich wie eine stumpfe Warze zeigt. Mitte des Worms weißlich; vorn und hinten ist er mit einem dunkelbraunen Gitterwerk gezeichnet. Vom Vorderende laufen 2 dunkle Linien, schräg sich übereinander, gegen die Augen. Augen etwa $1\frac{1}{2}$ der Länge hinter dem Vorderende, wie 4 schwarze Puncte, nehmlich 2 und 2 nach der Länge, gleichweit von einander und von den Seitentändern. Sie ist, wenigstens im ganzen Ringsrande, sehr gefranst.

Im Strandwasser an Tang.

Tab. II. Litt. L. zeigt sie sehr vergrößert vom Rücken.

Die zwölft Art, *Planaria excavata*. Pl. oblonga, excavato-triquetra, ciliis minutissimis cineta. Ist augenlos; gehört weder zu den größten noch kleinsten, wird aber wegen ihrer großen Durchsichtigkeit nicht leicht bemerkt.

Körper länglich, durchsichtig, voll von durchsichtigen Körnchen, an beiden Enden stumpf zugerundet, doch am meisten am Hinterrande, oben ausgehöhlt, unten kielförmig, daher gleichsam dreieckig. Im vordern Theil eine helle Kugel, und hinter der Mitte eine andere solche, minder erkennbare. Sehr kurze, klare Fransen, wenigstens am ganzen Ringsrande, geben bei dem lebenden Thiere das Bild von strömendem Wasser, bey dem toden aber zeigen sie einen Glanz, welcher wegen der Klarheit und Kürze der Haare sich schwer abbilden lässt.

Findet sich im Strandwasser und bewegt sich mit leisem Vorwärtsgleiten und Hin- und Herrwanken.

Tab. II. Litt. M. zeigt sie vergrößert von oben. a) Vorder-, b) Hinterende.

Die dreizehnte Art, *Planaria flexuosa*. Diese hat Müller (Add. ad Prodr. Zool. dan., p. 282., Nr. 2682.) charakterisiert als Pl. elongata, depressa, aequalis, postice truncata. Da er sie aber nicht weiter beschrieben hat und ich sie auch bey keinem andern Schriftsteller erwähnt finde (wofern

man nicht Gleichen's Infus. Th., S. 152., T. 29., F. 4. 5. dahin rechnen will); so will ich sie hier besser bekannt machen.

Sie ist augenlos und dem bloßen Auge unsichtbar; das bewaffnete Auge zeigt sie 20 Mal so lang wie breit, fast allenthalben gleichbreit, vorn etwas schmäler abgerundet. Körper flach und schlaff, lässt sich manchfaltigbiegen. Farbe gelblich. Sie ist allenthalben durchsichtig und innwendig voll Körnchen; die hintere Decke jedoch klarcheinend weiß und scheint gestreift, bey starkerer Vergrößerung gegittert. Von unten sehr klein, klare Fransen, welche sich auch im Todeskampfe bis $\frac{1}{2}$ am Körper hin erstrecken.

Sie geht langsam fortschreitend wie eine Schnecke, und den Körper verschiedentlich biegend. Bisweilen verkürzt sie das Vorderende, vielleicht um Wasser an sich zu ziehen; bisweilen wälzt sie sich auch, besonders wenn das Wasser zu fehlen beginnt, mit dem ganzen Körper vorwärts, und kann sich übrigens im Wasser veränderliche Gestaltung durch Biegen und Schlangeln geben. Sie kam vor einigen Jahren zahlreich im Wasser der Gräben zum Vorschein, nachdem dieses 3 bis 4 Wochen gestanden hatte, und lebte vom November bis in den Januar. Die Jungen sind crystallklar und weiß. Wird ein Tropfen Strandwasser zugemischt; so bekommt sie sogleich Krämpfe, besonders im Hinterende, stirbt in kurzer Zeit und löst sich in Kluwelchen auf.

Tab. II. Litt. N. Fig. 1. et 2. zeigen sie sehr vergrößert, mehr und minder ausgestreckt; Fig. 3. 4. 5. ebenso in verschiedenen Biegungen und Schlangelungen.

Die vierzehnte Art, *Planaria nigricans*. Pl. ovato-oblonga, nigro-fusea, postice acuminata. Ist zweitäugig.

Körper länglich-eiförmig, bauchig, nach hinten gespißt, dunkelschwarzbraun. Augen nur nach langem Anschauen wie 2 schwarze Puncte vorn in dem Dunkeln sichtbar. Gingeweide wegen der Dunkelheit nicht zu entdecken. Ihre Bewegung geschieht, wie bey andern, durch Vorwärtskriechen.

Tab. II. Litt. O. dieselbe etwas vergrößert.

Die fünfzehnte Art, *Planaria heterocnita*. Pl. elongata, teres, antice et postice obtusa. Ist augenlos.

Der Name Planaria passt nicht recht auf diesen Wurm, denn er ist cylindrisch und gleicht mehr einer Larve; aber der Natur und Bewegung nach kommt er den Planarien am nächsten, besonders der Pl. vulgaris und flexuosa, doch biegt er sich nie wie diese, noch verschmälert er sich nach hinten, wie jene, verbreitert sich aber auch nicht am Hinterende, wie Pl. unipunctata.

Körper dem bloßen Auge unsichtbar; dem bewaffneten zeigt er sich voll von grauen Körnchen, dreh rund, linear und gerade ausgestreckt, auch allenthalben gleich dick, bisweilen jedoch runzelt er sich ein wenig zusammen. Die beiden Enden sind stumpf und gleich breit. Dicht hinter dem Vorderende sieht man, ob zwar mit Mühe, eine kleine Bauchung zu beiden Seiten, da hinter, mitten in der vordern Strecke, einen kleinen eiförmigen, klaren Fleck, vielleicht die unten befindliche Mundöffnung. Ein klarer, schmäler Streif läuft auch wie ein Gingeweide durch den ganzen Körper, und zu beiden Seiten sieht man, nach der ganzen Länge in ungleichen Abständen, einzelne dunkle Kugeln; vielleicht die Eier.

Sehr selten in süßem Wasser zwischen Wasserlinsen.

Tab. II. Litt. P. Fig. 1. zeigt sie sehr vergrößert ausgestreckt, Fig. 2. ebenso, zusammengezogen. Fig. 1. und 2. a) Vorder-

ende, b) Hinterende, c) der helle Fleck, d) der Längsstreif, e) die dunklen Kugeln.

Die sechzehnte Art, *Planaria leucophraea*. Pl. ovata, ciliata, antice attenuata, postice dilatato-rotundata. Ist zweihäugig, dem bloßen Auge nur wie ein sehr kleines Pünktchen erscheinend.

Eiformig, vorn etwas schmäler als hinten, an beiden Enden stumpf und, am meisten am Hinterende. Ist allenthalben mit kurzen Randhaaren gespannt; man sieht sie zuerst am Vorderende, dann im ganzen Ringsrand und endlich über den ganzen Körper spielen. Farbe bläb braungrau; im Hintertheile scheinen einige dunklere, gerundete Striche durch, welche die Eingeweide zu sehn scheinen. 2 schwarze längliche Augen, in gleichem Abstande von einander und den Seitenrändern; bei einer gewissen Stellung scheint jedes in 2 getheilt; doch ist dies nicht gewiss. Der Augen wegen sieht diese Art bey den Planarien; wegen ihrer Randhaare aber nähert sie sich den *Leucophrae* Muell. Sonach bleibt sie eine Zwischenart zwischen beiden Gattungen.

Sie kommt im Strandwasser zwischen Ufern vor.

Tab. II. Litt. Q. Fig. 1. zeigt sie ausgestreckt, Fig. 2. mehr zusammengezogen; beide sehr vergrößert.

Die siebzehnte Art, *Planaria emarginata*. Pl. globato-oblonga, antice truncato-emarginata, postice caudula appendiculata. Ist zweihäugig.

Körper gallertartig, mitten am breitesten, mit convexem Bauche; vorn und hinten verschmälert; nähert sich also dem länglichen. Vorderende abgestumpft, mit einer Einbuchtung in der Stirn. Hinten endet der Körper mit einem kleinen verschmälerten Schwanz. Dieser ist, wie das Vorderende, klar weiß, und hat einen schmalen Rand zu beiden Seiten; der mittlere Körpertheil ist bläb gelb. Auf dem Vordertheile, etwas zurück, die Augen wie 2 schwärzliche, neben einander hinlaufende, halbmondförmige, kleine Längsstreiche, etwa gleichweit von einander und den Seitenrändern. Einige andere bleiche Längsstreifen, welche durch die hinteren Augen durchscheinen, sind die Männer einer doppelten Röhre, deren eine zum Einnehmen der Nahrung, die andere zum Ausleeren der Excremente dient: denn ich sah den Wurm ab und an seine weite Mundöffnung ausspeien und seine Unreinigkeit ausspielen; nie aber sah ich ihn Thierchen einschlucken, obgleich ich ihn lange beobachtete; er zog bloß Wasser ein. Seine Bewegung ist doppelt, bald, wie die anderer Plattwürmer, ein ebensäßiges Fortgleiten, bald, wie bey den Egeln, ein Ziehen des Hinterendes zum Vorderende.

Im Strandwasser, bisweilen sogar im Innern der Schalen lebender Muscheln.

Tab. II. Litt. R. zeigt sie vergrößert.

Die achtzehnte Art, *Planaria assimilis*. Pl. oblonga, antice truncata, postice acuta. Ist zweihäugig.

Graulich, flach, vorn zugerundet, hinten in einen spitzigen Schwanz verlängert. Im Vordertheil, etwas hinter dem Ende, die Augen wie 2 schwärzliche, kurme, querlaufende, kleine Striche, etwas entfernt vom Seitenrande, als von einander; bey stärkerer Vergrößerung zeigt sich jedes Auge wie aus 2 zusammengesetzt. Hinter ihnen eine längslaufende klare Röhre mit dunkleren Rändern; vermutlich die Speiseröhre, welche zu dem dunkleren, länglichen Magen führt. In der Strecke der Röhre ist der Wurm zu einer Art Hals eingezogen.

Diese Art gleicht der vorigen so sehr, daß man sie für deren Junges halten möchte, wenn ihre Flachheit und ihr verlängerter

spitzer Schwanz nicht dagegen sprächen. Im Todeskampfe zeigen sich auch die Fänsen des Körpers.

Im Strandwasser.

Tab. III. Litt. S. zeigt sie vergrößert.

Die neunzehnte Art, *Planaria tubulosa*. Pl. ovalis, tubulo anali exsertili. Ist vierhäugig und gleicht etwas der Pl. gibba, hat aber eine sonderbare Gestalt.

Sie ist so klein, daß sie kaum in die Augen fällt. Structur ganz merkwürdig: ganz eiformig, nach vorn am schmalsten, der ganze Umriss abgerundet. Rücken dunkel gefärbt, schwärzbraun; Außenseiten und besonders Vorderende heller, mit durchscheinenden, gelblichen Puncten. Aus dem Hinterende ist ein rehrenförmiger Schwanz hervorschäbar; dieser ist am schmalsten an der Basis mit einem versteckten Stiele, die Mündung aber ist erweitert, so daß er wie ein Napf oder ein Trinkglas aussieht. Im Vorderende, dicht vor dem dunklen Theile, 4 Augenpunkte, 2 und 2 in einer Reihe hinter einander, und jedes Paar gleich weit vom Seitenrand und von dem andern Paare.

Wenn ich nicht irre, sah ich sie im Strandwasser.

Tab. III. Litt. T. Fig. 1. zeigt sie vergrößert, mit halb herausgeschobener Schwanzröhre; Fig. 2. die Schwanzröhre sehr vergrößert, in ihrer ganzen Figur.

Die zwanzigste Art, *Planaria bistrigata*.

Sie gehört zu den zweihäugigen, und es ist nicht leicht zu ermitteln, ob sie eine Abart von Müllers *Planaria striata** sei; denn sie gleicht dieser sehr in der Gestalt, so daß die Verschiedenheit fast allein in der Anzahl und Dicke der Streifen besteht, da Müller der seinigen deren 3 besagt, die unsrige aber nur 2, aber desto dicke besitzt. Sie ist länglich, vorn ein wenig breiter, mit zugerundetem Vorderende, nach hinten etwas schmäler, wie zu einem schmalen, stumpfen Schwanz abnehmend; Mitteltheil am breitesten und gleich breit. Größe kaum über $1\frac{1}{2}$ "", wie die Pl. strigata Muell. Farbe weiß auf dem Rücken, mit 2 ziemlich dicken, braunkörnigen Längsstreifen, welche getrennt von jeder Seite der Augen anfangen (also nicht die Stirn erreichen) und parallel neben einander bis zum Schwanzende laufen, wo sie näher zusammen treten. An den Seiten gegen den Untertheil ist die Farbe gelblich, so auch vermutlich die des Bauches. Etwas vom Vorderende ab 2 schwarze Augenpunkte inmitten der Stelle, an welcher der Körper breiter zu werden beginnt; sie sitzen näher an einander als am Seitenrande. Diese Planarie kann sich bis zur halben Länge zusammenziehen, und wird dann ziemlich dick und bauchig; auch werden die braunen Streifen dann breiter.

Im Pfützenwasser gefunden.

Tab. III. Litt. U. Fig. 1. zeigt sie in natürlicher Größe; Fig. 2. vergrößert, ausgestreckt; Fig. 3. ebenso, zusammengezogen.

Die ein und zwanzigste Art, *Planaria maculata*. Augenlos.

Sie hat viele Ähnlichkeit mit Pl. grisea (Muell. Zool. dan. III. p. 38. T. 105. F. 1.), und möchte beynahé für eine Abart derselben gehalten werden; doch ist sie nicht so langgespißt an dem einen Ende, sondern an beiden Enden fast gleich gespißt, indessen doch wirklich mehr stumpf zugerundet an dem einen, welches man für das Hinterende halten kann. Außer-

* Verm. terr. et aqu. Nr. 193., Zool. dan. III., p. 48. T. 105., F. 8.

dem zeichnet sie sich durch einen großen braunen Flecken in der Mitte, umgeben von einem weißen Ring, aus. Der übrige Wurm ist voll von gelben Körnchen.

Tab. III. Litt. V. Fig. 1. zeigt sie vergrößert mit einem tun- den, wie Fig. 2. mit einem mehr zusammengezogenen Körper und länglichem, schrägen Flecken.

Die zwey und zwanzigste Art, *Planaria crocea*. Pl. oblonga, teretiuscula, crocea, antice attenuata, pallidior.

Ist zweihäugig, langgestreckt, aber drehrund, nach vorn schmäler und dort zugespitzt endigend, nach hinten gleichmäßig breiter und mit einem zugerundeten Hintertheil endigend. Farbe safrangelb, wird etwas über der Mitte bleicher und endigt sich mit hellgelbem Vorderende. Gerade da, wo das Hellgelb beginnt, stehen 2 große Augen, also ziemlich weit hinter dem Vorderende.

Ich fand sie, wenn ich nicht irre, in Brackwasser.

Tab. III. Litt. X. Fig. 1. zeigt sie in natürlicher Größe; Fig. 2. vergrößert.

VII. Zwey wenig bekannte Egel-Arten.

1. *Hirudo lineata* Ill. (Verm. terr. et fluv. I., Spec. 169., Prodr. Zool. dan. Nr. 2660.). Von Müller zwar ganz gut beschrieben, aber noch irgendwie abgebildet.

Langgestreckt, doch nicht ganz linsenförmig, sondern vom dritten Hinterende (dort etwa 2") breit, und so bis etwa zur Mitte bleibend) sehr gleichmäßig verschmälert bis zum viel schmäleren Vorderende, von kaum $\frac{1}{2}$ " Breite. Saugtscheibe des Hinterendes schmäler als dieses selbst. Die beiden vorderen Augen dicht hinter dem Vorderende nach der Quere gestellt, die 4 hinteren ziemlich weit hinter denselben in einer kurvigen Querreihe, und von ihnen 2 und 2 jedersseits dem Rande näher als der Mitte, das äußere jedes Paares ein wenig mehr zurück als das innere; alle schwarz. Der Wurm ist also sechshäugig; die vordern Augen die größten. Seitenränder heller grau als der übrige Wurm und gleichsam gekrebt von den dicht hinter einander stehenden Querlinien des Körpers. Vorderende auch hell von den hinteren Augen an; Körper übrigens grau, so daß die 4 Längsstreifen das Dunkelste am Wurme werden; sie sind eigentlich schwarz, schmal, die 2 mittleren dichter der Länge nach neben einander hinlaufend; Seitenstreifen weiter von jenen entfernt. Längs der Bauchmitte ein einfacher Streif bis zum Ende.

Im Lachenswasser; ist aber nicht häufig.

Tab. III. Litt. Y. Fig. 1. zeigt ihn in natürlicher Größe; Fig. 2. das Vorderende vergrößert.

2. *Hirudo arenata*. Dieser Egel gleicht in der langgestreckten und nach vorn zugespitzten Gestalt sowohl der *H. biconcava* (Muell. Verm. terr. et fluv. I. Spec. 171.), als der *H. hyalina* (I. e. Spec. 176.), dem letztern Egel außerdem durch seine gekrümmten Eingeweide, hat aber nur 2 Augen, da jener 4 hat. Außerdem hat er 6 kurvige Bögen, die getrennt zu jeder Seite sitzen, ohne einen Vereinigungsstiel; und diese sind einwärts gekrümmt, während jener 4 auswärts gekrümmte, an einem nach der Länge laufenden Stiele sitzende Bögen hat. Wegen seiner 2 Augen würde er sich dem ersten mehr nähern, und man möchte sich veranlaßt fühlen, ihn für die Abart zu nehmen, von welcher Müller (a. a. D. S. 42.) meldet, er

habe sie nur einmal gesehen; mit *Interanea* wie ein Arcus erribus caudam spectantibus, extrorsum recurvatis*. Über hier läßt sich nichts bestimmen, und ich glaube, daß man ihn mit mehr Grund für eine neue, eigene Art halten und dieser den folgenden Charakter beylegen dürfe: *Hirudo elongata*, flavicans, interaneis arenatis & utrinque brunneis.

Länge 2", größte Breite $\frac{1}{6}$ " am Hinterende; nach dem spitzigen Vorderende mehr und mehr zugespitzt, welches drehrundlich ist. Der Wurm ist dicht quergestreift; die Streifen machen ihn an den Rändern gekrebt und mittels eines Längsstreifens innerhalb vom Rande gleichsam gewürfelt. Farbe weißgold; alle Streifen und Würfelungen aber dunkel, graulich. Ein solcher feiner Streif läuft auch vom Vorderende ab und theilt sich bald in 2 nach der Länge laufende, gleichsam, um einen hellen Carnal in der Mitte einzuschließen. Zu jeder Seite desselben sieht man 6 halbkreisförmige braune Bögen sich mit der Spitze ein- und rückwärts krümmen und in der Mitte, wo der Wurm am dicksten ist, von einander weichen. Diese Zeichnung beginnt etwas über der Mitte, von vorn gerechnet, und geht von da bis zu $\frac{2}{3}$ des Hintertheils; mitten aber vor dessen Mittelcanale sieht man, noch weiter zurück, dicht bey der Saugtscheibe, einen kurzen, brauen, geschlangelten Darm. Der Egel hat eigentlich nur 2 schwarze Augenpunkte nach der Quere, dicht am Vorderende; doch variiert er auch mit 3, welche dann in einer Längsreihe lieben.

Ward im Wallaraben gefunden.

Tab. III. Litt. Z. Fig. 1. zeigt ihn in natürlicher Größe; Fig. 2. das Vorderende sehr vergrößert; Fig. 3. die dreihäugige Abart ebense.

VIII. Einige wenig bekannte Seesterne näher bestimmt.

1. *Asterias sanguinolentus* *.

Müller gibt in seinem Prodr. Zool. dan. (Spec. 2836.) eine neue Seesternart unter diesem Namen an, welche kein Schriftsteller seitdem, meines Wissens, anerkannt hat, Gmelin ausgenommen, welcher sie auf Müllers Wort in das Syst. nat. aufgenommen hat. Insofern kein anderes Kennzeichen für den Müllerschen *A. sanguinolentus* erforderlich wird, als daß er supra sanguineus, radius apice albis seyn, glaube ich einige Stücke dieses Seesterns zu besitzen, welche mit aus den Sammlungen des Binders, wenn gleich ohne Namen und Bestimmung, verehrt werden sind. Aber auch die Gestalt desselben paßt auf den genannten Seestern, denn Müller rechnet ihn zu seinen *stellatis*, und er muß dann ohne besondere Mittelscheibe seyn, welches auch der meinige ist. Dieser hat inzwischen in seiner Gestalt so viel Ähnlichkeit mit dem Sternen, welchen Müller (Zool. dan. II., p. 7) als eine Abart des *A. rubens*, mit der Bestimmung, *sanguineus* und *aculeis seta subtilioribus* anführt — welchen ich nicht zur Vergleichung besitze — daß man veranlaßt werden möchte, ihn für die Varietät desselben zu halten; aber seine Scheibe ist kleiner, die Strahlen sind schmäler und laufen an der Scheibe zusammen, beide Theile sind weniger ecker und weniger von Stacheln entblößt, so daß sich die Oberfläche glatter anfühlt, besonders da auch seine Stacheln kurz und fein sind und an den trocknen Exemplaren mehr in der Haut vertieft liegen.

* Ich erlaube mir, dem Worte *Asterias* sein Recht als Hauptwort männlichen Geschlechts zu geben, obgleich es in diesem Auffase, wie fast in allen von Seesternen handelnden Schriften, als weibliches genommen wird.

D. Ueberts.

* Müller spricht eigentlich von keiner Abart, sondern sagt nur: „univum reperi, cuius interanea“ usw.

D. Ueberts.

Man sieht längs der Mitte der Strahlen auf dem Rücken eine deutliche Reihe solcher kleiner Dornen eine Rückenkante bilden, sowie auch eine Reihe jederseits längs des Randes, so daß die Strahlen dreikantig ausfallen, welche übrigens ziemlich zugespitzt und am breitesten an der Scheibe sind. Sonst findet man hier und da auf den Strahlenseiten und der Scheibe andere kleinere Stacheln dünn verstreut, so daß die nackte Haut desto mehr in die Augen fällt. Diese Stacheln sind an der Wurzel mit Körnchen, wie bey dem erwähnten *A. subluteus*, umgeben. Aber zwischen den Stacheln liegen zahlreiche kurze, feine, zweiflügelige Gabeln ohne Stiel in der Haut angewachsen, welche vielleicht im lebenden Thiere sich haben aufrichten können. Solcher finden sich zwar auch einige auf *A. sulcatus*, aber viel weniger. Unter den Strahlen sieht man längs der Deffnung beiderseits zahlreiche kleine Zapfen, ungefähr in 4 Reihen an jeder Seite, welche länger sind als die Stacheln; ferner noch an den trocknen Exemplaren in der Strahlreihe Spuren der gewöhnlichen Saugröhren (*Tentacula*). Die gewöhnliche *Verruca* findet man auch hier auf dem Scheibenrande in dem Strahlwinkel; sie ist klein, rund, convex, gelb und von der Mitte aus wellig-geschrägt. Farbe auf der Scheibe und dem Rücken der Strahlen dunkelrot; Strahlenenden sind aber weiß-gelb, wie alle Stacheln, Gabeln und Zapfchen; Strahleöffnung rotgelb, so daß die ganze Unterfläche heller als die ebere Fläche aussieht. Ich habe jedoch einige Exemplare, welche den anderen gleichen, außer in der Farbe, welche entweder einfach weißgelb überall, oder bräunlich, mit kaum merklich gelben Strahlezippen, ist. Gehören diese auch hierher; so kann der Character *specificus* Müllers nicht ferner gelten.

Dieser Seestern ist zu den kleinen zu rechnen, denn mein größtes Exemplar hält von der einen Strahleippe über die Scheibe bis zu der entgegengesetzten nur $4\frac{3}{4}$ ", wovon die Scheibe nur $\frac{3}{4}$ " ausmacht. Die Anzahl der Strahlen ist zwar nach der Ordnung 5; doch besitzt ich ein Exemplar mit nur 3 Strahlen; man sieht aber deutlich, daß die übrigen abgebrochen sind, indem die Stelle, von welcher sie würden ausgegangen seyn, ein wenig zugerundet ist; vielleicht haben sie deshalb nur 4 Strahlen in Allem gehabt. Ein anderes Exemplar hat nur einen langen und 4 sehr kleine Strahlen; diese sind abgebrochen gewesen und mehr oder weniger im Auswachsen. Hierdurch wird die Behauptung, daß die Seesterne, wie mehrere Weichtiere, verstümmt werden und wieder auswachsen können, bestätigt.

Tab IV. Fig. 1. zeigt diesen Seestern in natürlicher Größe, und a) ein Stück des Strahlentükens vergrößert.

2. Asterias pertusus.

Ueber diesen hat meines Wissens keiner etwas gemeldet, als Müller im Prodr. Zool. dan. Spec 2839., mit dem kurzen specificischen Charakter: „*Asteria radiata, scabra, radiis teretibus basi angustatis gibbi*.“ Er verdient eine genauere Beschreibung, welche ich aber nur von todtten Exemplaren geben kann. Der größte, von mir gesehene, war $5\frac{3}{4}$ ", querüber von einem Strahlenende bis zum entgegengesetzten; der kleinste dagegen $1\frac{1}{2}$ ". Müllers specificische Bezeichnung paßt gut; doch das letzte Kennzeichen, „*radii basi gibbi*“, welche er in seiner Zool. dan. II., p. 35., wo er diesen Seestern mit *A. roseus* vergleicht, mit den *Pulvilli* zu verwechseln scheint, finde ich eigentlich nur an einem meiner Exemplare. Sollte dies daher ein wesentliches Kennzeichen seyn, so müßte man zweifeln, ob

ISS 1845. Heft 1.

die andern von dieser Art wären; da aber das Uebrige so genau bey ihnen sämmtlich übereinstimmt, so ist zu vermuthen, daß diese *Pulvilli* oder diese *Gibbositas baseos radiorum* sich mehr oder weniger keinem Trecken verloren habe. Zu meiner Freude besitzt ich indessen ein Exemplar, welches der Müller'schen Bestimmung in allen Theilen so genau entspricht, daß es, da er das lebende Thier vor sich hatte, mir die Richtigkeit dieser beweise kann. Die Mittelscheibe ist sehr klein, und bey weitem nicht wie bey *A. roseus* (I. c. Tab. 67.), wo die Strahlenkerben beiderseits tief nach innen laufen und diese mit ihrer Basis deshalb in der Mitte einander näher, von beiden Seiten her, kommen. Die Strahlen sind convex und drehrund, mehr und mehr gegen das Ende zu einer stumpfen Endspitze zugespitzt, aber auch an der Basis wieder verschmälert (*angustati*), gleichsam durch eine tiefe Zwischenfurche zwischen je 2 Radii, welche übrigens dicht zusammenstehen; an der Basis sind sie auch convex und, wie beim abgezeichneten Exemplare, das Ansehen erböhiger Kissen (*Pulvilli gibbi*) darbietend. Dies berichtet auch Müller von den lebenden; das Centrum wird dadurch mehr vertieft, wie eine niedergedrückte kleine Mittelscheibe. Die obere Fläche ist allenthalben scharf anzufühlen (*scabra*), von dicht bey einander stehenden tiefen Löchern, deren fünfkantige Ringsräder durch kleine, aufrecht stehende Höcker in 2 bis 3 Reihen könig sind (*granulosi*). Diese, dem Sterne seinen Namen (*pertusus*) gebenden Löcher sind also in quincunxem disposita, da ein Zwischenrand zugleich mehreren dient und ein Loch stets 5 anstoßende im Umkreise hat, welche es in der Mitte zusammensieht sich schließen. Es verhält sich bey diesem Sterne darin anders, als bey *A. roseus*, daß bey dem letztern die Areolae *granulosae* erhalten sind und der Ringsrand vertieft, bey dem umstritten aber die Areolae oder der größte Theil vertieft und ihre schmalen Ringstände, als der kleinere Theil, könig sind. Diese Körner können ohne Zweifel gebogen und auch wieder gestreckt werden, während das Thier lebt. An der unteren Fläche zeigen sich diese Löcher quadratisch, und die Strahlenteile, welche in der Mitte einen ordentlichen Stern bilden, aber sehr schmal ist, wird von mehreren Reihen von Zapfchenhaufen umgeben, welche wieder die weichen Tentakeln einschließen, deren Anzahl und wahre Beschaffenheit sich an den todtten und eingetrockneten nicht bestimmen lassen, aber von denen bey andern Seesternen wohl nicht sehr verschieden seyn können. Auch die *Vernica calcarea sulcata*, oder der *Maeaudrites*, existiert bey diesem Seesternen dicht bey einer der Strahlenspalten an der Außenkante der kleinen Scheibe, ist aber bey den meisten schwer zu entdecken, weil sie sich durch die Farbe nicht unterscheidet und leicht von den Körnern versteckt wird. Die Farbe dieses Sterns ist verschieden, aber stets *unicolor*; die Strahlenteile jedoch, nebst ihrer Begrenzung, stärker als das Uebrige gefärbt. So besitzt ich safrangelbe, hellgelbe, orangefarbene, weiße und rothe. Werden die trocknen Exemplare befeuchtet; so riechen sie nicht unangenehm. Ich habe von diesen Seesternen mehrere Exemplare von Krageröe in Norwegen bekommen, wo sie in den Meeresbuchten gefunden worden sind; mein größtes habe ich aber von Grönland zugesandt erhalten, welches es um so wahrscheinlicher macht, daß mein *Ast. spongiosus* eine Varietät desselben seyn könnte.

Tab. IV. Fig. 2. zeigt ihn in natürlicher Größe, und b) ein Stück von der ebenen Fläche vergrößert.

3. Asterias perforatus.

Auch nur von Müller bemeldet (Prodr. Zool dan. Sp. 5*)

2834.), mit dem speciischen Charakter: „*A. stellata mutica, dorso punctis pertusa*,“ aber nicht weiter beschrieben. Ist mit der vorigen Art nahe verwandt, kann aber nicht in Müllers Sinne *muticus* genannt werden, wegen seiner Scabrities minor, obgleich das Raubscharfe ihm nicht ganz fehlt, sondern sich ein wenig fühlbar macht, wenn man mit dem Finger von der Scheibe gegen das Strahlenende, und besonders, wenn man von der Spitze einwärts streicht. Uebrigens passt der von Müller gegebene Charakter so gut auf meine Exemplare und auf keine der mir sonst zu Gesichte gekommenen Arten besser, als auf sie, so daß ich es nicht bezweifeln kann, in ihnen den rechten Ast. *perforatus* vor mir zu haben. Zwar könnten die kleineren Exemplare von jenem eher perforatus genannt werden, da kleine und offene Löcher die obere Fläche durchbohren; aber es ist zu beachten, daß Müller seinem *A. perforatus* nur Löcher auf dem Rücken zuschreibt, nicht aber auf der Unterfläche. Und so verhält es sich gerade bey dem in Rede stehenden, welcher die erwähnten *Puncta* oder dicht neben einander stehenden *Pori* bloß auf der oberen Seite oder dem Rücken hat; da hingegen *A. pertusus* seine vertieften Eindrücke sowohl oben als unten besitzt. Dies scheint mir daher als erweisendes Zeichen anzusehen werden zu müssen, daß der in Rede stehende sein *A. perforatus* ist. Ich besitze von denselben 2 Exemplare, von denen das größere $6\frac{1}{2}$ " von einer Strahlen spitze quer durch bis zur entgegengesetzten ist, so daß jeder Strahl $6\frac{1}{2}$ ", die Scheibe aber nur $\frac{2}{3}$ " ausmacht; das kleinere hält dort nur $2\frac{1}{4}$ " quer durch. Er hat 5 ziemlich lange, drehende, nur gegen das Ende sehr wenig zugespitzte und in der Spitze fast stumpfe Strahlen, welche bey der Scheibe dicht an einander treten, so daß sie dort einen Winkel machen, welches wohl die Ursache ist, warum Müller diesen Seestern zu den *stellatis* rechnet, obgleich den *pertusus* zu den *radiatis*, wegen seiner Einschnitte an der Scheibe, welche dieselbe merkbar von den Strahlen abgrenzen. Die Scheibe ist sehr klein, hat aber eine mit den Strahlen gleich erhöhte Rundung, während sie bey *A. pertusus* vertieft ist. Die ganze obere Fläche hat, sowohl auf der Scheibe als den Strahlen, ziemlich große, vierkantige Löcher, deren aufgetriebene Zwischenräume sehr schmal sind, und aus deren jeder Ecke eine kurze Spitze ausgeht, welche sich (wenigstens an den todteten Exemplaren) gern herabgeborgen zeigt und dann dem Fingerstriche weniger widersteht. Außer diesen sieht man nur hier und da Spuren einzelner kleiner Spizzen im Zwischenraume der Löcher. Diese Löcher gehen zwar an den Strahlenseiten herab, sind aber dort kleiner und besonders an der Unterfläche unerkennbar, wo hingegen die Spizzen länger werden. Die Strahlenreihe unten, welche in der Mitte dicht zusammenläuft und aus den sämtlichen Strahlen einen Stern unter der Scheibe bildet, ist sehr schmal und wird von beiden Seiten her durch eine einfache Reihe von Zapfchen verschlossen, welche zwar länger sind als die Spizzen der oberen Fläche, aber doch nicht so lang, wie bey den verschiedenen andern Arten. Die untere Fläche ist nicht so convex, wie die obere, sondern mehr flach. Die gewöhnliche *Verruca* sieht man auch hier auf der Scheibe, etwas nach innen vom Strahlenwinkel; sie ist rund und etwas winklig, mit einem erhöhten Ringgrande, mit kleinen und die Tiefe selbst mit kleineren Stacheln besetzt; hat übrigens die Farbe der Scheibe und kann deshalb leicht übersehen werden. Die Farbe ist röthlich (an meinem größeren Exemplare dunkler, an dem kleineren heller), die der Stacheln und Spizzen aber weiß. Ich bekam meine Exemplare aus einer Kopenhagener

Sammlung unter andern Naturalien, welche ohne Zweifel aus Norwegen gekommen waren.

Tab. IV. Fig. 3. zeigt das größere Exemplar in natürlicher Größe; c) ein Stück der ebenen Fläche vergrößert.

IX. Genauere Aufklärung über einige Linnesische Conchylionarten, welche spätere Schriftsteller nicht recht haben anerkennen wollen.

Es werden hier 5 Arten critisch beleuchtet: 1) *Turbo annulatus* (eine *Turritella Lamarck*), von welchem der Verfasser ein $\frac{1}{2}$ " langes und $\frac{1}{2}$ " über den ersten Umgang breites Exemplar aus einer Kopenhagener Sammlung mit der Bezeichnung „*in aquis thermalibus Apponensibus prope Pataviam*“ bekam, welches er hier beschreibt und wonach er die Diagnose so stellt: *Turbo testa turrita, parva, alba, perforata, australibus dupliciter carinatis, medio carina magis, inscribus minus, prominentes*. 2) *Terebra minutula*. So nennt der Verfasser die von Martini (Conchylion-Cabinet, Bd. IV., Tab. 151. Fig. 1418.) abgebildete *Turritella*, welche seit Linne fast immer nur als Abart von dessen *Turbo Terebra* (*Turritella Terebra Lamarck*, hier von Fabricius *Turbo legitimus* genannt,) angesehen wurde*, welche aber der Verfasser von dieser Species trennt und hier beschreibt. Sie ist nicht über $7''$ lang, noch über $2''$, durch den größten Umgang, breit, hat 12 convexe, stark quer- und weniger bemerklich längsgestreifte Windungen. Ausgezeichnete Querstreifen auf den meisten Windungen 5, auf der ersten aber 8 und auf der letzten kaum über 3 usw. Martinis Figur wird gelebt. 3) *Turbo ungulinus* ist — in 2 Varietäten — Martinis a. a. D. gegebene Figur 1417. und 1419., eine *Turritelle*, welche sich von der vorigen (*Terebra minutula Fabr.*) durch weniger gerundete Windungen, stärkere, glattere Furchen und eine viereckige Mündung unterscheidet. 4) und 5) *Voluta miliaria* und *Voluta monilis*. Die erste ist abgebildet bey Martini, Bd. II., T. 42., F. 428.; die andere daselbst, F. 426. Die Figur 427. hat Gmelin zu seiner *Voluta exilis* citiert, welche mit *Voluta miliaria* Vieles gemein hat und sich von ihr nur durch die dunkle Farbe, welche bei *Voluta miliaria* weißlich ist, und die wohl um drey Mal geringere Größe unterscheidet. Der Verfasser gibt die Beschreibungen dieser beiden lebtern Schnecken hier schlichtlich neben einander. (Diese drey Linnesischen Voluten sind bekanntlich Volvariiden, nach Lamarck. D. Uebers.)

4) S. 61 — 104. Ueber das Uffengehirn und dessen Verehrungen, verglichen mit dem Gehirn des Menschen und anderer Thiere, von E. J. Schumacher. Dazu 12 Figuren auf 2 Kupfertafeln.

Eine vortreffliche Abhandlung, welche aber zu groß ist, um hier ganz übersehn werden zu können und eines Auszugs nicht fähig. Das in derselben ausführlich beschriebene Uffengehirn ist von *Simia Cynomolgus L.*

5) S. 105 — 158. Ueber die Wirkung zwischen dem Kohlen-schwefel und Ammoniak im Alkohol, nebst den durch sie hervorgebrachten Vereinigungen, und insbesondere über eine

* Dies ist auch von Anton (im Verzeichnisse seiner Conchylionen, S. 61.) und von E. Pfeiffer (Crit. Register zu Martini und Cheminis Conchylientabellen, S. 61.) geschehen. Menke dagegen (Synops. meth. Moll., p. 49.) zieht *Terebra minutula* und *legitima Fabr.* zusammen und bildet daraus seine *Turritella minutula*.

D. Uebers.

neue Classe von Schwefelcyan-Verbindungen, von Dr. W. Chr. Zeise.

- 6) S. 159—206. Ueber die geognostische Beschaffenheit der Fälder, von Dr. G. Forchhammer. Dazu 4 Kupfertafeln und 2 Charten.
- 7) S. 207—220. Ueber den Nutzen der Conserven im Haushalte der Natur, von N. Bang Hofman. Dazu eine Kupfertafel mit ill. Fig.

Manchfältig ist die Weise, auf welche die Natur die Pflanzen vertheilt und auch die kleinsten zur Erreichung großer Zwecke gebraucht. Flechten und Moose, welche die nackten Gebirgs Höhen überziehen, helfen den Ursprung großer Flüsse bewirken. Sie sind es auch, welche an Stellen, die sonst von allen organischen Wesen entblößt bleibten, eine reiche Vegetation gründen. Der Same einer Flechte wird vom Winde auf einen nackten Felsen getragen; nach Decennien ist dieser von der Flechte überzogen; in ihr findet der Same eines Mooses Nahrung; auch das Moos entwickelt sich; es schwindet dahin und in dem verweeseten keimen andere Gebirgsplänzchen (Draba, Androsace u. m.), wie in deren Ueberbleibseln mehrere und gröbere Gewächse; Baum samen werden von Vögeln und von Stürmen in diese Gegenden gebracht und nach Jahrhunderten hat sich der nackte Felsen mit Wald bedeckt. Auch das Meer zu trockenem Lande umzuschaffen und den Sand, welchen das Meer absetzt, zu bekleiden, bedient sich die Natur kleiner Cryptogamen, welche sie den gröberen Phanerogamen vorausschickt. Dieß sind die Conserven (und Oscillatoren). — —

- 8) S. 221—244. Analyse des xanthogensauren Kalis und der Xanthogensäure, von W. C. Zeise.
- 9) S. 245—280. Ueber die geognostischen Verhältnisse eines Theils von Seeland und der benachbarten Inseln, von G. Forchammer. Dazu 4 ill. Kupfertafeln.

Hr. F., welcher schon ein Paar Jahre früher eine Abhandlung über die geognostischen Verhältnisse Dänemarks geschrieben hatte (in: Tidsskrift for Naturvidenskaverne, Bd. I.), sucht im gegenwärtigen Aufsatz, auf die bestimmtesten Thatsachen gestützt, zu beweisen, daß auch in Dänemark die tertiäre Formation, und zwar nicht vereinzelt, sondern daß sie die Hauptmasse des ganzen Landes ausmacht, daß die große Menge von Geschieben zu dieser Formation gehört, und daß das bekannte hohe Ufer (Klint) von Møen nur eine Entwicklung derselben ist. So gehört auch der Farbkalkstein zu ihr, und Stevens-Klint gibt eine deutliche Idee von Møens und Farbs Verhalten, sowohl unter einander als auch zur Kreide. Von diesen drei Puncten aus verbreitet sich Licht über andere Theile von Seeland, und sie sind äußerst wichtig für die geognostische Be trachtung des ganzen baltischen Flachlandes.

Es ist hier nicht der Ort, einen vollständigen Auszug oder eine Uebersicht der ganzen lehrreichen Abhandlung zu geben, welche auch eine reiche Angabe der in den verschiedenen Schichten vom Verfasser gefundenen Thierversteinerungen enthält, sondern wir müssen deshalb auf das Original verweisen.

- 10) S. 281—288. Beschreibung eines neuen Metall-Thermometers, von Urban Fürgensen. Mit 2 Kupfertafeln.
- 11) S. 289—324. Beitrag zum Erforschen des Gesetzes für das Zusammendrücken der Körper, von H. C. Osted. Mit 2 Kupfertafeln.

Principes fondamentaux de Somiologie, ou les loix de la nomenclature et de la Classification des Corps organisés, par C. S. Rafinesque. Palerme 1814. 8. 52.

Diese Schrift ist eine Art von Philosophia botanica et zoologica, wie sie Linne entworfen hat, mit Berücksichtigung der neuern Entdeckungen und mit vielen eigenthümlichen Ideen. Er stellt 50 Regeln auf über die Bildung der Sippen, sowohl ihrem wissenschaftlichen Werth nach, als hinsichtlich der Sprache, welche wohl berücksichtigt zu werden verdienen; 10 Regeln für die Gattungen; eine Menge für die Classen, welche letztere so dann genannt und characterisiert werden. Die Ausführung ist im Manuscript geblieben. Diese Manuscrite liegen wahrscheinlich zu Lexington in America. Vielleicht ist dort jemand, der nachsieht, ob sie gedruckt zu werden verdienen.

Della fecondità

e della proporzione dei sessi nelle nascite degli Animali vertebrati C. Fr. Bellingeri. Torino I. Fasc. 1840. 4. 64. Fasc. 3. 1840. 172.

Das zweite Heft, welches die Vögel enthält, wird später erscheinen; die beiden vorliegenden Hefte beschäftigen sich mit den Haarthieren und sind für die eigentliche Zoologie eben so wichtig wie für die Physiologie. Der Verfasser hat mit ungemeinem Fleiß Tabellen verfertigt über die Zahl und Lage der Zizen von allen Haarthieren, wo es ihm nur möglich war, Angaben darüber zu erhalten. Dabei ist das Vaterland, der Wohnort und die Paarungszeit bemerk't. Diese Tabellen geben einen ungeheim bequeme Uebersicht.

Zuerst spricht er von der Fruchtbarkeit der Thiere überhaupt, sodann der Haarthiere mit den genannten Tabellen. Dann folgt die Anatomie der Zizen sowohl im Allgemeinen als im Besondern, indem er die einzelnen Zünfte und Sippschaften durchgeht. Über jede Tabelle werden beurtheilende Bemerkungen gemacht; sodann über die Paarungszeit, die Nahrung, die Art des Zusammenlebens, die Verhältniszahl der Geschlechter usw. Anatomen und Naturhistoriker werden dem Verfasser Dank wissen für diese mühsame, wohlgeordnete und scharfsinnige Arbeit.

Die Vögel Europas;

eine systematische Uebersicht der synonymen Gattungen und der einzelnen Arten nach ihrer natürlichen Verwandtschaft zusammengestellt von L. Selliens von Moranville. Wien bey Raupfus. 1844. 8. 58.

Eine gute Uebersicht der europäischen Vögel, worin die zahlreichen neuen Sippen unter die Hauptsippen gestellt sind mit allen ihren Synonymen. Die Ordnungen sind in Familien eingetheilt, diese in die alten Sippen und diese wieder in die neuen, welche hier nur als Nebensippen behandelt werden, was ganz recht ist. Hinter diesen Nebensippen die Gattungen mit den Autoren. Die Nebensippen sind nummeriert, Anzahl nicht weniger als 325, also fast so viel als Gattungen. Es sind alle Arbeiten der Art aus der neuen Zeit von dem Verfasser sorgfältig benutzt, was ihm ein Leichtes war, da die Kaiserliche Bibliothek bekanntlich daran keinen Mangel leidet, so wenig als das Naturalien-Cabinet. Der Verfasser beginnt mit den Raptore

dann folgen: Entomoctoni (*Lanius*), Omnivores, Vermivores, Reptatrices (*Sitta*), Scansores, Jaculatrices (*Alcedo*), Aeronautae (*Hirundo*), Gemitrices (*Columba*), Rasores, Cursores, Grallatores, Natatores. Das Büchlein ist sehr bequem zur Anordnung der Sammlungen, auch wenn man grad nicht dieselbe Reihung befolgen will. Hier ein Beispiel von dem Verfahren des Verfassers. In seinem Buche stehen jedoch die Nebensippen unter einander.

Fam. 2. Falconidae. *Falco L.*

Falco: *Aquila*, *Haliaëtus* (*Spizaëtus*, *Cuncuma*), *Pandion*, *Cireaëtus* (*Pygargus*), *Butaëtes* (*Triorchis*), *Buteo*, *Pernis*, *Milvus*, *Nauclerus*, *Elanus*, *Microfalco*, *Rhynchosodon*, *Lithofalco*, *Dendrofalco*, *Erythropus* (*Panychistes*), *Tinnunculus* (*Certhneis*); *Accipiter* (*Daedalion*), *Astur*, *Circus* (*Strigiceps*).

Fam. 3. Strigidae. *Strix L. etc.*

Genera et Species Curculionidum

cum Synonymia hujus familiae a C. J. Schönherr. Parisiis apud Roret et Lipsiae apud Fr. Fleischer. VIII. t. Supplementum continens. 1814. 8. 442.

Man muß sich bey jedem neuen Bande dieses oft gerühmten Werks herzlich freuen, da es eine Kerkunst in einer Vollständigkeit und Genauigkeit darstellt, wovon es kein anderes Beispiel gibt; besonders aber deshalb, weil dem Verfasser dadurch ein wohlverdientes Denkmal gesetzt wird, welches immer mit Dankbarkeit und Nutzen wird betrachtet werden. In diesem Bande haben vorzüglich Gyllenhal, Boheman und Fahräus die Beschreibungen verfertigt. Von allen Seiten und allen Welttheilen schickt man dem Verfasser die neuen Entdeckungen zu, so zahlreich, daß man kaum einsicht, wann das Werk aufhören wird. Es sind auch hier die bekannten Gattungen unter den neu aufgestellten Sippen wiederholt. Sehr gut wird es seyn, wenn der Verfasser am Ende eine systematische Uebersicht aller Gattungen gibt mit den Synonymen der alten Sippen. Von der Einrichtung etwas zu sagen ist nicht mehr nöthig. Dieser Band beginnt mit Genus 450 *Rhinastus* und geht bis Genus 548 *Lembodes*. Von den neuen Sippen ist Charakter und Beschreibung gegeben, Erklärung des Namens, Muster-gattung. Sodann Charakter der neuen Gattungen, Vaterland, Einsender, Beschreibung. Man muß dem Verfasser die Gerechtigkeit widerfahrt lassen, daß seine Namen gut gebildet sind, was in unserer Zeit als Verdienst anzurechnen ist, da man sich der barbarischen Namen nicht mehr erwehren kann. Die Zahl der neuen Sippen ist auch in diesem Bande nicht klein. Vorzüglich zu loben ist, daß der Verfasser auch die schon in den vorigen Bänden beschriebenen Gattungen wieder namentlich aufführt; nur wäre sehr zu wünschen, daß die Charactere kürzer könnten gegeben werden.

Laryngotomie

pratiquée dans un Cas de Polype du Larynx, par C. H. Ehrmann, Prof. Strasbourg chez Lévrault. 1844. 8. 31. tab.

Ein sehr interessanter Fall, den der Verfasser zu operiren gewagt hat, und der seiner Geschicklichkeit viele Ehre macht. Eine Frau bekam in der Stimme einen traubenzymigen fast 1" langen und $\frac{1}{2}$ " breiten Polypen, der oft die Stimme so verschloß, daß sie in die höchste Gefahr des Erstickens kam. Der Verfasser schnitt darunter die Lufttröhre auf und schob eine Röhre hinein, wodurch das Atem geschah. Der Polyp wurde erst 24 Stunden nachher ausgeschnitten. Die Wunde heilte bald und gut, so daß sich die übrigens gesunde Frau jetzt ganz wohl befindet. Dieses Beispiel wird eine Aufmunterung für andere Chirurgen seyn und manchen Behafteten vom Tode retten. Der Polyp ist abgebildet.

Spicilegium Observationum anatomiarum

de Organo electrico in Raïs anelectricis et de Haematozois, auctore C. Mayer. Bonnae 1843. 4. 17. t. 3.

Diese Abhandlung enthält schöne Zeichnungen des electricischen Organs vom Zitterrochen und mehrere Hirne von andern Fischen, recht gut gezeichnet von Bergath und lithographiert von Henry. Zu dem electricischen Organ des Zitterrochens gehen Nerven nicht bloß vom herumschwefenden, sondern auch ein Ast vom 5ten Paar und ein kleiner von Glossopharyngeus; alle schwellen an ihrem Ursprung in einen Knoten an. Das ist ein sehr schönes Präparat in der Darstellung ähnlich dem von Carus in seinen Erläuterungs-Tafeln.

Dann sind noch abgebildet auf Tafel 2. das Hirn besonders von *Raja torpedo*, *Gymnotus electricus* von oben und unten, *Raja batis* von oben und unten, *Myliobatis aquila* dergleichen. Der Verfasser hat auch entsprechend der Beobachtung von Geoffroy St. Hilaire an der Stelle des electricischen Organes zwischen dem Unterkiefer und dem sogenannten Schlüsselbein eine haselnüßgroße Drüse in einer faserigen Capsel gefunden bey *Raja batis*, *clavata* et *schultzii*, zu welcher aber bloß Nerven vom fünften Paar gehen und durch dasselbe zur Haut. Auf Tafel 3. die eben genannte Drüse bey *Raja batis*; das electricische Organ von *Gymnotus* im Längsschnitt; dazu *Nervi intercostales*; auch der Querschnitt dieses Organs mit den vierkötigen Zellen; ein Stück des Rückenmarks und mehrere kleine microscopische Theile. Er hält das electricische Organ für entsprechend der Speicheldrüse. Voran geht eine kurze, aber nicht vollständige Erwähnung des Geschichtlichen.

Ferner hat er im Blute der Nekhaut von der Karausche ein Infusionsthierchen wie *Cercaria* gefunden; neuerlich auch im Blute des Grasfrosches und zwar ihrer acht, lebhaft schwimmend, von zweyerley Gattungen; endlich noch dasselbe bei 4 andern Fröschen. Das eine nennt er *Paramecium costatum*, das andere *Amoeba rotatoria*; werden beschrieben und abgebildet auf Tafel 3.



H

i

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,
vorzüglich
für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t II.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Reeensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

Anzeigen.

Kinderklinik in Wien.

Bei dem Umstände, daß wir in ganz Deutschland noch keine Anstalten bestehen, wo junge Aerzte sich practisch in dem Gebiete der Kinderkrankheiten ausbilden können, wird es vielen, welche ihrer practischen Ausbildung wegen Neisen unternehmen, nicht unerwünscht seyn, Nachricht von Dr. Mauthner's Kinderhospital zu erhalten. Es wurde im Jahr 1837., so viel wir wissen, auf eigene Kosten errichtet, und zählt gegenwärtig nicht weniger als 5—600 frische Kinder jährlich. Nun ist damit ein Polyclinicum verbunden, worinn gegen 3500 Kinder jährlich behandelt werden. Dieses Krankenhaus so wie die Poliklinik ist nun dem Unterricht eröffnet und zwar für Aus- und Innländer ohne Unterschied. Zur näheren Einsicht geben wir hier einen Auszug aus dem kürzlich erschienenen Programm:

Programm

über die

Eröffnung und Einrichtung

der

ersten Kinderklinik

in dem

unter dem allerhöchsten Schutze Ihrer Majestät der Kaiserin stehenden

ersten Kinderspitale.

(Schottenfeld Nr. 27.)

§. 1. Mit dem obersten Heilzwecke des im Jahre 1837 errichteten ersten Kinderspitales steht, wie bei einer jeden Heilstalt, die möglichst allgemeine Verbreitung praktischer Kenntnisse über die Krankheiten der Kinder in innigem Zusammenhange.

§. 2. Daher wurden in die Statuten des im Jahre 1842 entstandenen Vereines zur festeren Begründung dieser Anstalt §. 15. die Worte aufgenommen: „daß sich die Anstalt bei festerer Begründung und größerer Erweiterung bestreben werde, angehenden Aerzten eine willkommene Gelegenheit darzubieten, sich durch vielfältige Beobachtungen und Erfahrungen im Fache der Kinderkrankheiten practisch auszubilden.“

§. 3. Da nun die Anstalt jährlich ungefähr 4000 armen kranken Kindern Hilfe spendet, und 36 Krankenbetten zur Aufnahme der Hilfsuchenden bestellt, so war es an der Zeit, diese hier sich darbietende Quelle zur Beliebung jungen Aerzten zugänglich zu machen. — Demzufolge haben Sc. Majestät mittelst allerh. Entschließung vom 1. Juni, durch die hohe Studienhofkommissions-Verordnung d. d. 13. Juni I. J., J. 3971, eine Kinderklinik für Aerzte und Wundärzte zu bewilligen geruht, welche am 11. November d. J. eröffnet werden wird.

§. 4. An diesem klinischen Unterrichte können graduirte Aerzte und Wundärzte des In- und Auslandes gegen Entrichtung eines bestimmten Honorars Theil nehmen. — Den räumlichen Verhältnissen der Anstalt gemäß, ist die Zahl der Zuhörer auf 20 beschränkt.

§. 5. Ein klinischer Kursus dauert vier Monate und es sollen in jedem Schuljahr zwei Kurse gehalten werden. — Der Winterkurs beginnt mit November und endet Anfangs März, der Sommerkurs beginnt mit dem Monate März und endet mit dem Juni.

§. 6. Jeder klinische Candidat übernimmt, wie in allen klinischen Anstalten, mit seinem Eintritte die Pflicht, unter Anleitung des Directors frische Kinder als Ordinarium zu versorgen. — Für die Reihenfolge der Uebernahme von Kranken ist ein für allemal die alphabetiche Ordnung einge führt.

§. 7. Nur bei dem klinischen Besuche können die Zuhörer andere, ihren unmittelbaren Aufsicht nicht anvertraute Kinder beobachten und untersuchen.

§. 8. Mit Ausnahme von Sonnabend und Sonntag wird täglich um 3 Uhr Klinik gehalten. An jedem Bette erhält der Ordinarus Bericht über den Zustand des seiner Behandlung anvertrauten Kindes, undzeichnet die Symptome und das angeordnete Heilsversfahren in das von ihm zu führende Krankenprotokoll.

§. 9. Der Kliniker hat sich in Allem, was die Heilung des Kranken betrifft, genau an das zu halten, was während des Krankenbesuches angeordnet worden ist. — Sollte irgend eine Veränderung in dem Zustande des Patienten neue besondere Anordnungen ertheilen, so können diese nur im Einverständniß mit dem Assistenz-Aerzte der Anstalt vorgenommen werden.

§. 10. Außer dem klinischen Unterrichte am Krankenbette werden wöchentlich zweimal in der Anstalt, am Montag und Freitag von 4 bis 5 Uhr, Vorlesungen über Kinderkrankheiten gehalten werden.

§. 11. Damit sich die Kliniker im schnellen Uffassen vorkommender Krankheitsfälle üben können, steht es ihnen frei, theilweise der Ordinationen in der Poliklinik des Kinderpitals beizuwöhnen.

§. 12. Am Ende des Kurses können nur jene Anspruch auf Prüfung machen, die wenigstens über vier klinisch behandelte Kinder gute Krankengeschichten verfaßt haben. Usw.

Wien, am 14. Oktober 1844.

Dr. Ludwig Wilhelm Mauthner.

Von demselben Aerzte ist kürzlich erschienen:

Die Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks bei Kindern, durch Krankheitsfälle aus dem ersten Kinderspitale erläutert von Ludwig Wilh. Mauthner, Doctor der Medicin und Chirurgie, Magister der Augenheilkunde und Geburtshilfe, emerit. k. k. Regimentsarzte, Director des ersten Kinderspitales und der damit verbundenen Kinderklinik, öffl. akad. Docenten, mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitgliede etc. etc. Mit 5 nach der Natur gezeichneten Tafeln. Wien bei Carl Gerold & Sohn. 1844. 29 Bogen. Preis fl. 5 CM., illum. fl. 7 CM.

Soeben ist erschienen:

Hausmann, J. J. C., Handbuch der Mineralogie. 2. Aufl. 2r Thl. Geschichte und System der Mineralkörper. 1. Abth. gr. 8. 1 Thaler 9 gGr.

1845.

H e f t II.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Naturelegie.

Bey Lungen- oder Kiemen-Atemung wird dieser Lebensproceß begünstigt durch wechselseitiges Auss- und Eintreten der Luft oder des Wassers; weniger energisch tritt diese Begünstigung ein — bey Trachealrespiration, wo Alles mehr den Charakter stagnierender Imprägnation hat; hier scheint, bey vielen Insecten, die rasche Bewegung des ganzen Thieres gegen die Lust, der Flug den Atemungsproceß zu begünstigen, wornach denn die Flügel hier — Organe von teleologischer Bedeutung in doppelter Hinsicht wären, nchmlich als spontoseistische und zugleich als die Atemung begünstigende Organe. Diese Vermuthung scheint ihre Bestätigung in Folgendem zu finden: Bey manchen Insectenlarven schwinden die Bauchkiemen (wie die Fruchtkiemen gegen die Lungen, wie die Gohlledonen gegen die Blätter usw.), sobald sich die Flügel als Lustorgane entwickeln. Dies möge nicht im teleologischen Sinne einer waltenden Vorsehung (eine unnütze Hypothese) genommen werden; der allherstehende Bildungstrieb zeigt sich dem Beobachter durchaus als consequent durchführend die Lebensentfaltung am bereits gewekten Lebensstypus, und zwar durchführend jene, nicht bloß als bestimmte Lebens-Idee, sondern als real hervortretende Erscheinung. Dem Oscillationstypus am Naturwalten gemäß folgt dann das Abwinden des Aufgewundenen mit der Plannäigkeit des Zerstörungstriebes; wir aber, noch im Aufgewickeltwerden begriffen, wir stehen betroffen vor solchem Hergange unerbittlicher Weltlaufsmacht, und dies — ist die dem Menschen, theils schauerlich, theils in süßer Melancholie, im Träumen und im Wachen, unablässige Naturelegie. Die höchste Wonne des Menschen — sind seine Thränen, — diese, nach dem Rhythmus jener Elegie, tanzenden Perlen.

Die durchweg imperativen Formen von Raum und Zeit.

Die, seit Kant, allgemein für wahr gehaltene Behauptung, nur das Somatiche unterliege den Formen unserer Anschauung: Raum und Zeit; hingegen unterliege das Apriorische — blos der Form unserer Anschauung: Zeit, und nicht zugleich der Form unserer Anschauung: Raum, — jene Behauptung, wie ich schon mehrmals äuferte, ist falsch. Schon gleich die Bezeichnung durch übersinnlich

für Apriorisches, die, ohne anstössig zu seyn, nicht angenommen werden könnte, wenn sie nicht mit dem Grundwesen des Apriorischen in Einklang stünde, schon jene Bezeichnung — beweist die Richtigkeit meines Ausspruchs. In dem Ausdrucke: übersinnlich, wo das Wörtchen: über — sich als sehr bezeichnend charakterisiert, liegt eben in diesem Wörtchen — die bestimmte Bedeutung auf die Form unserer Anschauung: Raum; denn ein Ueber — lässt sich ohne eine Beziehung auf ein Unterhalb — eben so wenig denken, als ein Rechts — ohne eine Beziehung auf ein Linkes; zwischen überhalb und unterhalb und ferner zwischen Rechts und Link — befindet sich der Raum. Ich kann überhaupt Somatiches und Apriorisches — nicht als Gegensätze nehmen, wie dies gewöhnlich von Anderen geschieht, mir sind diese beiden — blos verschieden modifizierte Anschauungen an dem gesammten mir Erscheinen, an der (auf mich bezogenen) Natur, so wie mir Kryptobiotisches (von Wielen benannt Unbelebtes, jedoch ohne alle Rechtfertigung dieses Ausdrucks) und Phanerobiotisches (Organisches, wie man es gewöhnlich nennt) — nicht Gegensätze sind, sondern — blos verschieden modifizierte Vitalitätsmanifestationen, eigentlich nur verschiedene Lebensgradationen.

**M i t t h e i l u n g
der von mir erfundenen parallelisirenden Methode.**

„Gloriatur geometria, quod, tam
pancis principiis aliunde petitis,
multa praestet.“ Newton.

Ich kann den Lesern der Isis, auch den in der höhern Mathematik Uneingeweihten, über meine eigenthümliche Anwendungweise des niedern und höhern Kalkuls auf das Gesamtgebiet abstrakten Philosophirens, nicht kürzer und safflicher eine wenigstens übersichtliche Anschauung gewöhren, als indem ich hier, aus einem noch ungedruckten Manuscripte über jene parallelisirende Methode, blos das Vorwort — die Inhaltsanzeige — und das erste Kapitel mittheile, da das weiter Nachfolgende zu viele und zu schwierige Formeln in sich schließt, um für die Isis sich zu eignen. Nun zur Sache.

V o r w o r t .

Schon in mehreren von mir dem Drucke übergebenen philosophischen Schriften, größerer und kleinerer Ausdehnung, lieferte

ich, wie es der Gang der Forschung eben erheischt, in zerstreuten Betrachtungen, oft selbst nur in Anmerkungen, neue bisher unversuchte Anwendungen (sowohl dem Gegenstande als der Methode des Rechnungsansatzes nach) des niedern und höhern Kalküls.*

In dieser Form nun aber haben die erwähnten mathematischen Ausarbeitungen für den eigentlichen Mathematiker nichts Einladendes, vielmehr etwas, die nähere Beweisführung mit den Gegenstände, Hinderndes, da der Mathematiker, um zu den Formeln zu gelangen, eine Menge nicht zu seinem Fache gehörigen Beiwerkes sich aneignen und zeitweilistig durcharbeiten muß.

Diesem zu begegnen, und meine oben angeführten mathematischen Betrachtungen dem eigentlichen Mathematiker vom Fache gleichsam in die Hände zu spielen, habe ich in dieser Schrift jene einzelnen von Formeln durchwebten Betrachtungen speziell für sich ausgehoben, dieselben sachgemäß umgestaltet, und daran die eigentliche Rechnung theils berichtigt theils verdeutlicht theils bereichert.

Ich glaube hiemit, dem Mathematiker vom Fache einen angenehmen Beitrag zu seinem Forschen zu liefern, indem ich seiner (des Mathematikers) erhabenen Scienz eine neue Bahn der Anwendung zuweise, und vorzüglich jüngern nach Auszeichnung dientenden Geometern — einen Leitstern zu ganz eigenthümlichen mit den bisherigen auf keine Weise zusammenfallenden Untersuchungen andente, welches Manchem um so willkommner seyn möchte, als in der That, bei dem hohen Grade seit Newton, Laplace, Gauß usw., der Mathematik ertheilter Vollendung, es sehr schwer hält, in jener hohen Scienz, etwas Neues, und noch mehr, etwas Besseres als das Bisherige, auf den bereits vielfach bereiteten Bahnen, darzubringen.

In dem hier erörterten Sinne, bitte ich das mathematische Publikum, diese Arbeit aufzunehmen. Möge sie den Impuls geben — zu einer einstmalig sachgemäßen (nur allzuleicht verfälschte) Anordnung der Mathesis in ein blos handwerksmäßiges, und dann freylich geisttötendes, Formel schmieden) Anwendung des so fruchtbar föderenden und so belebenden Kalküls, besonders des Infinitesimalkalküls, auf alle Zweige höher menschlichen Forschens, wodurch diese an Einheit, Systematik, Gründlichkeit und Schwung des Gedankens — nur gewinnen können. Nur dem Laien ist die Mathematik eine geisttötende, die Einbildungskraft niederhaltende Wissenschaft; dem Eingeweihten, vorzüglich demjenigen, der mit dem Zauber des Funktionenkalküls — und der durch Lagrange uns enthüllten Dérivationsmethoden vertraut ist, dem ist die Mathematik — die höchste Poesie des Gedankenschaffens, eine im Reiche der Ideen unaufhörlich zeugende Aphrodite, das Lebensprincip echten Medicitens, die Genesis des höchsten und reinsten Denkens.

Anlangend die Schwierigkeiten der hier vorgetragenen neuen, bisher unversuchten, Anwendung der Mathematik, so ist nicht zu läugnen, daß sie groß seien, indem hiebei dieselbe Evidenz und Gewandtheit im Kalkül erfordert wird, als zu Lösung jener Aufgaben, welche bis hieher der Mathematik unterwofen wurden, überdies aber auch noch tiefes Einsehen

in die Sphären des abstraktesten Philosophirens eintreten muß, so wie nicht minder eine äußerst regsame und seltene Erfindungscapazität hinsichtlich des Rechnungsansatzes nothwendig wird, der jedesmal eigens, und oft mit hoher Genialität, erfunden werden muß; statt daß die bisherigen Anwendungen der Mathematik, bei dem hohen Grad ihrer Vollendung, beinahe in blos angelernten schulgerechten bestimmten Manipulationen bestehen, wobei die Schwierigkeiten so zu sagen nur mehr auf die Integrationen der aus den Bedingungen der Aufgabe angefachten Differenzialgleichungen sich beschränken. So schwierig indeß die hier den Selbstdenkern vorgeschlagenen Studien immerhin seyn mögen, so lohnend ist es, die evident een mathematische Ausbeute folgentreich und in dem erhabenen Sinne der Mathematik anzuwenden, dies zwar, nicht blos innerhalb der Sphäre fast bader Materialität, sondern auch selbst an dem metaempirischen Reiche der in das Unübersehbare, in das feste Spiel der Phantasie, sich verlierenden Ideen, so wie dessen, so man ganz falsch Metaphysik nennt.

Inhaltsanzeige.

Die von mir erfundene parallelisirende Methode.

Betrachtungen über das Oscillaterische am Krystallisiren und Auflösen. Elemente zu einer chemischen Theorie nach rein dynamischer Ansicht, ohne Annahme ursprünglich verschiedener Stoffe und gewisser Affinitäten, dann zu einer mathematisch-analytisch begründeten Stöchiometrie.

Materialien zu einer einstmaligen mathematischen Entwicklung der Fundamentalgesetze der Wärmeerscheinungen, diese blos als gewisse Aktivitätsänderungen der Körper betrachtet, ohne der Hypothese von einem Wärmestoffe zu bedürfen, noch irgend einer andern Hypothese.

Versuch einer mathematischen Entwicklung der Fundamentalgesetze der Lichterscheinungen, wobei diese blos als eigenthümliche Aktionen betrachtet, und kein Lichtstoff, keine Undulation usw. singirt werden. (Nicht Emanationsystem, nicht Undulationsystem). Ueber die Methode in der Biologie und namentlich über die Anwendung der Mathematik bei Interpretation der Lebenserscheinungen und bei Festsetzung deren Bedeutung.

Symbolisirung der Identitätslehre durch die Fundamentalgleichungen der ungleichförmigen Bewegung.

Nachbemerkungen zu dem vorhergehenden Artikel.

Mathematisch philosophische Betrachtungen über Causalnerus.

Streben des Menschen nach dem letzten Grunde. Betrachtung über das Wesen der Theorien.

Mathematisch ausgedrücktes Symbol für die an der höhern Vitalitätsstärke vorkommenden Erscheinungen von Sympathie und Antagonismus.

Mathematisch ausgedrücktes Symbol für folgendes Gesetz höherer Vitalität, daß nämlich das Höhere als gesteigerte Differenzirung, aus dem Niedern, sich empor schwingt.

Die niedere Lebensformel folgt aus der höhern, wie die statische Formel aus der allgemeinen Formel der analytischen Dynamik sich ergibt.

Mathematisch ausgedrücktes Symbol für den Gegensatz zwischen Organismus und Inorganismus (besser Suborganischen).

Wechselbeziehung zwischen irgend welchen zugehörigen Factoren an der Erscheinungswelt, parallelisiert mit Wechselbeziehung zwischen Wurzel und Function in der mathematischen Analyse.

Parallelismus zwischen Gesetzen am Mechanismus und an der menschlichen Willensmanifestation.

Richtigkeit des Strebens nach Begreifen des letzten Grundes, erörtert durch mathematische Betrachtungen.

Parallelismus.

Parallelismus des Naturstudiums.

Das apriorische Behaupten.

Parallelismus.

Ueber die Bedeutung des von Newton entdeckten Gravitationsgesetzes.

* Unter andern in der Einleitung zu meiner idealen Verherrlichung des empirisch erfaßten Naturlebens, wo ich die von mir erfundene parallelisirende Methode entwickle.

Erstes Capitel.

Die von mir erfundene parallelisirende Methode.

Eine unmittelbare Anwendung der Mathematik entspricht nur dem prädominirend räumlich erscheinenden *Anorganischen* (besser *Suborganischen*). Aber der Identität alles gesetzmäßigen (nach Naturwaltungsnormen) Erscheinens gemäß, finden die Quantitätsgezehe des Raumerscheinens ihr Analogon an dem Hergange höherer Vitalität. Mittelbare Anwendung der Mathematik ist also hier nur gestattet; Analogie ist es blos, was man hier suchen muß, mehr aber auch nicht; und Anwendung der Mathematik auf Anschauung höheren Naturlebens soll eigentlich nichts weiter seyn, als ein Streben nach Parallelisierung der Gezehe des dem Raumerscheinen entsprechenden Verhältnissmomentes (ausdrückbar nur in Quantität) mit den Gezehen des dem höheren Lebenserscheinens entsprechenden Verhältnissmomentes. Ein unmittelbares Anwenden wollen der Mathematik auf Deutung der höheren Lebenserscheinung würde ein Reduziren dieser letztern auf isolirt angeschaute Raumerscheinung notwendig machen, da mathematische Anschauung eines körperlichen Substrats wesentlich bedarf; hiemit wäre aber dem sich freier ausschwingenden Bilde, dem Lebensbilde, Gewalt angehängt; es wäre die höheren an Selbstbewußtsein geknüpfte Thätigkeit im Menschen zum bloßen Plastizismus und Mechanismus herabgedrückt; und es erkänge die Poesie des Lebens zu der erstickten Einönigkeit an der erstarnten Zackenform des Gystalles. — Wird aber von den erhabenen, die Gezehe des höchst Denkbaren selbst — durchforschenden, Mathematik — ein die Fülle und Spontaneität des Lebens immer beitrender Gebrauch gemacht; tritt so, bei gezählter Annäherung des bloß zergliedernden Verstandes, auch an der Mathematik — ein lebenathmender Geist hervor; so enthüllt sich aus ihr, der Mathematik, manch sinnvolles Symbol für die tiefe Bedeutung des Lebens; so wird dem Sterblichen, an dem mystischen Reiche des Lebens, der Jubel eines Erahnens, gleich wie die Glorie vollendetet Evidenz ihm zu Theil wird, wenn er des Maiges Gesetz an den Wunderbewegungen des Sternenreiches versucht. — Bei der weiter oben erwähnten parallelisirenden Anwendung der Mathematik muß übrigens noch bemerkt werden, daß die Formeln — nicht etwa als willkürlich ersonnene Symbole angesehen werden dürfen (wie dies, aus dem kindischen Streben gelehrt zu thun, hie und da geschieht), sondern, daß sie ganz in dem Sinne genommen werden müssen, wie sie in allen Schriften anerkannter Geometer angewendet werden,* ohne sich daher an der mathematischen Correctheit zu versündigen, und statt mathematischer Formeln etwa bloß nichts sagende Hieroglyphen oder Zauberformeln zu spenden. Es muß ferner bemerkt werden, daß von einer fruchtbaren und lebendigen Anwendung der hier berührten mathematischen Parallelisierungsmethode nur insofern die Rede seyn kann, als nicht etwa hie und da blos eine isolirte Formel hingestellt wird (da diese, an sich genommen, immer nur wenig sagt), sondern als vielmehr, durch eine Reihe sich

auseinander entwickelter Gleichungen und dargelegter Derivationen, die in keiner Wissenschaft noch so erreichte konsequente Begriffsentwicklung und evolutorische Schmeigsamkeit wirklich dargestellt wird als in der Mathematik, besonders seit Lagrange. Es müssen daher Rechnungen selbst, ihrem Geiste nach entwickelt werden, welches nur derjenige mit einem mechanischen Formelwerken verwechseln könnte (wie dies in manchen sogenannten philosophischen Schriften geschieht), der, in die Geheimnisse des analytischen Kalkuls nicht eingewieht, sich dennoch eines Urtheils über Wesen jenes höchst schwierigen und subtilen Gegenstandes fähig denken möchte.* Die mathematischen Ausdrücke in einer philosophischen Schrift haben den Zweck der Belehrung, aber nicht zur Parade müssen sie da stehen, um der Schrift eine gelehrte Außenseite und ein consequentes Ansehen zu verleihen. — Es muß endlich hier noch bemerkt werden, daß die Analogien, zwischen den Manifestationen höherer Vitalität und den ausgesprochenen Resultaten mathematischer Combinationen, wesentlich der Sphäre des Infinitesimalkalkuls, der Functionentechnung, der Theorie der Curven, der analytischen Dynamik, wovon die Mechanik des Himmels nur ein specieller Theil ist, zukommen; denn diese Sphäre, welche die lebendige, die poetische Seite der Mathematik genannt werden könnte, fällt eigentlich das dem Leben so eigenthümliche continuirlich, nicht absatzweise, vor sich gehende Evolutionsprincip in sich; indes das der Elementarmathematik Zugehörige, den Winkel- und Polygonal-Charakter aussprechend, das insipid Gradlinige bestimmend, auf absatzweise Discontinuität hindeutend, mehr das Analogon des Anorganischen, des Kristallinischen, darstellt. — Die von mehreren Naturphilosophen angezeigten bloßen geometrischen Proportionen, oder die von ihnen wiederholten Sätze der im ersten Elementarunterrichte vorgetragenen Theorien des Hebels, des Parallelogramms der Kräfte usw., liefern daher für die Aeußerungen der phanerobiotischen Natur — nur höchst düftige, höchst geistlose Analogien. — Anderseits muß aber hier gewarnt werden davor, daß, als Anwendung des Infinitesimalkalkuls, nicht etwa die von Einigen angemessene Weise betrachtet werden möge, wo hie und da ohne alle Sachkenntniß ein Differenzial- oder Integral-Zeichen angeschrieben, oder wo mit den Ausdrücken Regelschnitt, Ellipse, Parabel usw., ein phantastisches Wortspiel getrieben wird, aus dem der echte Geometer beim ersten Blicke sieht, daß der über solche Curven Sprechende von den analytischen Eigenschaften derselben nichts ahnet, sondern daß er sich blos in sinnlicher Anschauung an ihrer rundlichen Form ergöze. — Wir warnen aufrichtig den Lernbegierigen vor allen jenen sich für philosophisch ausgebenden Deductionen, wo nur hie und da eine Formel als verlorne Schildwache ausgestellt steht. Dem Eingeweihten ist die isolirte Formel nichts, ihr Derivationsnerus Alles.

Sollte jemand hier noch fragen: Ob denn die parallelisirende Anwendung der Mathematik auf ein, im Geiste gründlich durchgeführter und sinnig angewandter Identitätslehre, begonnenes und beharrlich fortgesetztes Naturstudium einen so — günstigen Einfluß haben könne, daß es anzurathen sei, jenes an sich schon so schwierige Naturstu-

* Z. B. eines Newton, Euler, Lagrange, Laplace, Poisson, Fourier, Biot, Gauß.

* Z. B. Goethe in seiner Farbenlehre.

dium noch dadurch zu erschweren und dasselbe dadurch nur sehr Wenigen zugänglich zu machen, daß man dabei den so abstrakten höhern Kalkül, und zwar (was selbst bei anerkannten Geometern so häufig vermischt wird) dem Geiste des Kalküls und nicht blos dem algorithmischen Formel-construire nach, voraussehen müßte; sollte jemand hier noch so fragen, dann müßten wir hierauf Folgendes erwiedern: Vieles ist von der Art, daß es erst dann im Bewußtseyn hervortritt, erst dann zur innig empfundenen Ueberzeugung wird, wenn man sich längere Zeit hindurch darin gefügt hat; so auch hier. Der naturphilosophische Forscher vom Alltags-schlage — versuche es nur einige Zeit, seine Betrachtungen an analoge Betrachtungen des Kalküls (vornämlich des Infinitesimalkalküls) zu knüpfen, — und er wird bald mit Frohlocken entdecken, wie sehr seine Dichtung an Tiefe des Gedankens, und wie sehr die Parthien abstrakter Reflexion an Schwung, an freier Bewegung und Lebendigkeit, gewonnen haben; — er wird mit entzückender Ueberraschung wahnehmnen, daß ihm die parallelisirende Anwendung der Mathematik, auch selbst in dem Bereiche vitaler anthropophysischer und kosmephysischer Betrachtungen und Phantasien, auf Ansichten, auf Berücksichtigungen, lenket, die außerdem ewig in ihm geschlummert hätten; * — daß sich ihm, in dem Mystischen des Qualitativen, unter den Factorien einerlei Gegensakes, gewisse Wechselbeziehungen aufdringen, die an dem evident ecaften Quantitativen ihr Analogon, nämlich in dem durch die Gleichung ausgedrückten Nexus der zusammengehörigen Functionen finden.

Ergänzungen, Zusätze und Berichtigungen

zu

Dr. Herrich-Schäffers „Nomenclator entomologicus“. (Regensburg, Pustet. 1835. 8.)

Bon Gardus in Stuttgart.

Ungeachtet der Zweck des Nomenclators ein wissenschaftlicher gewesen, so ist doch das Resultat davon keineswegs ein vollständiges, und wie vermissen bey den Lepidopteren Critik, Synonymie, systematische Spaltung, ja selbst die durchgehende Ordnung. Das Wenige davon, was Dr. Herrich im Nomenclator leistet, ist bekannt und anderwärts ausführlich und streng critisch behandelt. Während man der Arbeit über die Hemiptera den wärmsten Beifall zollen muß, muß man bedauern, daß der Verf. statt des unfruchtbaren alphabeticchen Catalogs der Falter nicht Boisduvals unvollendete Schrift: „Europaeorum Lepidopterorum index methodicus. Parisii, Méquignon-Marvis. 1829. 8.“ in der angefangenen Form beendet

* Diese Behauptung hat viel Ähnliches mit der von rationalen Sprachforschern und Philologen anerkannten Wahrheit, daß ein vergleichendes Sprachstudium auf ganz neue Wechselbeziehungen unter den Idien führe. Wie sehr gewinnt z. B. nicht der höhere und verborgnere Sinn eines Sprichwortes, wenn dieselben Sprichwörter in verschiedenen Sprachen, ganz dem verschiedenen Geiste dieser Sprachen gemäß, ausgedrückt werden. Man möchte sagen, daß sich in solch einem vielfach modifizierten Ausdrucke eines und desselben Grundtones des menschlichen Gemüts, das manigfache Clima — der höheren Fakultäten am Menschen — ausspreche. Man betrachte z. B. die vielfachen Nüancen eines und derselben Satzes aus dem Vater Unser, in Aderung s Mithridates, usw.

hat, wozu er gewiß der rechte Mann gewesen wäre, da ihm bey vielem Scharfsinn, regem Fleiß und lebenswürdiger Ausdauer große Sammlungen zu Gebote stehen. Indessen geben uns, so groß die Lücken in der Systematik nun auch seyn mögen, Stephens British Insects, Frölichs Enumeratio Tortricum, Boisduvals erwähnte Arbeit, Duponchels Histoire natur. des Papillons de France, Gistels Psyche boica u. A. hinreichende Winke und Belohrungen, ohne von Hübner, Ochsenheimer, Treitschke, Freyer, Fischer u. A. als anerkannten Quellen zu reden. Es ist nur zu beklagen, daß diese Werke den Meisten ihrer Kostbarkeit halber unzugänglich sind; und deshalb ist auch meine Absicht, hier das kleine und wohlfeile Werkchen Dr. Herrichs zu ergänzen, da es in alle Hände kommen kann und diese Zeitschrift so ziemlich überall verbreitet ist. Doch weiche ich von der Alphabet ganz ab und ließere, wo mir die Quelle geöffnet ist, die Diagnose der neuesten Entdeckung, hin und wieder die Synonymie, so wie die bey Dr. Herrich fehlenden Varietäten, die Flugzeit und das Vaterland; vermahre mich jedoch vor allem und jedem Anspiech auf Vollständigkeit. Was ich in den mir zu Gebote stehenden Sammlungen Neues und Seltenes habe auffinden können, ist zu bemerken nicht unterlassen werden, und sei es auch nur, um einen Standort besitzen zu können. Die zweite Parthe, die Geometriden, Torticiden, Pyraliden, Tinneiden und Alucitiden werden dieser anspruchslosen Skizze auf dem Fuße folgen. Ich wünsche, daß die kleine Mühe freundlich möge aufgenommen werden. — Pauca sed apta. —

Lepidoptera.

I. Diurna.

Melitae.a.

matura β var. matura, Hüb. Helvelia, Bavaria. (Junii.) Artemis, II. β var. Merope, Boisd. Minor, alis supra obscurioribus: maculis pallidioribus. Helvetia. (Jun.) γ var. provincialis, Boisd. Maxima maculis fulvis.

Galloprovincia.

Pedemont. (Jun. Aug.)

Trivia, II., Illig.

An β var. fascialis? Esp. Aetherie (species propria). Val di Demona Siciliae. (Jul.) Arduina, F. Esp., Bork. Russ. mer. (Jul.) Lucina, L. (Lyceaoa, Herrich.) Parisii. (Maj.) Argynnis.

Selene, F. var. β . Cybèle, II. (Beytr.) Germania. (Jun.) var. γ . Lyceoias, Ljung. (aberratio) Suecia. var. δ . Plinthus, ejusd. (id.)

Pales, F. var. γ . Napaea, II. Bavaria alpina. (Jul.) thore, II., Och. Helvetia. (Jul.)

polaris, Boisd. (spec. distinctissima) Cap Nord.

Statura freyae; illiusque supra assinis, sed obscurior, praesertim inscruoribus; alae posticea subtus ferrugineae 18-20 characteribus albis inscriptae, quorum medii striga dispositi, ocello nigro-ferruginine notantur; praeterea linhus posticarum subtus, maculis 6 albis, ad marginem signatur.

Adippe, F. γ var. Chlorodippe, Boisd. Sicilia.

δ var. Syrix, Bork. Germania.

Cyrene, Bon., II. (Elysa, Godet) Corsica. (Jun.)

Aglaja, L. β var. Charlotta, Sowerby. Scotia

Euploea, Och. (Danais Lat.)

Aleippus, F., Cr. God. (spec. dist.) Insul. Gracae.

<i>Vanessa.</i>		
polychloros, <i>L.</i> β var. punctum album <i>Dhl.</i>	Austr. (Apr. Maj.)	
Urticae, <i>L.</i> β var. ichnusa? <i>Bon.</i> duobus punctis nigris caret.	Sardinia.	
Triangulum, <i>F.</i> , <i>Och.</i> (<i>L.</i> album, <i>H.</i> <i>God.</i>)	Fiume,	
	Gallia mer. (Apr. — Sept.)	
C. album, <i>L.</i> β var. maculis magnis, nigris, effusis.	Bavaria alpina. (Julii.)	
Nymphalis, <i>Boisd.</i> (<i>Limnitis</i> , <i>Och.</i> <i>Herr.</i>)		
Populi, <i>L.</i> Bavaria, Germania, Gallia hor. (Junii.)		
Apatura, <i>F.</i>		
Iris, <i>L.</i> β var. Beroe, <i>F.</i> , <i>Herb.</i>	Germania. (Jul.)	
Hipparchia, <i>F.</i> , <i>Och.</i> (<i>Satyrus</i> , <i>Lat.</i> *)		
Fauna, <i>F.</i> , <i>Esp.</i> , <i>Bork.</i> , <i>God.</i> , <i>H.</i> Gall., Bav. (Aug.)		
Statilinus, <i>Ochs.</i> , <i>Herb.</i>		
Var. Allionia, <i>F.</i> , <i>Och.</i>		
♀ Cordula, <i>F.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>	Fiume, Alpes Helvetiae, Sabaudiae etc. (Junii.)	
Phaeas, <i>Esp.</i> , <i>H.</i>		
♂ Bryce, <i>H.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>		
β var. Hippodice, <i>H.</i>		
Norna, <i>Th.</i> , <i>Esp.</i> , <i>Och.</i>	Lapponia. (Julii.)	
Celaeno, <i>H.</i>		
β var. Jutta, <i>H.</i>		
Hippolyte, <i>Herb.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>	Russia.	
Agave, <i>H.</i> , <i>Bork.</i>		
Alcyone, <i>F.</i>		
Neomyris, <i>God.</i>	Sardinia, Corsica. (Julii.)	
Iolaus, <i>Bon.</i> , <i>H.</i>		
Arethusa, <i>F.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i> , <i>Esp.</i>	Gallia, Germania. (Aug.)	
β var. erythia, <i>H.</i>	Gallia mer.	
γ var. aristea, <i>Bon.</i>	Sardinia.	
Egeria, <i>L.</i> , <i>F.</i> , <i>H.</i>	Bavaria. (Apr. — Jul.)	
β var. meone, <i>H.</i> , <i>Esp.</i> , <i>Cr.</i>	Gall. mer.	
An γ var. Xiphia, <i>F.</i> , <i>Esp.</i>	Lusitania.	
Galatea, <i>L.</i> δ . var. galaxera, <i>Esp.</i>	Pedemont.	
Larissa, <i>Boisd.</i> , <i>Par.</i>	Dalmatia.	
Alis denticulatis, albis, nigro-maculatis, basi late nigricanti; posticis, supra oculis 3 medio majore, subtus 5 posteriore bipupillato. — Statura <i>H.</i> Lachesis, et affinis <i>H.</i> Clothoni, sed sane distincta species, basi supra nigricanti-virescente et margine late nigro, vix in anticis albo punctata.		
Phryne, <i>Bork.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>	Russ. mer. (Junii.)	
Phryneus, <i>F.</i>		
Tircis, <i>Cr.</i>		
Cassiope, <i>F.</i> , <i>Och.</i> β var. nelamus, <i>Boisd.</i> (subcaeca.)	Alp. Gall. (Delphinat.)	
Mnestra, <i>Fsp.</i> β var. Muemon, <i>Hacorth.</i>	Alp. Scotiae.	
Afra, <i>F.</i> , <i>God.</i>	Dalmat., Caucas. (Jun.)	
Afer, <i>Esp.</i> , <i>Och.</i>		
Phegea, <i>H.</i>		
β var. ♀ Dalmata, <i>God.</i>		
Melas, <i>Herb.</i> , <i>Och.</i>	Bannatus, Hungaria. (Jul.)	
Maurus, <i>Esp.</i>		
β var. Nelo, <i>H.</i>		
Lefebvrei, <i>Boisd.</i>		Pyren. (Jul.)
Statura Dromi; alis supra viridi-fuscis, micanibus, fascia interdum communis rufa, ocellis albis notata; anticis subtus atris fascia rufa ocellata; posticis subtus atterimis ocellis minoribus, maxime affinis Nelo, <i>H.</i> , sed facile distinctus antemis nigerrimis.		
Euryale, <i>Esp.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>	Alpes. (Jul.)	
β var. Adyte, <i>H.</i>		
Embla, <i>Th.</i> , <i>Och.</i>	Lapponia. (Jul. Aug.)	
Stheno, <i>H.</i>		
{ var. Guiela, <i>H.</i>		
{ Disa, <i>Th.</i>		
β var. Dioxyppe, <i>H.</i>		
Neoridas, <i>Boisd.</i>		Alpes. (Jul.)
Alis supra nigro-fuscis, fascia communis rufa; anticis ocellis 4, posticis 3; alis anticis subtus rufa fasciatis ocellis 3; posticis caecis brunneis, fascia dentata cinerea. Statura <i>H.</i> blandinae, Arachni affinis; sed plane distincta, alis magis rotundatis, brevioribus et praesertim posticis nunquam subtus albo-strigosis.		
Gorge, <i>Esp.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i>	Alpes. (Jul. Aug.)	
β var. Erynnis, <i>Esp.</i> (caeca.)		
γ var. Gorgone? <i>Boisd.</i>		Pyren.
Arete, <i>F.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i> , <i>God.</i>	Germania.	
Iphis, <i>H.</i> , <i>Och.</i>	Bavaria. (Jul.)	
Hero, <i>F.</i>		
Typhon, <i>Esp.</i>		
β var. (caeca).		
Oedipus, <i>Och.</i> β var. Miris, <i>F.</i>	Hungaria. (Jun.)	
Lycena.		
ottomanus, <i>Guérin.</i>		Turcia, Graecia.
xanthe, <i>F.</i> , <i>Ross.</i> , <i>God.</i>	Bavar., Gall. (Maj. Aug.)	
circe, <i>Hilig.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i>		
Phocas, <i>Esp.</i>		
β var. al. suhtus obscurioribus.		Alpes Helvetiae.
Aegon, <i>Bork.</i> , <i>H.</i> , <i>Och.</i>	Gallia. (Maj. Aug.)	
Alsus, <i>Esp.</i>		
Argus <i>L.</i> , β var. Aereon, <i>F.</i> (<i>Leodorus</i> , <i>Esp.</i> , <i>Bork.</i>)	Delphinat. (Maj. Aug.)	
Adonis, <i>F.</i> , <i>Och.</i> , <i>H.</i>	Europa. (Maj. Aug.)	
Bellarus, <i>Esp.</i> , <i>Bork.</i>		
β var. ceronus? <i>H.</i>		Gall. mer. (Jul.)
Dorylas, <i>H.</i> , <i>Och.</i>		Alpes Helv. (Jul.)
β var. Golgus, <i>H.</i>		
Dolus, <i>H.</i>		Galloprov. (Jun. Jul.)
Lefebvrei, <i>God.</i>		
β var.? Biton, <i>Esp.</i>		
Melanops, <i>Boisd.</i>		Galloprov. (Maj.)
Alis supra caeruleis, ♂ tenui, ♂ latissimo margine nigro; subtus cinereis, anticis striga punctorum ocellarium majorum, posticis minorum; statuta p. Aegonis; Cyllaro punctorum dispositione affinis, sed certe differt alis posticis nunquam virescentibus basi, et serie marginali punctorum semilunarium obsoletorumque. Circa Aix reperit Comes de Saporta.		
Papilio.		
Ajax, <i>L.</i> , <i>Esp.</i> , <i>Bork.</i> , <i>Sm.</i> Hisp.?? (Insul. mar. ind.)		
Podalirius, <i>L.</i> β var. alis obscurioribus.		Hisp.
Alexanor, <i>Esp.</i> , <i>God.</i> (<i>Polidamas</i> , <i>Deprun.</i>), Alp. Galloprov. (Maj. Jul.)		

* Hinsichtlich der bey Herrich so oft vermiedenen Ortsnamenangaben, können wir der Kürze wegen nur auf Oehsenheimer und Boisduval verweisen.

Larva Machaonis affinis, alba-virescens incisuris nigris, segmentis transverse notatis maculis 9, alternatim nigris ac luteis, quarnm dorsali nigra majore; capite albo aren nigro notato, segmentis 1^{mo} et anali absque maculis luteis; stigmatibus albis, arcubus nigris fere cinctis, pedibus veris nigris.

Hanc larvam reperit in seseli dioico in alpibus Gallopr. senex *Berios erucarum* indagator, et descriptionem com-municavit Cl. *Donzelle*, Entomologus ligdunensis.

Thais, *F.*, *Lat.* (*Zerynthia*, *Och.*) Cerisyi, *God.* Turcia, Ins. Graec. (Febr.)

Cassandra, *H.*

Hypsipyle, *F.*, *Panz.*, *Petagn.* Austria, Italia. (maj.)

Polyxena, *H.*, *Schr.* Italia.

β demnoscia, *Dhl.* Hispania. (Maj.)

Rumina, *L.*, *F.* Occitan.

β var. Medicaste, *H.*, *Och.*

Doritis, *F.*, *Och.*

Apollo, *L.* β var. alis obscurioribus. Alpes (Jul.)

Phoebus, *F.*, *H.* Alpes. (Jul.)

Delius, *Esp.*, *Och.*

β var. Nomian, *Fisch.*

γ var.? Corybas, *Fisch.*? in anticis 5, et una in thorace maculis rubris.

Pontia.

Raphani, *F.*, *Esp.*, *Och.* Russia merid.

hellica, *H.*, *Exot.*

Bellezina, *Boisd.* Galloprov. (Fehr.)

Alis rotundatis albis; anticis apice maculaque nigris; posticis albis, subtus flavo-viridibus, albo maculatis. Statura omnino P. Beliae, et supra simillima; subtus P. Ausoniae maxime affinis. Hanc forsitan hybridam speciem detexit Comes de Saporta.

Eupheno, *L.* *Esp.* Galloprov. (Mart. Jul.)

β var. ♂ Eupheme, *Esp.* Tauria.

Sinapis, *L.* γ var. Erysimi, *Bork.* Parisii.

Hesperia.

Alvens, *H.*, *Och.* Alpes. (Maj.)

Orbifer, *Pode.*, *H.* Hungaria, Buda.

Linea, *F.*, *Och.*, *God.*, *H.* Germania. (Jun. Jul.)

Thaumas, *Esp.*, *Lew.*

β var. Venula, *H.*

II. Crepusculariae.

Procris, *F.*, *Lat.* (*Atychia*, *Och.*)

Globulariae, *Esp.*, *H.* β var. Chloras, *K.* Ba-varia. (Jul.)

Gergon, *H.* (an spec. satis dist.?) Graecia.

Zygaea.

Lathyri, *Boisd.* Dalmatia.

balearica, *Boisd.* Hispania.

Achilleae, *Och.* β . var. Viciae, *H.* Gallia (Maj. Jul.)

janthina, *Boisd.* Alp. Gallopr. (Jul.)

Peucedani, *Esp.*, *H.*, *Och.*, *God.* Europa. (Jul.)

filipendulae var., *F.*

β var. Athamanthae, *Esp.* maculis quinque.

γ var. Aeacus, *F.*, *H.*, *W.* *V.* punctis et posticis flavis.

δ Aeacus, *Esp.* posticis flav. 3 punct. disci albis.

Anthyllidis, *Boisd.* Hispan.

corsica, *Boisd.* Corsica, (Jul.)

Ephialtes, *L.*, *F.*, *Och.*, *Bd.*

β var. falcatae, *H.* ex biuis baseos una albo-rubricante.

γ var. Coronillae, *F.*, *H.* maculis duabus in posticis.

δ var. Trigonellae, *Esp.* mac. 5 in anticis, una in posticis. Etruria. (Jun.)

Oxytropis, *Boisd.*

Cytisi, *H.* Syntomis, *Illig.*, *Lat.*

phegea, *L.*, *H.*, *Och.*, *God.* Europa austr. (Jun. Jul.)

querens, *F.*

β var. Clelia, *Esp.* alis singulis macula alba.

γ var. iphimeda, *Esp.* alis caeruleo-violaccis concoloribus.

δ var. alis hyalinis nigro marginatis.

Thyris.

vitrina, *Boisd.* Hispania.

Sesia, *Laspeyr.*, *Och.*

thyminiformis, *Lasp.* Germania.

cynipiformis, *H.*, *Esp.*, *Och.* β var. oestriformis, *Esp.* Buda.

Pterogon, *Boisd.* (*Macroglossa*, *Och.*)

Oenotherae, *F.*, *Och.*, *God.* Gall. mer. (Jun.)

Gorgoniades, *Boisd.* Russia mer.

Gorgon, *Esp.*, *H.*, *Och.*

Sphix (Deilephila et Sphinx, *Och.*)

creteica, *Boisd.* Candia, Constantinop.

Dahlia, *Tr.* Sardinia.

Statura lineatae, *F.*, affinis zygophilli; alis anticis viscenti-olivaceis, fascia obliqua striisque nonnullis albidis; posticis nigris, fascia rubra; humeris albo marginatis; antennis albis; corpore fere consimilis Sph. Euphorbiae.

Hanc speciem medium tenentem inter Lineatam et Sph. Euphorbiae in Sardinia detexit Dahl. Habitat quoque in Africa, praesertim Teneriffa.

Vespertiliooides, *Boisd.* Alp. Delphinat. (Jun.)

Amelia, *Feisthamel* (Bull. des Sc. nat.).

Ligustri, *L.* β var. Spiraeae, *H.* Europa. (Jun.)

Smerinthus, *Och.*, *Lat.*

Tremulae, *Zetterst.* Russia mer.

Vix a Sm. populi, merito differre videtur posticis con-coloribus nunquam basi ferrugineis.

III. Nocturna.

Euchelia, *Boisd.* (*Lithosia*, *Och.*)

pulchra, *Esp.*, *H.*, *Och.* Burgundia. Gall. mer. (Jul.)

pulella, *L.*, *God.*

Lostrix, *Cr.*

Lithosia, *Och.* (*Callimorpha* et *Lithosia*, *Lat.*)

Phryganea, *H.*, *Boisd.* Hispania.

Sembris, *H.* Hispania.

Callimorpha, *Lat.* (*Euprepia*, *Oeh.*)

Dominula, *L.*, *Esp.* etc. Gallia, Germ. (Jul.)

Domina, *H.*

β var. Persona, *H.* posticis luteis.

γ var. posticis nigris.

Donna, *Esp.* An praeed. Var. posticis luteis et abdom. cyaneo?

Hera, *L.* β var. posticis luteis. Italia. (Jun.)

Chelonia, *God.*, *Lat.* (*Euprepia*, *Och.*)

Plantaginis, *L.*, *F.*, *H.* β var. Hospita, *Bork.*, *Wi.* *V.*

posticis maris albis. Austria. (Jun.)

var. γ . posticis nigris.

Latreillei, *God.*

Minor quam Ch. plantaginis, corpore crassiore; alis anticeis nigris rufulis albis, posticis rubris, fascia submarginali nigricantib; corpore thoraceque nigricanti-cinereis.

Hanc egregiam detexit speciem in Hispania comes *Dejean*, et hoc accepit specimen e Catalannia Major de *Feisthamel*, omnino consimile.

purpurea, *L.* β var. posticis luteis. Gall. (Jun.)

Dejeanii, *God.*

Statura omnino civicae, illiusque forsan varietas; alis anticeis fusco-ferrugineis, vitta longitudinali flexuosa punctisque quinque flavis; posticis luteis maculis 6-7 nigris, limboque rubricante; abdomine civicae.

Hanc reperit in Hispania comes *Dejean*, et Cl. *Boisduvalius* ex agro ruscinonensi accepit specimen.

Villica, *L.* β var. Angelica 9 maculis flavis. Hisp (Jun.)

Caja, *L.* β var. posticis luteis.

var. γ . posticis nigro-coeruleis.

neogona, *Fischer.*

ciliaris, *Oeh.*

lugubris, *H.*, 216.

mendica, *L.* an β var. rustica? *H.*, *Och*

An var. sordida? *H.*

Verbasci, *God.*

Cossus verhasci, *Fab.*

Statura mendicace, alis anticeis albis fasciis macularibus, punctis costalibus nigro-coeruleis maculisque tribus croceis; posticis albidis; thorace albo-cinereo, macula nigro-coerulea palmata; corpore albito.

Circa Monspelium invenit Cl. *Magnol*, nonnulli abhinc in eodem loco. Attamen adhuc rarissima in museis.

Menthastri, *F.*, *H.*, *Oeh.* β var. *Walkerii*, *Curt.* punctis numerosis et in lineis ramosis confluentibus. Parisiis.

(Jun.)

Luxerii, *God.*, *Boisd.*

Naneeium. Statura menthastris, eique affinis; alis anticeis luteis roseo submicantibus nigro chermesinoque punctatis; posticis sulphureis punctis 5 nigris; thorace albo; corpore luteo seriebus 5 punctorum nigrorum.

Circa Naneeium invenit praeses de Luxer specimen unicum quod nunc adest in museo Cl. *Marchant*, entomologi carnotensis.

Orgyia, *Oeh.*, *Lat.*

Trigoteprhas, *Boisd.*

Galloprov. *Ericae*, *Lefebv.* (non *Germ.*)

Hanc speciem, plus minusve affinem leucostigmae, *Smith-Abb.*, *Americae borealis*, ex larva obtinuit comes de *Saporta*, anno 1827.

Antiquoides, *Heger*, *H.* An spee. sat. dist.? Hungaria.

Lasiocampa, *Sehrank* (*Bombyx*, *Gistel*).

betulifolia, *F.*, *Och.* β var. *tremulifolia*, *Boisd.*

Gallia. (Maj.)

quercifolia, *L.*, *F.*, *Och.* γ var. *ulmifolia*, *Dahl.*

Austria.

potatoria, *L.* β var. maris colore femina. Gall. (Jun.)

lobulina, *H.*, *Och.* et β var. *lunigera*, *Esp.* Franconia.

lineosa, *Ad.* de *Villiers* (Ann. de la soc. Linnae.)

Gallia austr.

Alis anticeis oblongis albido-cinereis, fascia obliqua latiori, alba, lineis nigris fulgoratis marginata; posticis cinereis ad basin subrufescens; thorace albido-cinereo; alis omnibus subtus cinereis, immaculatis; ♂ a ♀ differt statura minore et lineis thoracis magis distinctis.

Jam tria quatuorve paria inventa sunt in Gallia australi et semper in copula; a Cl. *Solier*, deinde a Cl. *de Villiers*, *Famia* et *D. Leantier*.

Bombyx, *Boisd.* (*Gastropacha*, *Och.*, *Herrich.*)

Quercus, *L.* β var. *spartii* *H.* Europa. (Jul.)

var. γ . maris colore foemina.

Saturnia, *Schrank.* (*Attaens*, *Lat.*)

coecigena, *Dahl.*, *Boisd.* Fiume.

Alis nitidis, carneo-flavescens, linea transversa communis siuata obscuriore, ocello minore hand pupillato. Statura paulo major S. *Carpini*; alis ocello caeco notatus, in posticis minore; margine omium, antennis, thorace abdomineque flavis. Subtus pallide carneis, posterioribus maculis 2 nigris. Foemina a mare differt alis omnibus obscurioribus, lineis saturationibus.

Hanc eximiam speciem circa Fiume reperit (1827) *Dahl*, indefessus erucarum indagator. Larva latet.

Aglia, *Oeh.*

Tan, *L.* β var. maris foemina colore. Gall. (Apr. Maj.)

Cossus, *F.*

Teredo, *Boisd.* Dalmatia.

Alis albo-cinereis, nebulosis nigro strigosis; thorace cinereo. Statura Ac. *Psi*, facie consimilis *Ligniperdae*, sed distinctissimus.

Hanc novam speciem detexit in Dalmatia, nostri aevi entomologus celeberrimus, Comes *Dejean*, et in ipsius museo adest specimen.

Thrips, *H.* Russia.

nonagrioides, *Lefebv.*, *Boisd.* Sicilia.

Statura Non. *Cannae*; alis anticeis flavescentibus, margine exteriori, nervo medio, serieque punctorum ad apicem, nigrieantibus; posticis albidis; antennis pectinatis.

Invenit in Sicilia Cl. *Lefebvre*.

Stygia, *Lat.* (*Chiamaera*, *Oeh.*)

Australis, *Lat.*, *God.* Oecitan., Agri Ruscinon. (Ang.)

Leucomelas, *Oeh.*

Terebellum, *H.*

Larva subpubescens, depressa, prima aetate rubicunda dein albida, capite scutelloque nigris. Intimis in caulinibus echii italicici vicitat ut cognatae *Cossi*, *Hepiali* etc. — Imago reperitur diebus apricis augusti diurne volitans in echio, ut in ejus foliis sedens. Ante copulam foemina nubilis abunde mares allicit. Observatum est a Cl. *Magnol*.

Hepialus, *Fab.*

sylvinus, *L.* β var. *Hamma*, *H.* (*Crux*, *Ross.*, *Fab.*)

Gallia. (Maj. Aug.)

hectns, *L.* β var. *nemorosa*, *Esp.* Gallia. (Jun.)

Dicranura, *Lat.* (*Harpyia*, *Oeh.* *Cerura*, *Schrink.*)

furcula, *L.* δ *fuscipila*, *H.* Europa. (Maj.)

ε var. *forficula*, *Zetterst.* in *Fischeri Ent.* Russia.

Notodontia, *Oeh.*

Camelina, *H.* β var. *Giraffina*? *H.* Germania (Jul.)

albida, *Zetterst.* Russia.

Affinis bicolorae, statura minor; mas alis albidis punctis duobus luteis ad appendicem odontoideum. Fœmina tota alba.

Reperit circa Mosquam Cl. Chardiny, entomologus lugdunensis. Mas foeninaque adsunt in ipsius museo.

Orthorhinia, Boisd. (Notodonta, Och.)
palpina, L. Gallia. (Maj. Jul.)

Calpe, Treit. (Calyptra, Och., Lat.)
(Thalictri, H., Bork., Tr. Pyren. orient., Hungaria. (capucina, Esp.)

Limacodes, Lat., Boisd. (Bombyx, F. Tortrix, Hübner.

Testudo, God. (Linax, Bork.) Europa. (Jan.)

Illiis, larva, inter nocturnos generis idem fere respectus ac Polyommatorum inter diurnos: quo argumento, naturam, lepidoptera saepius, insectorum vero rarius caetera typis figuravisse iisdem deprehenditur. Quod circa horum in continuos ordines dispositionem omnimode impossibilem censeo, hinc enim genus illud ad Pyralidas, ad Bombycinos illinc attinere patet. Quod pariter non dubito de Psychidis affirmare, et inter ea Chelonariorum praesertim tribu dicam ad Yponomeutatas Tineidasque procedere. Cf. J. A. Boisduval, ind. meth. 57. not.

Cymatophora, Tr.

Retusa, L., F. (Chrysoglossa, Trans. of lin soc. Lond.) Gallia. (Jul.)

xanthoceros, H., Tr. (Chrysoceros, Trans. l. soc. Lond.) Gallia. (Apr.)

diluta, F., H., Tr. β var. dilutissima. Neustria.
Episema, Och., Tr.

Trimacula, H., W. V., Tr. β var. Tersa, H., W. V. (glauca, Esp.) (Buda.) Hungaria. (Sept.)

hispana, Boisd. (trimacula, Dup.) Hispania.

Statura Trimaculæ et illis subaffinis, alis anticus cinereo-fuscis, maculis ordinariis unaque subjacente venosis coadunatis albido-rufescensibus, macula basali albido-rufescens nigro marginata, fascia externa albicans; posticis albis. Invenit in Hisp. Cl. Léon Dufour.

Aeronycta, Och., Tr.

leporina, L. β var. bradyporina, H. Neustria?
aceris, L., Dup. candelisequa, Esp. Gallia. (Jan.)

paradoxa, Boisd. Galloprov.

Maxime affinis A. aceris et vix distincta colore albo-flavescens, lineolis undatis annuloque magis obscuris; sed larva omnino alia.

Hanc speciem facile reperiunt in rhoe coriaria, in Galloprovincia.

Psi, L. (tridens, H.) an β var. Cuspis? H., Tr. Hungaria. (Julii.)

auricoma, F., Esp. β var. Pepli, H. Neustr.
Rumicis, L. an β var. salicis? Curtis. luago larvae dif-

ferre videtur. Anglia.

Euphorbiae, F., W. V. β var. Cyparissiae, H. Gallia. (Maj. Sept.)

Bryophila, Tr. (Poecilia, Och.)

glandifera, W. etc. β var. alis obscurior. Buda, Gall. mer. ? Ravula, H.

? Lupula, H., Fr. Maxime affinis videtur Raptrieniae.

Andalusia.

Noctua, Boisd. (Agrotis et Noctua, Tr. Agrotis et Graphiphora, Oeh.)

Lidia, Cr. an β var. agathina? Boisd., Dup. Monspel. (Triticæ, L. β var. sietilis, H. Germania. (Jun. Jul.)

γ var. Eruta, H. Russia.

δ var. Recussa, H. Gallia. (Aug.)

fumosa, F., Tr. β var. nigricans, F. Gallia. (Aug.)

γ var. rubricans, Esp.

δ var. fuliginea, H., God.

ε var. carbonea, H. (η var. ursina, Pod., God.)

valligera, F., H., Tr. (Clavis, Esp) β var. trigonalis, Esp. Gallia. (Aug.)

erassa, H., Tr., God. β var. Tritici, H. (Segetum, Esp.) Gall. (Jun. Jul.)

cineræa, Bork., Tr. β var. obscura, H. Germania.

Puta, H., God., Tr. β var. Lignosa, God. Gallia. (Maj. Jul.)

latens, H., Tr., God. (singuata, Fischer.) β var. ignicola, H., God. Hispan., Gall. mer., Italia. Russ. mer. (Jul. Aug.)

Servillei, Duponch. (Lép. de France VI. pl. 73. f. 3.)

Haec vero Noctua habitat in Georgia Americæ et nequaque in Gallia. Cl. Boisduval

Tripaena, Och., Tr. (orbona, F., God. (Comes, H., Tr.) β var. præsequa, Dhl.) Europa. (Jun.)

γ var. adsequa, Dahl. (Buda.)

δ var. connuba, H. subsequa, W. V., Tr. β var. consequa, H. Europ. bor. (Buda.) (Jun.)

pronuba, L. β var. innuba, Tr. (Buda.) Europ. (Jun. Jun.)

janthina, F., Tr. β var. Janthe, Bork. Eur. (Jun. Jul.)

Amphipyra, Och. effusa, Boisd. Sicilia.

Statura omnino pyramideæ: alis anticus fuscis, fasciis transversis, sinuatis interruptis serieque punctorum marginali nigro-fuscis; posticis ferrugineo-fuscis, nitidis, ut perfluae.

Indessus Lefebvre in Sicilia reperit entomologus. Heliophanus, Boisd. (Hadena, Tr.)

(pilosa, Boisd. Gall. mer. Hispania. (Sept.)

hirta, Dup. Statura H. Cucubali; alis anticus fuscis, enpreis micanthibus, strigis venulisque albidis, macula reniformi albido-glaucensente, altera rotundata infuscata, lunulis nigris posticis; posticis albidis ad marginem obscurioribus. Mas a foemina differt antennis pectinatis.

Larva cinerea, nigro punctulata marmorataque: lineis tribus punctarum obscuriorum: in lactuca et plantagine reperit comes de Saporta.

Eriopus, Tr. (Hadena, Och.) Latreillei, Dup., Boisd. Galloprov. (Oct.)

Elegantissima species: alis anticus croceo-cinereoque variegatis, fasciis sinuatis punctisque costalibus albis; maculis ordinariis albantibus, croceo cinctis, fimbria alba alternatim alba cinereaque; posticis fuscis; thorace maculis luteis; pedibus anticus pilis fasciculatis.

Larva atra crucibus dorsalibus flavis. ♂ inventus in

Galloprovincia Comes de Saporta, et eandem ♀ ex
Armoracia accepit Cl. *Boisduval*.

Hadena, *Och.* (*Hadena et Plusia, Tr.*)

Odontites, *Boisd.* Helvetia.

Statura Dentinae illique affinis; alis anticis nigricantibus cinereo subvariegatis, strigis obscurioribus, macula reniformi nigra vix distincta, alterna albida omnino rotunda, striga postica sinuato-dentata, ut M. Chenopodii; posticis nigris simbria albido-lutescente. Mas a foemina minime differt.

Suberis, *Boisd.*, *Dup.* Gallopr., Etruria. (Aug.)

Statura convergentis, affinis *Distanti*; alis anticis fusco-cinereo variegatis nebulosisque, lineulis strigisque nigris, fascia postica latiori albicante repanda; posticis cinereis, arcu discoidalii nigricante. Mas a foemina differt alis pallidioribus.

Larva viridis, rugulosa, flavo punctulata, lineis quinque flavis; metamorphosis hypogea; nascitur Augusti.

Saportae, *Dup.*, *Boisd.* Galloprav. (Nov.)

Statura praecedentis; alis anticis rufo fuliginosis, maculis, stigmatibus fasciaque postica dentata pallidioribus; posticis cinereo-nigricantibus, lineola arcuque discoidalii nigris.

Larva prima aetate viridis, adulta cinerea; metamorphosis hypogea; nascitur Novembri. Invenit in Galloprovincia *Comes de Saporta*.

Roboris, *Boisd.* Gallia eoot. (Oct.)

Paulo minor Protea; alis anticis pallide subvirescentibus, albo virescentique nebulosis, strigulis fuscis sparsis, fascia lata postica albicanti, angulo ani macula brunnea. Nascitur Octobri.

Eurhopia, *Boisd.* (*Phlogophora, Tr.*)

Adulatrix, *H.*, *Tr.*, *Dup.* Gallopr. (Maj. Sept.)

Hujus eximiae speciei singulis annis larvam facile invenit in *Pistacia lentisco* *Comes de Saporta*, circa Aix, in Galloprovincia.

Polia, *Boisd.* (*Polia et Miselia, Och.*, *Tr.*)

Magnoli, *Boisd.* Gall. mer.

Hermidia? *Marcel de Serr.*

Media inter filigranam et Albimaculam; alis anticis fusco-olivaceis, strigis transversis nigris, undosis albo marginatis, punctis sex costalibus albis, maculis ordinariis albis nigro marginatis medio subfuscatis; posticis nigricantibus ad basin dilutioribus; thorace fusco pilis albis induito.

Oculorum conjectu primo facile distincta de albimacula, macula alba, et sane de Filigrana, macula crocea deficientibus.

Detectum circa *Monspelium* Cl. *Eug. Magnol*, cuius nomen genus *Magoolia* revocat.

Clandestina, *Boisd.* Pyren. (Jun.)

Statura Advenae, illique affinis, sed plane distincta; alis anticis cinereis, strigis transversis sinuatis obscurioribus obsoletis, maculis ordinariis lineola nigra cinctis; posticis fusco-cinereis.

Apamea, *Och.*, *Tr.* (*Miane, Steph. part.*)

Didyma, *Bork.*, *Tr.* Europ. (Maj. Jun.)

β var. *nictitans*, *Esp.*, *H.*

γ var. *secalina*, *H.*

δ var. *leucostigma*, *Esp.*

Furuncula, *W. V.*, *H.*, *Tr.*

β var. *erratrienda*, *H.*

γ var. *pulmonariae*, *Dup.* (exclud. synon.)

Latruncula, *W. V.*, *Tr.* etc.

aerata, *Esp.*

β *meretricula*, *Bork.*

Luperina, *Boisd.* (*Apamea, Tr.*)

Dumerili, *Dup.*, *Boisd.*

Parisiis. (Maj.)

Minor testacea; alis anticis pallidulis, cinereo-fuscis,

maculis ordinariis minutis, fasciaque exteroa albidis;

posticis albidis. Mas a foemina differt antennis peetinatis.

Quiescentem in ulmis, circa *Parisios*, Cel. *Boisduval* detexit.

contribulis, *Boisd.*, *Dup.*

Gall. mer.

Statura vix *Testaceae*; alis anticis pallide fusco-cinereis,

fascia externa unaque obliqua inter maculas ordinarias

albidis, striga postica dentata; posticis albidis; antennis

maris ciliatis; foemina a mare differt statuta majore

antennisque gracilioribus.

Mamestra, *Tr.*, *Och.*

Aliena, *H.*, *Tr.* (non *Dup.*)

α β var. *accipitrina*? *Esp.*

suasa, *W. V.*, *H.*, *Tr.*, *Dup.*

Austr., Gall. occid., dissimilis, *Vicw.*, *Kn.*

Leucographa, *Esp.*

W. Latinum var. *Esp.*

Pulla, *Trans.* of *Lin. Soc. Lond.*

Xanthographa, *F.*, *W. V.*, *H.*, *Tr.* *Gall.*, *Hung.* (Sept.)

β var. alis anticis valde nigricantibus.

Orthosia, *Och.*, *Tr.*

instabilis, *F.*, *W. V.*, *Esp.* etc.

β var. *contracta*, *Esp.*

γ *firma*, *H.*

pistacina, *F.*, *W. V.*, *H.*, *Tr.* etc.

Gall. (Sept. Oct.)

Lychoidis, *Dup.*

Serioa, *Esp.*

β *Lychnidis*, *H.*, *F.*, *Bork.*

γ *Rubetra*, *Esp.*

δ *Schoenoharna*, *Esp.*

ϵ *Canaria*, *Esp.*

Caradrina, *Tr.*, *Och.*

Duponchelii, *Boisd.*

Gall. cent. (Jun.)

Statura Cubicularis; alis anticis pallide flavo-albidis,

fascia postica subdilutiori, strigis dnbabus punctorum

nigrorum, macula reniformi puncto nigro, orbiculari sub-

nulla, alis posticis obscurens; corpore graciliori; anticis

subtus nigricantibus, ad apicem subravidis.

In nemoribus paludosis Turoniae detectum Cl. *Rippert.*

Kadenii, *Kinderm.* in litt.

Buda.

Leucania, *Boisd.* (*Simyra et Leucania, Tr.*, *Och.*)

Zee, *Dup.*, *Boisd.*

Gall. mer.

Statura albipunctata; alis anticis pallidis, fusco-flavescenti-

bus, puncto discoidalii albo, striga postica nigra, den-

ticulata; posticis albidis.

Larva sp̄cis maudis vescitur.

Circa *Monspelium* invenit Cl. *Adrien de Villiers.*

comma, *L.*, *Bork.*, *Dup.* β var. *cognata*, *H.*

Gall. hor.

(Jun. Jul.)

- Nonagria, Och., Tr.**
paludicola, *H.*, *Tr.* β var. *guttans*, *H.* Bannat. (Aug.)
- Xanthia, Boisd.** (Xanthia et Gortyna, *Tr.*)
pulmonaris, *Esp.*, *Tr.* β var. *fusca*, *Esp.* Gall.
Larva vescitur foliis symphyti consolidae. *Saporta*.
- Aurago, *F.*, *Tr.* β var. *Rutilago*, *Bork.* Neustr. (Oct.)
Cerago, *W. V.* etc. β var. *flavescens*, *Bork.* (Fulvago,
View., Scrib.) Gall. (Sept.)
- Gilvago, *F.*, *H.*, *Esp.* β var. *Palleago*, *H.* (192.) Parisii. Buda?
Palleago, *H.* (442.), *Tr.*, *Dup.* Parisii. (Sept.)
An satis distincta?
- Cosmia, Och., Tr.**
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{trapezina, } L., F., Tr. \\ \beta \text{ var. alis anticis brunneis.} \\ \gamma \text{ var. alis pallidioribus.} \end{array} \right.$ Gall. (Jul.)
- Pyralina, W. V., Tr.** β var. *corrusca*, *Bork.* Gall. (Jul.)
- Cerastis, Tr., Och.**
rubiginea, *W. V.*, *F.*, *H.* etc. β var. *sulphurago*, *Bork.* Neustr. (Sept.)
- Vaccinii, L. etc.**
 $\left\{ \begin{array}{l} \beta \text{ var. polita, } Illig., H. \\ \gamma \text{ var. spadicea, } H., W. V. \\ \delta \text{ var. Ligula, } Esp. \end{array} \right.$ Gall. (Sept. Oct.)
- erythrocephala, W. V. etc.** β var. *Silene*, *Bork.* (An var. *glabra*? *W. V.*, *Tr.*) Austr. (Sept.)
- dolosa, H., Tr.** β var. *cruda*, *H.* Hung. (Sept.)
- γ var. *Veronicae*, H.**
An species satis distincta?
- Xyliua, Tr.**
Freyeri, *Friicaldsk.* (Fnus.) Balcan.
conspicillaris, *L.* etc. β var. *melaleuca*, *Boisd.* Paris.
(Mart. Apr.)
- Polydon, L., Tr., W. V. etc.** Gall. (Jun. Jul.)
- $\left\{ \begin{array}{l} \text{occulta, } Esp. \\ \beta \text{ var. lithoxylea, } W. V., Tr. \\ \text{sublustris, } Esp. \end{array} \right.$
- Var. varietatis, musicalis, Esp.** Paris. (Jun.)
- Combusta, H., Dup., Boisd.** Ag. Ruscinon.
- Dejeanii, Boisd., Dup.** Statura Lynceae; alis anticis abbreviatis, cinereo-splendentibus, fasciis duabus dilutionibus, metallice nitidis alboque marginatis, macula (reniformi) deltoidea, radius albis externis; posticis obscuris; corpore crassiusculo. Species elegans, in *Boisduralii* tantum museo.
- opalina, H., Esp., Tr. etc.** Gall. mer. (Maj. Ang.) Larva fere consimilis *Platypterae*, linaria vescitur.
- Cucullia, Och., Tr.** C. *Ruscinon.*
- Gnaphalii, H., Tr.** Par. (Jun.)
- Hanc Cel. *Boisdural* circa Parisios speciem eximiam detexit in sylva Boudy.
- Plusia, Och.**
- consona, H., F., Bork., Tr.** Hung. (Jun. Jul.) Dom. baro Feisthamel Cel. *Boisduralio* pro certo affirmavit, hanc raram speciem se circa Parisios invenisse.
- Chrysitis, L.** Europ. (Jun. Jul.)
- β var. fasciis aureis coadunatis.
- accentifera, Lefebv.** Sicilia.
- Statura Consonae;** alis anticis fuscis; micantibus, au-
- reo-subvariegatis, signo Δ aureo notatis, lineola accentuoloque aureis externis; alis posticis fuscis. Detexit in Sicilia entomologus *Lefebvre*.
- Jota, L. β var. inscripta, Esp.** German. (Jun.)
- Diasema, Dalm.** Lapponia. (Aug.)
- Statura Ain, Microgrammae affinis; alis anticis ciuereis, nitidis, fascia lata transversali nigricanti, iisdem argenteis characteribus, pl. interrogationis inscripta; posticis luteis, fascia marginali lata arcuque discoidali nigris. Hac nova species videtur plane distincta.
- divergens, F., Bork., H., Tr.** β var. *divergens*, *H.*, *Tr.* Alpes Lapp. (Aug.)
- Anarta, Och., Tr.**
- Chardinyi, Boisd.** Mosquae. (Jul.)
- Statura Divergentis; alis anticis fuscis, striga postica albicanti, sinuata; posticis luteis margine latiori nigro; abdominis segmentis lutescentibus. De mare foemina differt statura majore et alis anticis dilutionibus.
- Hanc speciem, omnino novam, inventit Cl. Chardiny, Orosovae, circa Mosquam, quiescentem in floribus umbelliferorum, pluraque cepit specimen.
- ? **Cailino, Lefebv.** Sicil.
- $\left\{ \begin{array}{l} \text{purpureus, } Tr., Dup. \\ \text{purpurea, } Esp. \\ \text{Rutilago, var. } H. \end{array} \right.$ Hung.
- Colore purpureo tantum de marginata differt.
- Catocala, Och., Tr.**
- Nupta, L. etc. β var. *coubina*, H.** Eurnp. (Jul. Aug.)
- Sponsa, L. β var. *rejecta*, Fisch.** alis posticis fuscis fascia nigra. Russ.
- promissa, F. β var. *Mneste*, H.** Europ. (Jun. Jul.)
- optata, God., Boisd.** Paris., gall. occ. Alp. prov. (Aug.)
- Statura conjunctae, alis anticis grisescentibus, fusco undatis, strigis valde dentatis, lineaque basali lata nigra; posticis rubro-roseis ut Electae, fascia media semi-lunari abbreviata marginaque nigra.
- Hanc speciem pulchellam Parisii Dom. Marin, circa le Mans Cl. Anjubant, circa Bordeaux Cl. Auguste, circa Baugenc Cl. Rippert et circa Digne Cl. Yran invenerunt.
- Callinympha, Saporta in Litt.** Galloprov.
- diversa, Dahl.**
- Statura omnino conversae (*Esp.*) Alis anticis cinereo-nebulosis, stris dentatis nigris ut conversae; posticis luteis, margine late nigro et ad angulum analem decrescente, fascia nigra semi-lunari marginem internum haud attingente; posticarum fimbria cinerea.
- In Dalmatia *Dahl*, in Galloprovincia *Lefebvre*, et Comes de *Saporta* invenerunt.
- hymenaea, F. β var. *posthumia*, H.** Hung. (Aug.)
- Ophiusa, Och., Tr.**
- ? **Lathyri, Boisd.** Parisii.
- Statura paulo minor Lusoria; alis anticis cinereis, intra maculas ordinarias et ad apicem obscurioribus, strigis duabus posticis sinuatis, subpallidioribus, maculis ordinariis glaucescentibus, quarum antica elongata, maxime obliqua et cum reniformi valde divergenti; posticis albidis; corpore gracili elongato.
- Detexit circa Parisios Cl. *Duponchel*.
- Brephos, Och., Tr.**

Parthenias, L. β var. *Notha, H.*, *Tr.* Europ. (Mart.)

Anthophila, Och, *Tr.*

purpurea, F. etc. β var. *Rosina, H.*

Hung., Gall. *

mer. (Jun. Aug.)

;

Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar för år 1810.

Stockholm, 1842. 279. Mit 5 Tafeln.

Dieser Band der Verhandlungen der k. schwedischen Akademie der Wissenschaften enthält 19 Abhandlungen und 3 Biographien.

1) S. 1—14. Ueber die 2 nordischen Arten der Fischgattung *Macrourus* (*Lepidoleprus Riso*) und das Vorkommen beyder in Norwegen; von Carl J. Sundewall.

Unter vielen Seethieren, welche von Sw. Löwen im vorigen Jahre bey Hammerfest gesammelt und an das Reichsmuseum zu Stockholm gesendet worden, befand sich neben anderen seltenen Arten ein Exemplar der seither als grönlandisch bekannten *Macrourus*-Art.** Da ich hierdurch Gelegenheit bekommen habe, dieselbe für die scandinavische Fauna anzumelden, dünfte es nöthig seyn, eine historische Uebersicht über die Synonymie der beiden nordischen Arten zu geben, und die Anwendung eines neuen Art-namens zu rechtfertigen, welche ich für nothwendig erachte, um Verwirrung zu verhüten.

Die erste bekannte Nachricht von einer nordischen Art dieser Gattung wurde im Jahre 1762. von Stööm, in dessen Beschreibung von Söndmör, S. 267., unter dem Namen *Beta-lax*, ertheilt. In einer Anmerkung zu S. 269. nennt er ihn „*Coryphaena dorso dipterygio, radio dors. primo retro dentato*“. Die treffliche Beschreibung, welche Stööm gibt, läßt keinen Zweifel über die Art, welche er meint. Der erste Rückenstrahl ist ihm zufolge stark fägezähnig, die zweyte Rückenflosse fängt ein Stück („ett quarter“) hinter der ersten an; die Bauchflossen sitzen etwas hintee den Brustflossen und der ersten Rückenflosse, und ihr erster Strahl ist fadenähnlich und doppelt so lang, wie der folgende. Die Schuppen sind scharf, wie Chagrin, usw. Wir werden diese Art im Folgenden als Stöömische Art bezeichnen.

Im Jahr 1765. beschrieb Gunnerus in den Schriften der Deontheimer Gesellschaft, im dritten Bande, einen Fisch, welcher mit Stööms Beschreibung in Allem übereinstimmt, außer in der Anzahl der Flossenstrahlen, welche größer als von Stööm angegeben wird, wovon wir weiterhin reden werden. Uebrigens erkennen wir in der guten Beschreibung und der sehr getreuen Zeichnung die Stöömische Art wieder. Die Stellung der Flossen, die Schuppen, welche glatt, aber mit feinen

* Folgende Noeturen sind uns gänzlich unbekannt, konnten daher nicht an die gehörigen Sippen vertheilt und eingreift werden: *Versicolor* (Bork.), *nivens* (H., Frank.), *tricolor* (Bork.), *navicula* (H.), *rosea* (Bork.), *dissoluta* (Frank.), *praedatricula* (Bork.), *petrolignea* (H.), *nivea* (Bork.), *albicincta* (Bork.), *Lancea* (Bork.), *Colon* (Bork.), *incompta* (Bork.), *Crocea* (Bork.), *fluctuaris* (H.), *cuniculina* (Bork.), *Ophiusa inamoena* (?) (Buda), *cingulata* (?) (Buda), *suava* (?) (Buda) secundum Kindermann.

** Der älteste Name der Gattung, *Coryphaenoides*, ist längst verworfen, als gegen die Regeln der Nomenclatur gebildet; von den 2 anderen, *Macrourus* und *Lepidoleprus*, behält ohne Zweifel der erstere als der ältere seinen Werth, so übel gewählt er auch zu seyn scheint.

Worsten dicht besetzt genannt werden usw., sind ganz so, wie bey den Exemplaren der Stöömischen Art, welche ich zu vergleichen habe. Dieser 4 Meilen von der Küste gefangene und den Fischen unbekannte Fisch wurde *Coryphaenoides rupestris* benannt, und dieser Name war der erste, nach Linneischer Methode gebildete, welcher einem Fische dieser Gattung beigelegt ward.

In Müllers Prodromus Zool. d. 1776. findet sich, unter Nr. 363., derselbe Fisch wieder unter dem Namen *Coryphaena rupestris* aufgenommen, ohne weitere Beschreibung, als die von Stööm und Gunnerus aufgenommene Diagnose: *dorsa dipterygio, radio primo pinnae primae dors. retro dentato*, nebst dem Citate jener beiden früheren Schriftsteller und Aph. I, 301.

Im Jahr 1780. erschien Fabricius meistechaste Fauna groenlandica, in welcher ein Fisch, ebenfalls unter dem Namen *Coryphaena rupestris*, beschrieben wird; aber man sieht leicht, daß hier die Rede von einer ganz andern Art ist. F. sagt nämlich: „*pinnae ventrales vix post, sed sub pectoralibus sitae; squama singula catinam longitudinalem medium retro serratam habet*;“ usw., welches Alles er in der Meinung bemerkt, daß es in den Beschreibungen seiner Vorgänger unrichtig angegeben oder vergessen worden sey. Aber bemerkenswerth genug finden wir, daß Fabricius Müllers eben aufgeführte Diagnose abgeschrieben hat, die auf die grönlandische Art nicht zu passen scheint, welches wir indessen später zu erklären suchen wollen.

Bloch gab i. J. 1785. den ersten Theil seiner Naturgesch. der ausl. Fische, in welchem er, S. 152., unter dem Namen *Macrourus rupestris* deutlich ein und dieselbe Art mit Fabricius beschreibt. Beschreibung und Zeichnung sind ziemlich teu und nicht copiet. Abe Bloch hält noch diese Art für ein und dieselbe mit der Stöömischen und führt am Schlusse der Beschreibung hinzu, daß der erste Rückenstrahl am Vordeende gezähnelt sey. — In Wallbaum's Ausgabe des Arte di 1789. wird Blochs Beschreibung S. 670. wiedergegeben.

Der Artname *rupestris* ist also für die beiden Arten angewandt worden, welche man lange für eine und dieselbe angesehen hat. Cuvier behauptet (Règne animal, ed. II. 1829.), beide seyen unter einander identisch, wie auch mit dem im Mittelmeer vorkommenden *Lepidoleprus coelorrhynchus Riso*, und ich kenne keine Schrift, in welcher sie als getrennt betrachtet würden vor dem Jahre 1832, wo zwei im Drucke erschienen, nämlich die kengl. Danske Videnskabernes Selskabs Af-handlinger, 1828—1829. (Enl. S. xix.), und Nilssons Synopsis Ichthyologiae Scandinavicae. Im ersten Werke zeigt Reinhardt, daß alle die deey von Cuvier vermengten Arten wirklich verschieden seyen, und da sich für die beiden nordischen nur ein Artname, *rupestris*, fand, so behielt er diesen für Fabricius Art, indem er dafür hielt, daß diese durch Blochs Werk den Ichthyologen unter jenem Namen am meisten bekannt geworden sey. Für Stööms Art nimmt er einen neuen Namen, *Macrourus Stroemii*, an. Nilsson bemerkt, daß die beiden nordischen Arten verschieden seyen, und nimmt einen neuen Namen, *norvegicus*, für die von Stööm und Gunnerus beschriebene an, welche sich auch, durch dargelegte Charaktere, deutlich von der von Fabricius und Bloch beschriebenen Art unterscheidet. Nachher hat Reinhardt seine Namenbezeichnung in der Maanedtskrift für Literatur 1833. Heft 4. (in den Bemerkungen zur skandinavischen Ichth.) und

in seiner grönländischen Ichthyologie in den Danske Vid. Selsk. naturvid. Ashandl. Bd. VII., gedruckt 1833., erneuert.

Hätten die beiden letztnannten Schriftsteller nicht neue Namen für die älteste bekannte Art angenommen, so würden wir ohne Bedenken den Namen *rupestris* für dieselbe beibehalten haben, welcher ihr, falls er beizubehalten ist, unwidersprüchlich vermöge *Gunnerus* Beschreibung und der Aufnahme in Müllers bekannten *Prodromus* angehört; auch glauben wir, daß ein neuer Name nothwendig der Art gegeben werden müsse, welche *Fabricius* und *Bloch* beschrieben haben, sobald es nur erst gewiß geworden, daß diese Art von der, welche zuerst den Namen erhalten, verschieden seyn. Nunmehr noch wieder den Namen *rupestris* für die Stromische Art einzuführen, möchte nicht zulässig seyn, und da derselbe für *Fabricius* Art nach unserer Ansicht nicht benutzt werden kann, so würde er, um Verwirrung zu vermeiden, ganz zu streichen und zweien andere Namen anzunehmen seyn.* Als solche aber möchten schwerlich bessere zu wählen seyn, als, nach Reinhards Urtheil, *M. Stroemii* für die Stromische und *M. Fabricii* für die andere Art. Von den beiden fast gleichzeitig der Stromischen Art beigelegten Namen, *Stroemii* und *norvegicus*, möchte der erstere am liebsten zu wählen seyn, weil er ein wenig älter seyn dürfte und der letztere jetzt scheinen möchte, auf beide Arten zu passen.

Noch ist eine Schwierigkeit zu lösen. Reinhardt bemerkte (Maanedskr. ic. a. a. O.) die sehr bedeutende Verschiedenheit in den Angaben über die Zahl der Flossenstrahlen bey *Macr. Stroemii* und führt als Möglichkeit an, daß zwei Arten unter diesem Namen verwechselt seyen.

Es werden nehmlich angegeben von

Gunnerus: Mf. $\frac{1}{4} + 172$; Af. 193; Br. 20; Bf. 7.
Ström: — $\frac{1}{6} + ? \pm 150$; — 18; — 7.
Reinhardt: — 129; — 128; — 18; — 8.

Die Verschiedenheit in diesen Angaben hinsichtlich der Strahlen in der zweiten Rücken- und der Afterflosse verdient Aufmerksamkeit und scheint in Wahrheit etwas zu groß für Individuen derselben Art. Ich selbst kann hierüber nichts erklären, da die vier Exemplare, welche ich gesehen habe, jetzt etwas beschädigt sind, so daß die Strahlenzahl jener beiden Flossen nach Ihnen nicht anzugeben ist. Eines dieser Exemplare steht im zoologischen Museum zu Lund, und drey stehen im Reichsmuseum zu Stockholm; alle von Norwegen.

Eine wenig minder bedeutende Verschiedenheit findet sich unter den Beschreibungen des *M. Fabricii*. Es werden nämlich für ihn angegeben von

Fabr.: R. $11 + 112$; Aft. 112; Br. 18; B. 8. Rad. 1 dors. serratus.
Bloch: — $11 + 124$; — 148; — 19; — 7. — ebenso.
Reinh.: — — — — — laevis.
Schandl.: — $12 + 90$; — $95 + 18$; — 18; — 8. — sublaevis

Diese Zahlen scheinen darzuthun, daß die Strahlenanzahl der After- und Rückensflosse bey der Gattung *Macrourus* einer höchst

bedeutenden individuellen Verschiedenheit unterliege. Von noch größerer Wichtigkeit, sollte man glauben, wären die Verschiedenheiten in der Beschreibung des ersten Rückenstrahles; aber es ist zu erwähnen, daß, obgleich derselbe bey *M. Fabr.* am liebsten ungezähnt zu nennen ist, sich doch einige wenige, außerst seine Zähne am mittlern Theile des Vorderrandes finden, welche man nur bemerken kann, wenn der Strahl die Haut verloren hat, welches vermutlich bey den meisten getrockneten Exemplaren der Fall seyn dürfte; wenigstens habe ich ihn an allen mir zu Gesicht gekommenen entblößt gesehen. *Fabricius* und *Bloch* haben ohne Zweifel diese feinen Zähne gefunden, und da sie dieselben nicht mit denen bey *M. Stroemii* verglichen konnten, auch nicht einmal eine Verschiedenheit der Arten vermuteten; so haben sie auch sogar nicht wissen können, daß jener Strahl weit stärker färgähnig bey der Art seyn, welche sie nicht gesehen hatten.

Nach diesen vorausgezückten Bemerkungen gehe ich zur Beschreibung der beiden Arten über, um in gewissem Maße zur Kenntnis dieser merkwürdigen Fischartung beizutragen.

1. *Macrourus Fabricii*: *squamis valde serratoearinatis*: *radio dorsuali antico subnudito*; *p. d. secunda ante anum incipiente*. *Coryphaena rupestris* *Fabr.* Fr. groenl. Nr. 111. *Macrourus rupestris* *Bloch*, Naturgesch. d. ausl. Fische I. p. 152. Tab. 177. *Reinhardt*. K. Danske Vid. Selsk. Ath. Vol. V. p. xix. et Vol. VII.: lehth. hidr. till den grönl. Fauna, Nr. 44.

Deser. ex individuo ad Hammerfest Norvegiae capto, in spiritu vini asservato, sed intestinis orbato, quare sexus ignotus est.

Longitudo $32''$ mens. suae. — *A rostro ad oculum* $2\frac{1}{4}$ ad apicem operculi $7\frac{1}{2}$; *ad p. d. ant. 8*; *ad anum* 13 (?); *Altitudo corp. ad p. d. ant.* $6\frac{1}{4}$ (*s. $\frac{1}{5}$ long. s.*).

Corpus compressum, *allum dorso ventreque late rotundatum*, *post anum subito angustatum*, *candatenui*. *Dorsum ante pinnam dorsualem ant. convexum*, *post eam sulco profundo impressum*. *Anus spatio longo ab apicibus pinn. ventralium remotus*, *brevi ante medium corp. situs*. *Squamae magnae* (*in medio laterum corp. diam. 14 mill.*) *subquadratae*, *basi sinuato-productae*, *striis margini concentricis*, *sed in laminae parte libera vix ills.* *Carina alta*, *acute serrata*, *e centro exit in mucroneum apicis medium*, *sed in squ. caudae obsoletior sit*; *præctrea utrinque adsunt lineolae* 3—5 *evidentes*, *subflexuosae*, *et in squamis dorsi spinulis* 2—4 *armatae*. *Squamae capitis carinis* 3—5 *subaequalibus*, *valde serratis*, *e centro squamae radiantibus armatae*. *Series squamarum a linea laterali ad p. d. ant. 5*, *ad posteriorem* 6, *et ad p. ventr. 24 numerantur*.

Caput maximum, *non compressum*. *Frons inter oculos latitudine unius oculi*, *sat curvato-elevata*, *longitudinaliter*, *inter carinas laterales squamis magnis armatas*, *impressa*. *Rostrum obtuse conicum*, *paullum depresso*, *longe ante os prominens*. *Caput subtus nudum*, *ente molli*; *limite partis squamatae distinctissimo*, *macrolepidoto*, *ex apice rostri ad angulum præoperculi recte extenso*. *Tamen in lateribus areae undae*, *post os*, *adsunt squamae parvae*, *stellatae*, *sparsae*. *Oculus maximus*, *vix minor quam distansia ab apice rostri*; *orbita moltis*, *absque plica definita* (*palpebrali*) *oculum eingente*. *Pupilla magna*, *rotunda*. *Nares oculo multo propiores*; *in hoc individuo magnae sunt* (*diam. 10 millim.*), *apertura simplici*, *rotunda*, *cum*

* Hierbei dürfte man außerdem bemerken können, daß der Name *rupestris* für beide Arten unrichtig sey, indem beide in den großen Meerestiefe und nicht zwischen den Klippen der Seerattengruppen leben. Er ist daher entstanden, daß *Gunnerus* den Namen *Bergfisch*, welchen *Ström* als den norwegischen Namen dieses Fisches ansieht, ins Lateinische übersetzt hat. Da aber auch selbst der Name *Bergfisch* unrichtig gewesen oder irrtümlich auf diese Art angewandt worden sey, scheint glänzlich nach der von Nilsen (*Synops.* p. 52.) gegebenen Erklärung, daß der Fisch in Norwegen *Skolast* (*Schleicher*) genannt werde und daß die norwegischen Fischer den Namen *Bergfisch* dem *Gadus Meleagrius* geben.

lobo cutaneo e margine superiore (nec laesae apparent, sed observes, aperturam geminam, ut in aliis pisibus, descripsisse *Bloch*.)

Os inferum, sat extensile. Ossa intermaxillaria valida, sed tantum longitudine dimidiae aperturae oris; tamen per plicam cutaneam continuata, totum marginem maxillae formant. Processus eorum nasales magni. Os maxillare superius breve, latum, planatum, ore elauso, sub ente genarum occultatum, sub naribus articulatum, angulum oris sub centro pupillae format. Maxilla inferior antice multo brevior; postice sub marginem oculi posticum extenditur. Dentes parvi, numerosi, serie multiplici (carminis instar) in osse intermaxillari, et anteriore parte max. inferioris, cerebre congesti. — Lingua retracta, pulvilliformis, sat carnosa, sed caret apice prominulo.

Operculi margo posticus totus, supra angulum usque, liber. Membrana branchiostega magna, crassa, haud occultanda, radius 6, magnis, paullum planatis, quorum 3 superiores basi paullo tenuiores, 4tus omnium maximus. Arcus branchiales 4, intus nullis peccinibus, sed serie dupliei verrucarum, cerebre spinosarum armati. Hae vermeae in omnibus arcibus aquales sunt et paullum irregulariter, subalternatim, positae. Ossa s. d. pharyngea magna, superne 3, subitus 1 utrinque; omnia dentibus numerosis, validis, subrectis, cylindricis, apice aenatis, multiplici serie tecta. Haec ossa evidentius, quam in multis aliis pisibus, seriem arcuum branchialium continent. Cirrus menti, ut in Gadis, satis magnus, longitudine polliearis vel ultra.

Linea lateralis antice proprius ad dorsum areu adscendit, a quo paullum flexuosa, post annum, medium lateris attingit, quod recta ad apicem caudae sequitur. Squamas continet circiter 150, carinis 2 serratis armatas, interjecto poro mucoso. — Sed 3 s. 4 anteriores molles, et imperfectae sunt.

Pinna dorsi anterior ad $\frac{1}{4}$ corporis incipit; basis aequat diametrum oculi; altitudo multo major. Radii $1+1+11$, se. tuberculum osseum minimum, loco radii 1ini; 2dus (s. 1mus verus) osseus, indivisus, validus, reliquis parum crassior; his leviter flexus, mutieus; sed, ente detracta, carina anliea granulis s. rudimentis spinularum pauca, minimis, armata appetet. Radii sequentes duri, apice tantum ramosi et articulati; ramosus 2dus reliquis longior; ultimi parvi.

P. d. posterior distat a priore intervallo 6 squamorum, anteriore parte in soleo dorsuali sita; ubique humilis et aequalis; ante annum incipit, $1\frac{1}{2}$ " ante apicem caudae desinit. Radii 90 (cf. antea) aquales, tantum apice subfissi.

P. analis, priore duplo altior, incipit sub radio illius 6to. Radii $95+18$, validiores quam dorsuales, sed structura eadem; antici et postici paullo breviores; 95 anteriores oppositi sunt radiis 84 dorsi. 18 ultimi tenuiores, usque ad apicem caudae excurrent, eum vero non excedunt; antici et postici breves. Haec igitur pars primam caudalem repreäsentat.

P. pectoralis, exakte sub radio dorsi antico, et supra p. ventr. imposita, longitudini aequat p. d. anteriores, s. dimidiā altitudinis corporis; acuta, radius 18. 1mus da-

rus, sed, ut omnes, apice divisus; 3 et 4 reliquis longiores, sequentes parum, ultimi 6—7 citius, decreseunt.

P. ventralis longit. $\frac{2}{3}$ p. pectoralis; radius 8, fassis, nullo spurio; primus longit. $1\frac{1}{2}$ sequentium; ut in Gadis, exit in apicem liberum, mollem. Reliqui pinnam rotundatam formant, 4—6to longioribus aequalibus.

Costae in vertebris 2—14 sitae. (In sceleto, quod in manu habeo, vertebra prima laesa est; fortasse costigera quoque fuit.) Processus obliqui (costigeri) in vert. anticis minutis, in 6—14 magni; in 15 et 16 parum maiores sunt, sed eostas nullas osseas ferunt; sequentes longissimi, apieibus cum pari conjunctis. Vertebrarum cavitates apieum magnae; substantia ossea satis mollis, quasi spongiosa fibrosa; corpora et processus in sceleto siecato extus striata apparent, fere ut *Lophii* pisatorii. Vesica subtala inveni. Vesica natatoria, quae lacerata erat, firma, magna, usque ad $\frac{3}{4}$ abdominis extensa, omnino ejusdem structuræ atque in Gado Merluceo, vertebris costisque adiuta. Peritonæum, e laciniis relicti, totum nigrum fuisse videbatur. Postice non ultra vesicam natatoriam vertebris adhaeserat, locum, ut videbatur, ibi genitalibus relinquens; nullum vero vestigium mesenterii harum partium indagare potui. Renum substantia grisea, tenuis, ad latera vertebrarum fere ad caput extensa; postice parum crassior; ibi vero plures canales membranaceas emitit, quae in ureterem, primo in formam vesicæ urinariae dilatatum, intrant. Ureter satis firmus, terminatus in cloacam, quae satis magna fuisse videbatur, sed laesa erat.

2. *Macrourus Strœmii* Reinh.: squamis planis, cerebre spinuloso-hirtis; radio dorsuali antico valde serrato; prima dorsi sceneda longius post annum incipiente. *Berglax Strœm.*, Söndm., p. 2C7. *Coryphænoïdes rupestris* *Gunnerus*. Acta Nidros., 3., p. 50. *Coryphæna rupestris* *Müell.* Prodri., Nr. 363. *Lepidoleprus norvegicus* *Nilss.* Synops., p. 51. *Maerourus Strœmii* Reinh. Acta Hafn. 5. (1828—1829.), p. XIX.

Descriptio ex individuis 3 siecalis, laesis et caudae apice fracto, in Museo zool. Holm. e Norlanden Nordvegiae allatis.

Ob apicem candaे laesum mensuram longitudinis totius dare nequeo.

Indiv.	Longit.	ad ocul.	ad ap. operc.	ad p. d. ant.	annum.	Altit. corp.
a)	ultra $20\frac{1}{2}$ "	1?	$4\frac{3}{8}$	5	$6\frac{3}{4}$	4
b)	- 23	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	6	$8\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$
c)	- $24\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$ (occipite reflexo.)	—	$4\frac{1}{2}$

Corpus posterius sensim angustatum, cauda minus tenui, quam prioris, sed multo longiore. (Dorsum evidenter ut prioris, antice convexum, dein sulcatum fuit.) Anus inter apices pinnarum ventralium, ante $\frac{1}{3}$ corporis situs.

Squamæ per totum corpus et caput similes (sed capitis minores): rotundæ, parum angulatae, sine carinis, parte libera spinulis setaceis aequalibus, retrorsum appressis, cerebrimē hirtæ. A linea laterali ad pinnam dorsi anteriorem 9 s. 8, ad posteriorem 8, ad p. ventr. 20 s. 21 numerantur. Frons inter oculos latitudine $1\frac{1}{2}$ oculi. Caput usque ad marginem genarum, sub rostro et in maxilla inferiore squamis parvis tectum. — Oculi prio-

ris. Nares nulis proximae, aperturis evidenter 2 parvis. Os prioris, sed ossa intermaxillaria paullo longiora. Apex maxillae superioris et basis inferioris longius retrorsum siti, quam in priore. Dentes perparvi; in maxilla inferiore simplici serie, crenate impositi; de cetero ut prioris. Opercula, ut prioris, libera. Membrana branchiostega ut in priore, sed radii 2 et 3 toti tenues, 4 et 5 basi late dilatati. — Linguam similem prioris suis evidenter appetit.

Arcus branchiales prioris, sed verrucæ asperae majores, crenatores, transversales, per paria regulariter impositae. — Ossa pharyngea minora, dentibus subulatis, in superioribus fere simplici serie, pectinis instar, armata.

Cirrus menti tenuis, longit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{8}$ ". Linea lateralis ubique dorso propior, recta, antice tamen arcu deflexa. Squamae ejus pro poro mucoso lineola laevi notatae.

Piuna dorsi antica similis sp. prioris (in 5 individuis numero radiorum eodem: 1 + 1 + 11); sed differt radio antico, reliquis evidenter crassiore, acute 3-gono, carina antica valde serrata.

P. d. posterior humillima, intervallo squamarum circiter 26 post anteriorem, supra radium p. analis 12mm s. 13mm incipit. Radii perparvi (restant in a 96, in b 66, in c 98? Sed individua nimis laesa sunt).

P. analis ut in priore constructa; radii multiplo longiores quam in dorsuali, duri (restant in a 102, in b 62, in c circiter 109).

P. pectorales paullulum ante radium dorsi serratum et pinnas ventrales impositae; longae (saltem = $\frac{3}{5}$ altit. corporis, sed apice laesae in nostris individuis), radius 1 + 17 (?); primo minimo spurio; secundo forte indiviso, parum brevior quam sequentibus, apice divisis.

P. ventrales multo minores quam pectorales, radius 7 (vel 8 in c); primo longissimo filiformi, apice ad $\frac{1}{2}$ sequentem superante; secundo et reliquis gradatim brevioribus, nec ut in priore formatis.

Die Lebensweise dieser sonderbaren Fischo ist nicht bekannt. Aus den wenigen Nachrichten, welche von Ström, Gunnerus, Fabricius und Nilsson gegeben wurden, ersieht man, daß sie eigentliche Seefische sind, welche in der großen Tiefe leben. Sie werden vermutlich zufälliger Weise mit den Dörschen und Lengfischen (in einer Tiefe von 80 bis 120 Faden) gefangen. Fabricius meint, daß seine Art sich im Winter oder Frühjahr fortpplanze. Diese Fischform scheint über alle großen Meere der Erde verbreitet zu seyn. Außerhalb des Nordens kennt man folgende Arten:

3. M. (Lepidol.) eelorrhynchus Riss, Ichth. de Nice, p. 200., aus dem Mittelmeer. Er soll in den meisten Rückenflossen (Schuppen, Stellung der zweyten Rückenflosse usw.) dem M. Stroemii gleichen; doch soll bey ihm der vorderste Rückenstrahl glatt und eine weit kleinere Anzahl Strahlen in den 2 langen Flossen vorhanden seyn; „Museau festonné;“ ein Knochenhöcker auf dem Vorderdeckel.

4. M. atlanticus Lore, Zool. Proc., 1839., p. 88. Vielleicht von dem vorigen nicht verschieden? Bey Madeira.

5. M. (Lep.) trachyrhynchus Riss, l. c. p. 198.; aus dem Mittelmeere. Schnauze sehr langspitzig, Schuppen

geklist, Rückenfurche stachelrandig; zweyte Rückenflosse reicht bis vor den After. Usw.

6. M. (Lep.) australis Richardson, Proc. 1839., p. 100., von Van Diemensland. Erster Rückenstrahl glatt; Schuppen mit mehreren stachligen Linien.

Risso erwähnt, daß die 2 von ihm beschriebenen Arten in einer Tiefe von 1200 Metres (d. i. beynahe 700 Faden) * leben, daß sie einen Laut wie Trigla hören lassen und daß sie sich von Würmern und Zoophyten ernähren. Aus den Beschreibungen ergibt sich, daß alle diese Arten einander sehr nahe stehen.

2) S. 15—29. Zwo für Schweden neue Magerarten, sowie der Zahnbau bey Arvicola und Myodes, beschrieben von Demfelden. Dazu T. I.

Von den lemmingsartigen Nagern, welche, nachdem man sie von den eigentlichen Mäusen getrennt, die Namen Lemmus, Arvicola, Myodes und Hypodæus ** bekommen haben, waren bisher in Scandinavien 3 Arten bekannt, nemlich Lemmus, amphibius und arvalis, deren beide letztere sich reichlich im ganzen Lande finden. Diesen erlaube ich mir jetzt 2 weitere Arten hinzuzufügen, nemlich Arvicola rutilus und A. Glareolus. Daß diese beiden gerade bey uns angetroffen worden sind, erhält dadurch ein besonderes Interesse, weil sie lange verwechselt worden sind, bis man sie in den letzteren Jahren unterschieden und gefunden hat, daß die erste Siberien und die letztere dem ganzen mittleren Europa angehört. In einer südliehen Breite soll A. rutilus mit Siberien aufhören, weshalb derselbe von den neuesten Schriftstellern (Selys, Schinz, Keyserling und Blasius) von der europäischen Fauna bestimmt ausgeschlossen worden ist; er tritt demnach jetzt als neu für Europa auf.

Da A. Glareolus gemein, wenigstens in einem Theile von Småland, ist und über den größern Theil unseres Landes verbreitet zu seyn scheint: so möchte Jeder es für sonderbar halten, daß er nicht früher in unserer Fauna angezeichnet ward, welcher es nicht erfahren hat; wie schwierig es ist, sich Exemplare der kleinen Säugetiere, selbst der gemeineren, zu verschaffen; aus welcher Ursache ohne Zweifel mehrere hier vorkommende Arten uns noch unbekannt sind.

* Diese Zahl ist möglicher Weise zuerst durch unrichtiges Hinzufügen einer Null zu viel entstanden; aber im Texte an der angeführten Stelle, S. 201., steht „douze cents mètres“ mit Buchstaben ausgeschrieben.

** Von den in ihrer Altersfolge genannten Namen müssen wir mit den neuesten Schriftstellern den Namen Arvicola für die im schwedischen Niederlande gemeinen Arten, arvalis und amphibius, beibehalten. Der Name Lemmus, welchen man gewöhnlich Linck zuschreibt, welcher aber schon von Claus Magnus herstammt, gehört dem Gebirgslemming an, welcher eine besondere natürliche Gattung mit denselben Rechte, wie mehrere ausländische, lange getrennte Formen, ausmacht. Dieser Name ist ohne Zweifel der älteste, aber ein barbarisches Wert, nemlich eine latinisierte Abänderung des Namens Lemm (Lamm) oder Lemán, mit welchem die bekannteste Art in Norwegen und Lappland bezeichnet wird, und aus welchem wir in der schwedischen Schriftsprache Lemmel gemacht haben. Er kann deswegen als Artnamen für diesen beibehalten, darf aber, zufolge der für die Nomenklatur bestehenden Regeln, nicht als Gattungsnname angewandt werden. Wir nehmen demnach mit Keyserling und Blasius den Gattungsnamen Myodes Pall. für den Gebirgslemming an. Der Name Georychus III. gehört einigen afrikanischen Arten und durchaus nicht unserem Gebirgslemming an, wie Cuvier im Règne animal angibt.

Die beiden hier in Rede stehenden Arten werden aus den folgenden Beschreibungen erkannt werden.

1. *Arvicola Glareolus*, oben braunroth, unten schmutzig-weiss; Schwanz von der halben Körperlänge. Von der Größe der Hausmaus.

Synonym. *Mus Glareolus Schreb.*, Säugthiere, IV. Taf. 180. B., S. 679. (unter *Mus oeconomus*, gedruckt nach 1788.). — *Lemmus Glareolus Fischer*, Synops. Mammal., p. 294. — *Arv. (Hypud.) Glareola Keyserling et Blasius*, Wirbeltiere Europas, I., S. VIII und 134.

Mus rutilus, Var. minor, canda longiore Pallas, Nov. spec. Glir., p. 247 — 48. (1788.), und daher *Lemmus rutilus* *Fischer*, Synops., p. 295.; *Brants Muiz.*, p. 73. etc.

Arvicola riparia Yarrell, Zool. Proc., 1852. p. 109. *Arv. rufescens de Selys*, Campagnols de la Belgique, c. fig. (1836.) — *Arv. rubidus*, *Id. Etudes de micromammal.* (1839.), p. 112., und *Schinz Fa. europ. I.*, p. 62. (nach *Boillon*, 1834.)

(Nach de Selys soll diese Maus außerdem unter dem Namen *Arvicola fulvus* von *Millet*, 1828., und *Hypud. hercynicus* von *Mehlis* in der Fortsetzung *Schrebers*, 1835., beschrieben seyn.)

Hier die Beschreibung nach einem erwachsenen, in Småland am 13. October 1840. gefangenen und in Branntwein aufbewahrten Männchen.

Länge von der Schnauze bis zum After 94 Millim. ($3\frac{1}{2}$ "'); Schwanz, ohne die Spitsenhaare, 42, mit denselben 48, Durchmesser $2\frac{1}{2}$. Länge des Kopfes 27, von der Schnauze bis zum Auge 11; Auge 3; Höhe des Ohres nach hinten 10; Unterseite der Vorderfüsse mit den Klauen $9\frac{1}{2}$; Hinterfüsse mit den Klauen 18.

Farbe an allen oberen Körpertheilen stark rothbraun, außer einem dunklen Strich in der Mitte, aber mit eingemengten schwarzen Haaren. Haare auf dem Rücken 12 Millim. lang, bis auf $\frac{1}{2}$ dunkel blaugrau, ohne an der Wurzel blässer zu seyn, mit bloß braunrother Spize. Schnauze vor den Augen etwas mehr graulich und oben auf der Spize fast schwärzlich. Ganze Bauchseite, von Schnauze bis Schwanz, weiß, mit gelbgrauem Anstrich. An den Wangen und den Körperseiten ist die rothbraune Farbe bleicher und mehr graulich, mit ziemlich deutlicher Gränze gegen die weiße Farbe des Bauches, doch so, daß diese letztere sich nach allen vier Füßen und bis an die Seiten der Oberlippe hinauf erstreckt. Füße kurz behaart, mit blässen Klauen und graulicher Fußsohle. Schwanz beschuppt, unten an den Seiten weiß behaart, oben mit schwärzbraunen Haaren. Ohren dunkel, dicht mit kurzen Haaren von der Farbe des Rückens bedeckt. Vorderzähne blau braungelb. Barthaare lang, theils blau, mit schwärzter Wurzel; alle stark glänzend.

Mit diesem stimmen mehrere Bälge erwachsener Exemplare überein, welche im Winter gefangen worden sind. Ein bei Luleå am 1. August gefangenes schien etwas mehr gelben Anstrich unten, und schwärzere Farbe oben auf dem Schwanz zu haben.

An den Bälgen mehrerer jüngerer, im Herbst (October) in Småland gefangener Exemplare ist der Schwanz 34 — 36 Mill. lang; auch scheinen diese in demselben Verhältnisse kleiner von Körper gewesen zu seyn. Sie sind überall dunkler als die ältern, und unten aschgrau mit schwach gelblichem Anstrich; aber die Vertheilung der Farben gleicht der der älteren. Wie

gewöhnlich bey den Nagern, sind die Füße der Jungen kaum kürzer als die der Alten.

Diese Art gleicht in ihren einzelnen Theilen den übrigen Arten der Gattung *Arvicola*, ist aber schmäler, mit längerem Schwanz und spitzerer Schnauze. Sie macht dadurch, wie durch die Größe der Ohren, die Bildung des Schädels und des ganzen Skeletts und die getrennten Zahnwurzeln, welche weiterhin beschrieben werden, einen deutlichen Uebergang zu der Gattung *Mus*. Die Structur der Zahnkronen und die im Haare versteckte Lage der Ohren zeigen jedoch gleich, daß sie dieser Gattung nicht angehören. Das Haar ist fein und gerade und liegt glatt am Körper. Die Bildung der Nasenspitze gleicht völlig der bey *A. arvalis*, und das Auge ist im Verhältniß kaum grösser. Dagegen ist das Ohr grösser, ungefähr wie bey *Mus musculus*; ferner von gleicher Breite und gerundeter Form, wie bey diesem und bey *A. arvalis*, aber es liegt, wie bey den lebtern, zusammengefaltet und durch die Haare versteckt. Die Füße gleichen in allen Theilen denen von *A. arvalis*, außer darin, daß sie etwas schmäler sind und die kleine stumpfe Klaue des Daumens, wie bey *Mus*, deutlich vor dem innern Hocker der Handwurzel liegt. Der Schwanz ist lang (s. oben), ziemlich schmal, dicht mit kurzen Haaren bedeckt, welche die Ringe verdecken. Das Weibchen hat 8 Zizen, 4 an der Brust, 4 am Bauche, wie bey *A. arvalis*; nur sitzen sie etwas näher an der Mittellinie. Alle Brustwarzen sitzen hinter den Vorderfüßen.

Das Skelett (des zuerst beschriebenen M.) hat 7 Hals-, 13 Rücken-, 5 Lenden- und 5 verwachsene Beckenwirbel. Der Schwanzwirbel sind 18, deren letzter äußerst klein und gerundet (rudimentär) ist. Rippen 7 dicke und 6 falsche. Am Becken ist das Os ischii weit stärker gebogen, als bey *A. arvalis*, so daß es einen unbedeutend stumpfen Winkel bildet, fast wie bey der Gattung *Mus*. Schädel und Zahne werden weiterhin, nebst denen der übrigen Arten, beschrieben.

Der *Arv. Glareolus* findet sich ziemlich häufig im westlichen Theile von Småland. Ich habe aus dem Kirchspiele von Odensjö mehrere Exemplare von verschiedenem Alter bekommen, welche im Herbst und Winter 1839. und 1840. auf buntigem Wiesengrunde unter Gebüsch und niedrigem Gehölze gefangen worden sind. Außerdem findet sich im Reichsmuseum ein Exemplar, welches der Aufschrift zufolge bey Luleå am 1. August 1835. gefangen worden ist, und von Kuopio hat Herr W. v. Wright ein Exemplar hergebracht. Vorher ist die Art in England, Frankreich, Deutschland, Dänemark und dem südlichen Russland, auch in Siberien, blossseits des Obys, gefunden worden.

2. *Arvicola rutilus* gelbgrau; Rücken hell rothbraun; Schwanz kürzer als $\frac{1}{2}$ des Körpers, langhaarig und dick.

Mus rutilus Pall., Nov. Sp. Glir., p. 24. b. (mit der Anatomie). — *Myodes rutilus* Pall., Zoogr. I., Nr. 103., p. 177. — *Hypudaeus rutilus* Brants, Muizen, p. 70. — *Lemmus rutilus* Fischer, Synops., p. 295. — *Arvicola rutilus* Desm., Selys, Micromamm., p. 119.

Beschreibung (nach 4 wohl erhaltenen Bälgen mit Schädel, von Tornéå-Lappmark an den schwedischen Jäger-Verein von L. L. Laestadius geschickt). Etwas kleiner als *A. arvalis* ($4\frac{1}{2}$ ", ohne den Schwanz). Schwanz, ohne die Haare, 26 Mill. ($1\frac{1}{6}$ "'), mit ihnen $1\frac{1}{2}$ "; Hinterfüsse mit den Klauen 22 Mill.

Farbe oben von der Stirn bis zum Schwanz hell rothbraun, mit weit geringerer Einmischung von Schwarz, als bey der vorigen Art. Seiten des Körpers und Kopfes bis zur Höhe des oberen Ohrentheils, nebst Augenhöhle und Schnauze, gelbgrau; Bauchseiten, von der Nase bis zum Schwanz, weißlich oder hell aschgrau; Füße von der Farbe des Bauches. Das äußere Ohr ist, wie bey *A. Glareolus*, dicht kurz behaart, von der Farbe des Rückens. Länge, Feinheit, Farbe usw. der Körperhaare ganz wie bey der lebendigen Art. Barthaare fein, blaf, glänzend, an der Wurzel schwarz. Schwanz sehr dicht mit steifen Haaren bekleidet, welche ebenso lang wie die des Rückens, aber weit dicker sind; oben ist er dunkelgrau, gegen die Spitze schwarz, unten gelbgrau; Ringe ganz verdeckt. Vorderzähne schmäliggelb, wie bey allen *Arvicolae*; Klauen blaf.

Ein bey Kuopio von Hrn. W. v. Wright gefangenes und in Weingeist aufbewahrtes Junges ist von der Schnauze bis zum After 73 Mill. lang, Schwanz vom After 18, mit den Haaren 17. Länge des Kopfes 28, Breite 16. Höhe des Ohres nach hinten 9; Vorderfuß mit den Klauen 9, Hinterfuß mit den Klauen 17. — Farbe dunkel braungrau, Bauch mehr weißlich, bloß der hintere Theil des Rückens deutlich rothbraun, in Form eines großen Fleckens, welcher eine Strecke hinter den Schulterblättern anfängt. Auch die Haare der Ohren sind schwarzgrau und die Füße dunkelgrau. Vorderzähne weißlich; Schwanz eben so stark behaart, wie bey den Alten.

Die äußere Gestalt gleicht etwas der des *A. arvalis*, oder noch mehr der des Gebirgslemmings. Der Kopf ist fast ebenso platt und der Körper ebenso dick, wie bey diesem, aber die Schnauze ist spitzer als bey beiden. In andern einzelnen Theilen stimmt diese Art am meisten mit *A. Glareolus* überein (s. weiterhin bey der Beschreibung des Schädels und der Zähne). Die Ohren sind ebenso groß wie bey *A. Glar.*, auch ebenso gestaltet; Füße und Schwanz wie bey dem Lemming, dichter behaart als bey den übrigen *Arvicolae*, und der Nagel am vordern Daumen-Rudimente größer als bey den lebten; aber die übrigen Vorderklauen sind nicht größer als an den Hinterschäften, auch nach Verhältniß nicht größer als bey *A. arvalis*. Aus Pallas trefflicher Beschreibung entnehmen wir, daß der Magen ebenso stark getheilt ist, wie bey *A. arvalis*, oder vielleicht noch stärker, und daß die Zichen nur 4 an der Zahl sind, am Bauche, paarweise zusammen, gelegen („ubera 2 bipinnaria“).

In Scandinavien dürfte diese Art bisher nur von Laestadius in Tornea-Lappmark gefunden worden seyn, wo sie von den Finnen *Ruskia hirti* (rote Maus) genannt wird; ferner von Wright bey Kuopio in Finnland, wie oben bemerkt worden. Ohne Zweifel trifft man sie im nördlichen Russland an, denn in ganz Siberien ist sie, Pallas zufolge, gemein; aber im südlichen Russland und im mittlern Theile von Europa ist sie nicht gefunden worden. Ueber ihre Lebensweise in unserm Reiden habe ich keine Nachricht erhalten; nach Pallas aber soll sie ein herumstreifendes Leben führen, ohne Vorräthe einzusammeln, noch dem Anscheine nach Gänge in die Erde zu graben, ferner in hohem Grad omnivor seyn, so daß sie, außer Korn und Wurzeln, auch Fleisch und Fische usw. frischt.

Um einen deutlicheren Begriff von dem Zahn- und Schädelbau dieser Arten zu geben, fügen wir hier eine Charakteristik aller scandinavischen Arten in dieser Rücksicht bey, und erwähnen im Allgemeinen, daß die Zähne sich bey den verschiedenen

Arten nicht so ähnlich sind, wie man es anaenommen zu haben scheint. Die von Dr. Cuvier (*Dents des Mammif.*, Nr. 52.) dargestellten Zähne scheinen nach A. *amphibius* gezeichnet zu seyn, zeigen aber bedeutende Verschiedenheiten von denen dieser Art an den oberen hinteren und den unteren vorderen Backenzähnen.

Allgemeine Beschreibung. (T. I., F. 1—4.)

Drei Backenzähne oben und drey unten; der obere mittlere der kürzeste, der untere vordere der längste von allen.

Jeder Zahn besteht aus Knochenmasse, umgeben von einer Schmelzlamelle, welche oben ganz abgenutzt ist, so daß der Zahn eben, wie abgesägt ist. Die Schmelzlamelle hat an den Seiten tiefe, einfache Falten, welche an der Kaufläche spitze Einsprünge bilden. Die dazwischen liegenden, auswärts gebogenen Buchten sind gewöhnlich im Durchschnitt dreieckig, mit scharfer äußerer Kante, so daß sie an der Kaufläche spitze Winkel bilden. Die Falten geben meistens etwas tiefer hinein, als bis zur halben Breite des Zahnes, so daß sie die Schmelzlamelle der entgegenstehenden Falte treffen, wodurch der Zahn bey flüchtigem Betrachten aus dreiseitigen Prismen zusammengesetzt erscheint, welche in den Ecken zusammengewachsen wären.

In den Falten sieht man eine deutliche, gewöhnlich dicke, Rindensustanz.

Von den Falten (und Einsprüngen in der Kaufläche) liegen die äußeren vor jeder der ihr gegenüberstehenden der inneren Seiten, außer im vordern ebenen Backenzahn, in welchem die äußeren hinter die ihnen entsprechenden inneren gehen.

Die Wurzel der Zähne ist eben und zeigt dieselben Falten und Winkel, wie die Krone, ausgenommen bey *A. Glareolus*.

In der ebenen Kinnlade sitzen die Zähne nach hinten gerichtet, und die zween vorderen haben tiefere äußere, der dritte tiefere innere Falten. Der vordere Zahn hat ein gerundetes, fast queres Vorderende und 2 äußere, größere und tiefere Falten, welche hinter die entsprechenden innern einspringen, welche auch 2 an der Zahl und etwas kleiner sind. Der mittlere Zahn hat 2 äußere und eine innere Falte. Der hintere Zahn ist gewöhnlich unbedeutend länger als der vordere, mit 3 oder 2 inneren Falten und 3 äußeren, von denen die hintere sehr klein und nach hinten von einem unvollkommenen Winkel begrenzt ist.

In der Unterkinnlade sitzen die Zähne nach vorn gerichtet und haben gewöhnlich einiger Maassen gleich große äußere und innere Falten; die 2 hinteren sind ungefähr gleich lang und jeder ist bedeutend kürzer als der vordere. Der vordere Zahn ist der längste, zeigt die meisten spezifischen Verschiedenheiten und ist gewöhnlich am meisten von allen Backenzähnen zusammengesetzt. Er hat 2—4 äußere und 3—5 innere Falten und ein sich verschmälerndes Vorderende. Der mittlere und der hintere Zahn haben jeder 2 äußere und 2 innere Falten nebst einem gerundeten Hinterende.

Von den Vorderzähnen sind die eben vorn fast halbdrehrund, fast lotrecht aus der Kepfläche hervorstehend; die unteren drehrund, nach innen geklett, schräg abgeschnitten, mit länglichem oder lancettähnlichem Abschritte.

Der Schädel unterscheidet sich bey den 3 früher bekannten schwedischen Arten bedeutend von dem der Gattung *Mus* durch größere Breite und Plattheit, hervorstehendere *Ossa zygomatica* u. m. Bey den 2 neuen Arten unterscheiden sich diese Formverhältnisse wenig von denen bey den Mäusen; alle aber

erkennt man am Folgenden: Das Foramen infraorbitale reicht bey weitem nicht bis zur Ebene des Gaumenbodens hinab und wird von keinem Lappen von der untern Wurzel des Processus zygomaticus bedeckt (bey Mus findet sich ein solcher gerundeter Lappen, welcher sich weit vor die obere Wurzel des Pr. zyg. erstreckt). Diese untere Wurzel des Pr. zyg. ist sehr breit, so daß ihr hinterer (unterer) Rand weit hinter den oben, innerhalb der Orbita, reicht. Das Jochbein ist platt, in der Mitte breit. Die Stirn zwischen den Augen ist nach hinten nicht breiter, gerundet mit undeutlicher Linie für die Anheftung des Schläfennuskels oder dieselbe nach der Seiten-Contour des Schädels gebogen. (Bey Mus ist die Stirn nach hinten breiter durch die gerade verlaufenden Cristae.) Die Hirnhöhle läuft fast eben so weit, bis vor den hintersten Theil des Jochbogens, wie hinter denselben, und hat zuvorderst in den Seiten (zunächst hinter der Orbita) eine in einem abgerundeten Winkel vorspringende Kante.

Verschiedenheiten des Schädels und der Zähne bey den einzelnen Arten.

A. *Myodes Lemmus Pallas*, mit größeren Vorderklauen und sehr kleinem Schwanz. (Magen weit einfacher als bey *Arvicola arvalis* und *amphibius*; vergl. A. Rehius, über den Bau des Magens der schwedischen Wühlmäuse, aus dem Vet. Ac. Handl. T. 1839. übers. in Müller's Archiv, T. 1841., S. 403—420, mit Abb. Isis 1842. S. 346. Taf. I.)

In beiden Kinnladen ist der hintere Backenzahn eben so breit wie der mittlere, und nach hinten gerundet, hat ferner eine Falte von einer beynahen der ganzen Zahnbreite gleichen Tiefe. Im Allgemeinen sind die Falten tiefer und die Winkel spitziger als bey *Arvicola*.

Vorderer Backenzahn des Oberkiefers nicht länger als der mittlere, vorn etwas schmäler. Hinterer Zahn der größte, sein erster äußerer Einsprung so tief wie die Zahnbreite, die folgenden klein; innere Einsprünge nur 2, den 2 hinteren der äußern Seite fast entgegenstehend; von dem dritten Einsprunge findet sich fast nur ein Rudiment hinten, innen am Zahne.

Unterkiefer: Vorderende des vordern Zahns eine schmale, einwärts gebogene Spitze bildend; Falten 2 äußere und 3 innere; ferner 1 Paar unvollständiger vorn. Im mittlern und hintern Zahne sind die innern Falten die tiefsten und nach hinten stufenweise tiefer; die allerletzte fast von der Tiefe der Zahnbreite. Äußerer vorderer Winkel des hintern Zahnes undeutlich.

Vorderzähne: Obere groß, fast so lang wie die Schnauze vor den Jochbögen, stark convex, mit breiter, platter äußerer Seite; Vorderende eingeschnitten. Untere mittelmäßig, mit ovalen Abschnitt, ungefähr dreymal so lang als breit.

Schädel 28—29 Mill. lang, breiter und platter als der folgenden; oben platt; Nasenbeine nach unten schräg abschüssig. Hirnhöhle am breitesten vorn zwischen den Jochbögen; dort fast so breit als lang, mit fast geraden, etwas gerundeten Seitenwinkeln. Stirn zwischen den Augen weit schmäler als die Schnauze (Oberkiefer mit den Nasenbeinen), am schmalsten nach hinten. Jochbogen sehr breit, ausgeplattet; der breite Theil schief mit der Oberkante nach innen stehend, nur 2 bis $\frac{1}{2}$ Mill. von der Seitenkante der Hirnhöhle ab. Breite über den Arcus zygomaticus gleich der Länge von deren vorderer Wurzel bis zur Hinterhauptsnath (fast gleich dem Schädel, ohne die Schnauze.) Unterkante der Proc. zygom. steht über der Mitte des vordern Backenzahnes.

Isis 1845. Heft 2.

B. *Arvicola Curier*, mit gleich großen Klauen an allen Füßen. (Magen zusammengesetzter. Vgl. Rehius a. a. D.)

Obere Backenzähne nach hinten verschmälert; der letzte schmal, hinten fast spitz auslaufend. Auch in der Oberkinnlade ist der hintere Zahn etwas schmäler als die übrigen. Die Falten gehen im Allgemeinen nicht so tief; keine ist bedeutend tiefer als die halbe Zahnbreite. Obere Vorderzähne bedeutend kürzer als bey *Myodes Lemmus*, aber länger als bey Mus; mit querer Schnide.

Schädel nicht so platt und breit; Hirnhöhle ungefähr ebenso verschmälert zwischen wie hinter den Jochbögen. Diese in der Mitte wenig ausgeplattet, mit dem breiten Theile senkrecht stehend; ihre obere Kante liegt demnach ziemlich entfernt von der vorderen Seitenkante der Hirnhöhle. Wurzel der Jochbögen, vom Oberkiefer ab, nicht so breit wie bey *Myodes*, so daß sie mit ihrem untern Rande nur bis mitten über das Vorderende des vordern Backenzahnes reicht. Breite über den Jochbögen bedeutend geringer als die Schädellänge ohne die Schnauze. Das Foramen magnum höher (nicht quer, wie bey *Myodes*).

1. *Arv. arvalis*. Alle Zahnwinkel scharf, etwas gebogen, unebene Reihen bildend, da sie nicht alle gleich weit vorspringen. Oberer mittlerer Zahn mit einem unvollständigen dritten Winkel hinten nach innen, welcher bey allen übrigen Arten fehlt. (Anlage zu einer ähnlichen Bildung an der Innenseite des hinterendes des ersten oben und des Vorderendes des mittlern untern Zahnes bemerklich.) Letzter oberer Zahn hinten spitzig.

Hinterer Zahn des Unterkiefers klein, schief; Vorderende nach innen gerichtet und vorderer äußerer Winkel undeutlich. Vorderer Zahn am meisten von allen Zähnen von unsr. Arten zusammengesetzt; hat 4 äußere und 5 innere, scharfe, etwas vorwärts gebogene Winkel und ein fast viereckiges, schief nach außen gebogenes Vorderende, gesondert durch ein Paar gerundete, weniger deutliche Falten; somit außen 4, innen 5 Falten.

Vorderzähne: Oben fast lotrecht, convex, unten fast drehrund, wie bey *Myodes* gebildet.

Schädel gerundet; Stirnbein gerade; Nasenbeine stark herabgebogen. Hirnhöhle bedeutend länger als breit, mit stark vorstehenden, stumpfen vordern Seitenwinkeln. Stirn, zwischen den Augen, nach vorn so breit wie die Schnauze, nach hinten schmäler. Schnauze gleich breit.

2. *Arv. amphibius*, dem *arvalis* fast gleich in der Schärfe der Zahnwinkel, deren Biegung und Unebenheit, sich aber von allen übrigen durch den hintern oben Zahnen unterscheidend, welcher verkürzt ist, so daß seine dritte innere Falte fehlt. Nach hinten ist dieser Zahn jedoch gespist. Wie bey den folgenden, fehlt die überzählige kleine Falte am mittlern Zahne.

Hinterer Zahn des Unterkiefers schief, wie beym vorigen, aber mit deutlichem vordern äußern Winkel. Vorderer Zahn hat 2 Falten weniger als bey *arvalis* (3 äußere, 4 innere); aber sein Vorderende ist ganz ebenso gebildet (fast viereckig, nach innen gerichtet). Obere Vorderzähne mehr vornwärts gerichtet und platter als bey den übrigen; untere wie bey *A. arvalis*.

Schädel etwa 35 Mill. lang, gleicht dem des *A. arvalis*, ist aber etwas breiter. Hirnhöhle beynah so breit wie lang; oben, vom Hinterhaupte bis zur Nasenspitze, ebenmäßig convex. An ältern Exemplaren wird die Stirn zwischen den Augen schmäler als die Schnauze.

8. *Arv. rutilus*. Die Zahnwinkel wenig spitz, doch deutlich zusammengedrückt, zu einer ebenmäßigen Reihe vorspringend.

Hinterer Zahn des Oberkiefers nach hinten gespikt, wie gewöhnlich.

Hinterer Zahn des Unterkiefers nicht schief, wenig schmäler als die übrigen; sein äusserer mittlerer Winkel zusammengedrückt, nach hinten gerichtet. Vorderer Zahn außen mit 3 Falten, innen mit 3 geradlinigen und einer vierten gerundeten und kleineren Falte in dem etwas gerundeten, einwärts gebogenen Vorderende (vgl. M. Lemmus).

Vorderzähne oben fast wie bey M. Lemmus gebildet, aber kürzer als bey A. arvalis; die untern wie bey der folgenden Art.

Schädel ungefähr 25 Mill. lang, fast so platt wie bey dem Gebirgslemming, mit wenig herabgebogenen Nasenknochen: Hirnschale fast so breit wie lang, übrigens aber wie bey den übrigen Arvicolae; Schnauze nach vorn etwas verschmälert. Stirn (zwischen den Augen) in der Mitte etwas breiter als die Basis der Schnauze, nach vorn und hinten noch breiter.

4. Arv. Glareolus. Zahnwinkel in ebener Reihe vorspringend, wenig spitzig; im Oberkiefer die inneren, am ersten und zweyten Zahne halbzyndrisch gerundeten, ohne Kante; hinteres Ende des dritten Zahnes gerundet.

Unterkiefer ohne schiefen Zahn; der hintere so groß wie der mittlere, mit breitem äusseren und mittlern Winkel. Vorderer Zahn mit 3 äusseren und 3 inneren Falten, und fast dreieckig, nicht schiefem Vorderende.

Oberer Vorderzähne wie bey A. arvalis, aber kleiner. Untere zusammengedrückt, mit sehr schmäler, schiefen Fläche (4 Mal so lang als breit).

Die Rindensubstanz der Backenzähne ist bey dieser Art bedeutend dünner als bey allen übrigen Arten, und zu den Seiten der Krone schwärzlich.

Oberer Backenzähne haben (wenigstens bey einem erwachsenen Exemplare) gesonderte cylindrische Wurzeln, nehmlich die 2 hintern 2; am vordern kommt noch eine dritte, kleinere hinzu, welche zwischen den beiden grössern, dicht vereint mit der vordern, steht. Diese Wurzeln waren eben so hoch wie die Krone, und an dem untern Ende nicht zusammengezogen oder schmäler. Zähne des Unterkiefers nach unten offen, wie bey den vorigen Arten.

Schädel 33 Mill. lang; gleicht sehr dem der vorigen Art, ist aber hintervärs stark conver; die Schnauze nach vorn stark verschmälert und die Nasenknochen bedeutend herabgezogen.

Zufolge späterer brießlicher Mittheilungen hat Prof. Nilsson in Lund die beiden neuen Arten in Schweden bekommen; aus welchen Gegenden, weiß ich nicht. Sie werden in die neue Anlage der Scandinav.k Fauna aufgenommen werden, deren Erscheinung bald zu erwarten steht*.

3) S. 31 — 61. Anzeichnungen zur scandinavischen Ornithologie von demselben.

Außer den unsrer Fauna eigentlich angehörenden Vogelarten giebt es eine nicht unbedeutende Anzahl von ihnen, welche richtiger Weise nicht als scandinavische zu betrachten sind, da sie nicht regelmässig in irgend einem gewissen Theile des Landes angetroffen werden, noch sich innerhalb der Gränzen unsrer Halbinsel fortspflanzen, von denen sich aber mitunter das eine oder andere Exemplar blücken lässt, welche sich aus andern entfernteren, oder nähergelegenen Ländern zu uns verirrt hat. Thiere, welche sich über ihre gewöhnlichen Gränzen hinaus verirrt haben, findet man vermutlich zahlreicher bey den Vögeln, als bey irgend einer anderen Thierklasse; welches sich so verhalten zu müssen scheint, da die Vögel das grösste Bewegungsvermögen besitzen und auf ihren weiten Flügen dem Werken vom rechten Wege mehr, als andere Thiere, ausgesetzt sind.

Die Ursachen dieser Abschweifungen dürften sehr verschiedenartig seyn. Die Specklinge (*Fringilla domestica et montana*) finden sich nicht jedes Jahr auf den Höfen in Tornæa Lappmark und dem übrigen Theile von Norrbotten ein; aber in gewissen Jahren, vorzüglich wenn der Jahreszuwachs gedeihlich war, suchen sie sich zu diesen Stellen, deren viele durch mehrere Meilen langes, waldiges und unbewohntes Land gehen, welches sonst von diesen Vögeln, getrennt von den Stellen, an denen sie sich gewöhnlich finden, nie besucht zu werden pflegt. — Im Jahr 1838 fand sich *Fringilla domestica* nicht nördlicher vom Muonio und Tornæa-Elf, als bey Matarängi ($66\frac{1}{2}^{\circ}$ N. B.), in anderen Jahren aber soll sie unter $67^{\circ} 40'$ N. B. (nach v. Wright, Jäg. Forbund Tidskr. 1832.) angetroffen werden. *Fring. montana* fand man im genannten Jahre nicht einmal bey Matarängi und gewiß nicht nördlicher; aber in gewissen Jahren soll sie sich bis nach Mauno hinauf, gleich nördlich von Enontekis, unter $68\frac{1}{2}^{\circ}$ finden. Beide Arten werden in diesen Gegenden Kornjußwar (Korndiebe) genannt, indem sie den Innwohnern bedeutenden Schaden an ihrem Getreide zufügen. Wenn sie sich dort einmal eingefunden haben, sollen sie da bleibken und sich fortspflanzen, bis sie nach einem oder mehrern Jahren wieder verschwinden; vermutlich kommen sie durch Kälte und Hunger während des Winters um. In diesem Falle scheint die Ursache des Ziehens ein Trieb des Vogels selbst zu seyn, auszuwandern und sich über die Gränzen seines eigentlichen Bezirks hinaus zu verbreiten. Möglicherweise kann man eben so das Vorkommen von *Aleedo Ispida* in Schonen und im nördlichen Theile Deutschlands betrachten. Aber in anderen Fällen, in denen Vögel außerhalb ihrer gewöhnlichen Gränzen angetroffen werden, scheint es, als ob ganz andere Ursachen zum Grunde lägen. Am öftesten mögen einzelne Individuen, oder ganze Scharen während der Zugzeit durch äußere Ursachen (Sturm? ungewöhnliche Witterung? Raubvogel?) von ihrem Wege abgetrieben werden und wenn sie einmal in eine Gegend gekommen sind, wo sie sich nicht mehr heimisch finden, den Einfluss der Bande ganz verlieren, die sie gewöhnlich innerhalb der Gränzen ihrer Art-Heimat festhalten, so daß sie umherstreifen, ohne innerhalb einer gewissen Gegend während der Fortpflanzungszeit zu verweilen und sich immer weiter weg verirren, bis sie vielleicht am Ende an Orten umkommen, welche von ihrer ursprünglichen Heimat weit abgelegen sind. Als Beispiele hiervon scheint man anführen zu können die unten erwähnten *Turdus varius*, *Columba tauricola*, *Gracina rosea* et *Otis Tetraz*, wie auch die Exemplare von *Ibis Falcinellus*, welche auf Island und

* Herr Prof. Sundewall schrieb mir indessen im October 1842., daß der von ihm und Nilsson in der Fn. st. beschriebene *Arvicola arvalis* keineswegs *Mus arvalis Pall. et Arvicola arvalis Recentiorum*, sondern eine gewiß eigene Art, *Mus agrestis Lim. = Arvicola agrestis Selys*, sei, welche den Linneischen Namen behalten müsse. — Selys habe dies an den ihm vom Hrn. Sundewall gesendeten Exemplaren entdeckt, und er habe durch Exemplare, welche ihm Jener zugestellt, Gelegenheit erhalten, dessen Angabe als richtig anzuerkennen. In Schweden möchte A. arvalis kaum zu finden seyn. Selys glaube aber, daß A. agrestis sich in Belgien und Deutschland finde. (Vgl. A. Wagner in Grischons Archiv für Naturgesch., Jahrg. VIII., Bd. 2., S. 47. Isis 1844. S. 381.)

in unserm Lande erlegt worden sind. Zu den merkwürdigeren Beispielen gehören die bey Christiania getödteten Exemplare von *Diomedea chlororhynchos* (*Esmark*, Nyt. Mag. I.), welche den Meeren der südlichen gemäßigten Zone angehört und von americanischen *Turdus migratorius*, welche mehrmals in Europa getötet worden seyn soll usw. Da man nicht wissen kann, wiefern diese und andere einzeln angetroffene Vögel gesangen und entwickele seyn mögen; so könnte man mit fast eben so gutem Grunde zur europäischen und zu unserer Fauna den *Pst-tacutus Eriothaeus* rechnen, von dem ein Exemplat, welches noch heute in Ystad leben mag, vor einigen Jahren in einem Hain bey der Stadt gefangen ward. Aus Mangel an bestgestellten Ansichten in dieser Beziehung und aus dem Verlangen, welches bey den meisten Faunisten sehr natürlich erscheint, den Catalog ihres Bezirks so reichhaltig, als möglich, zu bekommen, sind mehrere offensichtliche Fehler begangen worden, z. B. wenn Lemminck (Man. III. 211.) sagt, daß *Parus bicolor* ziemlich oft nach dem nördlichen Europa gelange und in Schweden, wie mehrere Male in Dänemark, gesehen worden sey.

Von den 268 Vogelarten, welche zur scandinavischen Fauna gerechnet werden, sind mindestens 26 noch als solche zu betrachten, von denen nur einzelne Individuen sich hierher verirrt haben (Vgl. *Svenska foglarne of J. A. Ström*, 1839.); aber, obgleich diese nicht dem Lande angehörig zu betrachten sind, verdienen sie doch ebenso viel Aufmerksamkeit, wie die übrigen, da möglicherweise neue Beobachtungen zu Resultaten führen können, welche für unsere Kenntnisse vom größten Werthe sind. Ich werde die Liste dieser Arten mit 3 vermehren, nämlich mit den weiter unten unter Nro. 1, 2 und 3 aufgeführten.

Da ich secner im Folgenden einige Vögel beschreiben werde, welche von einigen Schriftstellern als eigene Arten, von Andern als climatische usw. Varietäten betrachtet werden; so dürfte es nicht unangemessen seyn, einige Worte über diese verschiedenen Ansichten zu sagen, welche eine Zeit lang die Ornithologen in zweien gegen einander gerüstete Parteien thilten, deren ausgezeichnetste Kämpfer Gloger und Brehm waren. Wir müssen nicht glauben, was man bisweilen hat sagen hören, daß dieser Streit und das Bemühen auf der einen Seite, in jeder kleinen Verschiedenheit zwischen zweien Vögeln Artunterschiede zu finden, auf der andern, als Artunterschiede nur bestimmt ausgeprägte Verschiedenheiten in der Form, Lebensweise, Zeichnung usw. anzunehmen und alle verschiedenen Farbnuancen u. m., nach einer gegebenen Theorie, nur als Wirkung climatischer Einflüsse zu erklären, der Ornithologie geschadet haben. Der Streit hat im Gegentheil, wie alle dergleichen, der Wissenschaft auf's äußerste genützt, sobald die verschiedenen Ansichten mit so strenger Consequenz, wie Gloger es that und Brehm es wollte, dargelegt worden sind.

Wir hoffen, daß jetzt die Zeit gekommen sey, in welcher das Wahre und Gute der beiden Ansichten aufzunehmen ist, um zum Nutzen der Wissenschaft in Eins verschmolzen zu werden. Es kann Niemands Aufmerksamkeit entgehen, daß ein großer Theil von Brehms Subspecies der früher angenommenen Arten geographisch verschiedene Gruppen der Hauptarten sind, wie sie als solche auch von ihm dargestellt wurden. Wenn man nun bloß die Namen umtauscht und jene Rassen oder Varietäten nennt, so kommen sie ziemlich nahe mit Gloger's climatischen Veränderungen überein. Diese zeichnen sich gewöhnlich durch Farbenverschiedenheiten aus, deren Bedeutung aus Gloger's bekannter Theorie (in s. Schrift, „das Abändern der Vögel

durch Einfluß des Climas“ und s. Handbuche) völlig zu ersehen ist. Aber Brehm stellt noch eine andere Art von Verschiedenheiten unter die Subspecies, nehmlich kleine Formunterschiede, z. B. ungleiche Höhe des Stirn und des Scheitels, irgend einen kleinen Unterschied in der Körpergröße, der Länge der Flügel und der Tarsen, die Größe des Schnabels u. dgl. m. — Einige von diesen sind wohl rein individuell; man braucht sich aber nicht eher mit ihrer Untersuchung zu beschäftigen, bis man findet, daß solche Formenunterschiede ziemlich beständig bey Individuen verschiedener Gegend sind. Besonders werden solche oft bey den Wasservögeln angetroffen.

Um jede solche unbedeutende Verschiedenheit, ohne weitere Gründe, als Artunterschied anzunehmen, muß man in extenso in die von Brehm dargebotene Ansicht eingehen, und falls sie mit Consequenz und gehöriger Untersuchung durchgeführt wird, so geschieht es, wir wiederholen es, zum wahren Nutzen der Wissenschaft. Indessen halte ich diese Richtung für die Untersuchung nicht für die wünschenswertheste, weil man durch sie die Anzahl der Arten und Artnamen und damit der Einzelheiten in der Wissenschaft vervielfacht. Ohne Zweifel muß man dafür halten, daß eine Menge kleiner, aber beständiger Formunterschiedenheiten einen physiologischen Werth, von ungefähr gleichem Range mit den erwähnten climatischen Farbenvarietäten, haben. Es ist bekannt, daß die Paarung unter den Thieren oft, vielleicht era öfteren, unter Geschwistern oder denen geschicht, welche sich in derselben Heerde oder Gegend zusammen befinden. Es ist also höchst wahrscheinlich, daß individuelle Formverhältnisse in einer Gattung, mehrere Generationen hindurch, nicht bloß sich erhalten und beständig werden, sondern sich sogar weiter, durch andere äußere Einflüsse, als die des Climas, z. B. durch Nahrung an einem gewissen Orte, entwickeln können und daß solcherweise eine ganze Reihe von beständigen Varietäten innerhalb der Gränzen für eine bestimmte Art sich finde, oder, mit andern Worten, ein und denselben Ursprung habe. Auf jeden Fall halten wir die Hypothese, daß Farbe und Formenänderungen Ergebnisse weiterer Entwicklung von Gattungseigenschaften durch das Clima oder andere äußere Einflüsse seyen, für weit annehmlicher und erweislicher, als die Annahme, daß die Übergangsformen, welche zwei nahe verwandte Thierformen verbinden, Hybriden zwischen ihnen seyen. (Vgl. z. B. *Motacilla flava* mit ihren Rassen. Hier kann natürlich nicht die Rede von erkannten Hybriden zwischen verschiedenen Arten seyn, z. B. dem Rackerhähne). Den besten Beweis kann man von den Hausthieren mit ihren vielen, zum Theil absichtlich hervorgebrachten, Rassen entnehmen. Man erinnere sich, daß die bei den Hausthieren erzeugten Rasseeigenschaften so tief eingegriffen haben, daß sie sich bey solchen Thieren nicht verirren, welche viele Generationen hindurch in einem wiederum verwilderten Zustande gelebt haben.

Die Darlegung der ganzen Reihe beständiger Varietäten, welche jeder eigentlichen Art angehören können, mit den Charakteren und der geographischen Verbreitung, halten wir für das, was am allermeisten Licht über die specielle Ornithologie verbreiten und kräftiger, als andere Mittel, zum Beststellen des Begriffs von Art führen kann.* Falls sich Irrthümer einschleichen,

* Ehe es mir klar war, daß kleine beständige Formenverschiedenheiten innerhalb der Gränzen einer einzigen Art liegen können, habe ich selbst eine solche Varietät des *Lanius Collurio*, als be sondere Art nehmlich als *Lanius phænicurus* in der Physiogr. Sällsk. Tidskrift, 1837—38., S. 64. (s. Isss 1842. S. 523.) aufzustellen gesucht.

so werden sie doch durch die erleichterte Vergleichung leichter entdeckt werden. Zu einer solchen Darlegung liefern wir im Folgenden (unter Nr. 6, 7, 8.) einige Beiträge.

a) Zufällig vorkommende Vögel.

1. *Turdus varius*: plumis apice nigro-lunulatis: olivaceus, subtus albus, rectricibus 14; — remige 2 da et 4 ta aequalibus, 3 tia longiore.

T. varius Pallas Zoogr., I., p. 449. (sec. deser. ined. *Stelleri* et *Gmelini*, sed diagnosis minus bona). — *T. Whitei* Eyton Rarer Br. Birds, p. 92. — Keyserling et Blasius, Wirbelth. Europ., I., S. LII et 179. — „*T. aureus*“ (?) Schinz, Eur. Fu., I., p. 161. — *Oreocincla Whitei* Gould, Zool. Proc. 1837. p. 145.

(A *Temminckio* haec avis ejusdem speciei habetur, ac *T. varius* Horsf., Jav. (in Linn. Tr., XIII. p. 149.), quod in medio relinquam. — Observandum tamen, obstarre quedam in deser. Horsf., sc. peunae apice „perfuscae“, „gula fuscovaria“, „remigum 2 da aequalis 6 tae.“ — Haec si distincta species inveniretur, necessario aliud obtineat nomen, fortasse *T. lunulati* Lath.)

Beschreib. ♂ etwas größer, als *T. viscivorus*. Schnabel vom Stirnwinkel an 25 Millim. (gerade 1''), vor den Nasenlöchern 16, mit dem Schädel 60. Flügel von der Handwurzel 160, Schwanzfedern 105, Lauf (Tarsus) 33, Mittelzeh 26, mit der Klaue 33, Hinterzeh 17, mit Klaue 24.

Farbe oben gelblich braungrau, unten weiß, jede Feder hat oben auf und unter dem Körper einen rein kohlenschwarzen, sehr breiten (2—3 Mill.) Spikenrand in Form eines Halbmondes und vor diesem einen hell schmuckig gelben Anstrich. Der ganze Rücken, bis zum Schwanz, von derselben Farbe. Federn oben auf dem Kopfe schwärzlich, mit einem gelben Fleck und schwarzer Spitze. Seiten des Halses mit kleineren Flecken. Mittlerer Theil des Bauchs rein weiß; Kinn und Untersteif weiß, undeutlich schwarz gescheckt. Obere Flügeldeckfedern schwarzgrau mit rothgelber (fulvus) Spitze; bey den kleineren kommt noch eine schwarze Kante hinzu. Deckfedern der Hand (primariae) bilden einen großen, schönen, schwarzen und gelben, gegen die Wurzel braungrauen Fleck. Alle Flügelfedern grauschwarz, mit gelbgrauer Flügelkante und innen gegen die Wurzel weiß. Schwanz gelbgrau; jede Feder mit einer kleinen weißlichen Spitze, welche an den mittleren undeutlich wird. Drittes bis fünftes Paar gegen die Spitze und außen breit schwarz; sechste Feder größtentheils schwärzlich, außen gegen die Spitze gelbgrau; die äußerste von der Wurzel bis zur Hälfte schwärzlich. Schnabel dunkel hornfarben, unten gegen die Wurzel blau. Füße mit den Klauen blau.

Die ganze Gestalt ist fast der unser gewöhnlichen *Turdus* gleich und der ganze Vogel gleicht so sehr dem *Turdus viscivorus*, daß man ihn leicht mit diesem verwechseln könnte, wenn die schwarzen Flecken oben auf dem Körper nicht sogleich die Verschiedenheit zeigten. Bey näherer Ansicht findet man auch, daß die Füße etwas größer, im Verhältniß zum Körper und besonders die Klauen etwas länger und weniger gekrümmt sind. Die Schnabelspitze ist ebenmäßiger verschmälert und etwas weniger herabgebogen, als bey allen unseren Drosseln und der Schnabel ist, vom Kinne an gerechnet, eben so lang, wie bei *T. iliacus*, also weit länger, als bey *T. viscivorus*. — Alles dieses kann indessen die Bildung einer neuen Gattung (*Oreocincla* Gould) für diese und einige ähnliche Arten nicht rechtfertigen. Die be-

sondere Eigenheit, daß die Schwanzfedern bey dieser Art 14 an der Zahl sind, habe ich nur von Pallas erwähnt gefunden. Es ist mir nicht bekannt, inwiefern die übrigen Arten, welche von Gould zu *Oreocincla* gestellt werden, dieselbe Anzahl haben, aber *Turdus guttatus* Smith, Illustr. of African Zool., Pl. 39., welcher dem *T. varius* mit sehr nahe zu kommen scheint, hat, wie gewöhnlich, nur 12.

Das beschriebene Exemplar wurde im Jemtland im Novbr. 1837. getötet und in Stockholm auf dem Markte für das Reichsmuseum gekauft. Es ist das erste in Schweden angezeichnete. Es wird in den Svenska foglarne von Ström (1839. S. 95.) erwähnt und dürfte das 7 te in Europa seyn. Man hat nehmlich zu verschiedenen Zeiten Exemplare in England, Frankreich und Deutschland erhalten. Die Heimath des Vogels ist Japan und die Gebirgsgegenden in der östlichen Hälfte von Siberien, von wo er sich bisweilen nach Westen zu versetzen scheint.

2. *Fringilla erythrina*. — Diese Art ist schon in Nilssons Fauna, 2te Ausg., Th. 1, S. 426. in der Vermuthung, daß sie bey uns vorkäme, beschrieben worden. Dies ist nun zugetroffen; denn im Herbst 1839. wurde ein Weibchen auf Gotland gefangen und vom Dr. André dem Reichsmuseum in Stockholm geschenkt. Dies Exemplar ist vermutlich dahin aus dem gerade gegenüberliegenden Eurland gekommen. Weibchen und Junges haben einige Ähnlichkeit mit den Jungen des Häuflings und selbst der *Fringilla domestica*, sind aber kleiner, haben nicht den Haken an der Schnabelspitze und sind etwas fleckig an der Gurgel, aber nicht auf dem Rücken.

3. *Columba Turtur*. Graubraun, mit rothbraunen breiten Rändern an den schwarzen Flügeldeckfedern und Schulterfedern. Bauch weiß, 4 oder 5 äußere Schwanzfedern mit breiter weißer Spitze. Größe die einer Drossel. Erwachsen hat sie einen Flecken von schwarzen und weißen Federn an den Halsseiten. Rücksichtlich der übrigen Beschreibung s. Temminck's Manuel p. 448. und Glogers Handb., I., S. 488.

Die Turteltaube bewohnt Africa, Europa bis zur Ostsee und zum finnischen Meerbusen, wie auch den mittlern Theil von Asien. Doch dürfte sie für gewöhnlich nicht nördlicher vorkommen, als in mittlern Theile von Deutschland und im südlichen Theile von Russland. Im Stockholmer Reichsmuseum befinden sich 2 Exemplare, welche in Schweden angetroffen wurden sind, nehmlich eines, welches bey Eronkakis Tornen Lappmark vom Lehnsmanne Grapé im Jahre 1837. geschossen und vom Mag. S. Löwen hergebracht, und eines, welches beim Hallsta-Bergwerke in Westmanland am 12. November 1838. vom Hen. Hammerfeldt erlegt wurde. Ferner ist eins bey Hudikswall im Aug. 1840. der Angabe nach, vom Studiosus Baron von Ehren, getötet worden. Das zweite ist ein in der Mauser begriffenes jähriges Junges, mit schmuckig grauem Kopfe und im allgemeinen nicht so reinen Farben; aber an der linken Seite des Halses findet sich eine der schwarz und weißen Federn, welche sehr klein, aber wie geschildert ist. Unter den Flügeln finden sich einige eingemengte, welche fast ganz grau, mit weißlicher Spitze sind. Länge der Flügel 6½" (150 Mill.) — Das erste Exemplar hat reinere Farbe und der obere Kopfscheit ist blaugrau; aber von den schwarz und weißen Halsfedern finden sich nur einige kurze, grauliche, undeutlich gefärbte, wie solche auch bey den Jungen vorkommen. Flügellänge 6½" (172 M.). In welcher Jahreszeit es geschossen worden, ist unbekannt. — Die Turteltaube zieht aus Deutschland am Ende des Septem-

vers oder Anfang des Octobers fort, weshalb ihr Vorkommen in Schweden im November zu zeigen scheint, daß sie sich auf dem Zuge bisher verirrt habe.

4. *Otis Tetrax*. Ein junges ♂ wurde im Decemb. 1840. im Dfwanssjö-Kirchspiel in Helsingland gefangen und getötet in einem Haufen Vogel her nach Stockholm gebracht. Auch dies scheint sich auf dem Zuge verirrt zu haben und dasselbe Verhalten dünkt mit den meisten in Schweden angetroffenen Exemplaren statt gefunden haben. — Wenn dieser Vogel auch einmal zur Fortpflanzungszeit in den sandigen Gegenden bey Ustad gefunden worden, so ist dies doch kein gewöhnliches Verhalten; wenigstens habe ich auf meinen, in vielen Jahren zwischen 1818 — 36. erneuerten Streifzügen in dieser Gegend mehrmals in Gesellschaft von Jägern, welche dort sehr bekannt waren, weder ihn selbst angetroffen, noch von sonst jemanden ihn als dort gewöhnlichen Vogel erwähnen hören.

Das jetzt hiehergegangne Exemplar hat dieselbe Farbe und Zeichnung wie die Weibchen, mit etwas feinen schwarz gewässerten Federn. (Vgl. Nilsson, In. II, p. 114.) Alle Federn haben an der Wurzel eine schöne, sehr starke, rosenrote Farbe, welche diesem Vogel in jedem Alter, wie auch der *Otis Tarda* und mehreren andeern Arten der Gattung eigen ist. Bey einigen alten, in Museen aufbewahrten Exemplaren findet man aber diese Farbe in ein dunkles Aschgrau verwandelt.

b) Scandinavische Arten.

5. *Alauda alpestris*, von Nilsson in einer Anmerkung der Scand. Fu., Ausg. 2., I, S. 358. unter der Voraussetzung beschrieben, daß sie einmal in Scandinavien würde gefunden werden, welches auch eingetroffen ist. Mag. S. Lovén fand sie nebmlich im Sommer 1837. an mehreren Stellen in der östlichen Finnmark und brachte ein altes Weibchen nebst einem fast flüggen Jungem mit, welche auf Wardø am 7 ten und 8 ten August geschossen wurden und jetzt im Reichsmuseum aufbewahrt werden.

Es verdient bemerkt zu werden, daß er kein Männchen sah, noch erblickt, obgleich die Weibchen mit ihren Jungen reichlich vorkommen. Der Vogel kann sonach mit Sicherheit als einer der scandinavischen beständigen nordöstlichen Gränzbewohner angesehen werden.* Die Entdeckung ist in mehrer Hinsicht merkwürdig. Der Vogel ist früher als Bewohner des ganzen nördlichen Theils und der Gebirgsgegenden von Sibiriens und Nordamerica bekannt geworden, von wo er während der kälteren Jahreszeiten in südlidere Gegenden zieht. Es hauset demnach, wie ein grosser Theil der kalten Zone, rund um die Erde herum. Man hat 2 Varietäten unterschieden, nebmlich eine nördliche, mit einer gelben Gurgel und eine, welche im Sommer die etwas südlideren Gebirgsgegenden (z. B. den Ural) bewohnt, und eine weissliche Gurgel hat. Da nun die hierher gebrachten Vogel von der ersten Art (mit gelber Gurgel) sind, so erhält man dadurch eine Erklärung darüber, daß es gerade diese Varietät ist, welche man bisweilen im Winter in Preußen oder nach Deutschland hinein antrifft. Man hat sonst vermutet, sie käme dahin aus dem nördlichen Theile Siberiens (vgl. Glogers Handb. I, S. 273.) Da diese Varietät in der

Sommertracht selten in Sammlungen ist und das Junge früher nicht bekannt gewesen seyn möchte, so will ich die folgende Beschreibung der beiden Exemplare befügen.

Altes ♀, getötet am 7. August. Schnabel von den Nasenlöchern 10 Mill., Flügel 103 Mill., Schwanzfedern 65, Lauf 22, Mittelzehe 12, mit Klaue 18, Hinterzehe 8, mit Klaue 19. Farbe im Allgemeinen abgetragen, oben grau, mit starkem Anstriche von Rosenrot, Kopf und Rücken deutlich lerchenfleigig, unten weiß. Stirn, Kopfseiten und oberer Theil der Gurgel rein schwefelig, Augenbrauen aber hinter dem Auge und untere Seite der Gurgel fast rein weiß. Hinterer Theil dee Stirn, zwischen den Augen, breit- (8 Mill.) schwarz, mit undeutlichen Ueberresten grauer Federkanten und nach den Seiten in einen schwarzen Strich bis zu den Seiten des Nackens fortgesetzt. Der Strich unter dem Auge, vom Schnabel bis zum Ohr breit, gleich breit, rein schwarz, nicht über die Schläfe ausgebreitet, Gurgelfleck sehr groß (20 Mill. hoch), ganz rein schwarz. Ganze Unterseite fast rein weiß, nicht gelb, aber Brustseiten rothgrau. Flügelfedern graubraun (fuscace), mit verblichter Spize; 2 und 3 gleich, 4 etwas kleiner. Armfedern (secondariae), wie gewöhnlich, braungrau, mit schmaler, weißer Kante, an der Spize herzförmig eingeschnitten; hintere längter und gerundet, reichen am zusammengesetzten Flügel 13 Mill. über die vorderen und 27 Mill. von der Flügelspize ab. Schnabel schwarzbraun, unter der Wurzel blässer. Füße bleich, mit schwarzen Klauen.

Fast flügges Junges. 8. August. Voll besiedert, mit einigen wenigen übrig gebliebenen Dunen; im Körper wenig kleiner als die Mutter. Schnabel bläß, mit Spur von Spizenhölzer; von den Nasenlöchern 6 Mill. Flügel 78 (bis zum Carpus), Schwanzfedern 32, Lauf 21, Mittelzehe 12, mit Klaue 16, Hinterzehe 7, mit Klaue 15. Farben rein, scharf begrenzt; Zeichnung der der Mutter etwas ähnlich. Kopf oben und Rücken schwarz, mit kleinen dreieckigen Flecken, welche an der Stirn und über den Augen gelblich, auf dem Scheitel, dem Nacken und Rücken hell rostgrau sind. Farbe des Hinterhalses ebenso, aber mehr grau; Spizenhölzer der Schulterfedern breiter.

Gurgel und Gegend hinter dem Auge stark schwefelig; Lorrum und Seite des ganzen Kopfes schwarz und grau gemengt, mit schwärzerem Unterrande, welcher das Band bey den älteren andeutet. Ganze Vorderbrust schmutzig weiß, mit schwach schwarzen und von den blässen Kanten fast verborgenen Flecken. Körper unten weiß (mit einigen schwärzlichen Flecken an den Füßen). Flügelfedern nicht vollendet: erste sehr klein, zweyte gleich der sechsten, vierte die längste. Alle Federn schwarz, mit Anstrich von Rosafarbe und gut begrenzt, ziemlich breiter und gleich breiter rostgrauer Kante, welche an den Spiken und der ganzen zweyten Feder weißlich ist; Deckfedern von derselben Farbe, ihre Spiken bilden 2 weißliche Bänder über dem Flügel. Hintere Armfedern reichen bis 9 Mill. über die vorderen und 13 von der Flügelspize. Schwanzfedern gefärbt wie die Flügelfedern; aber die äußere weiß, mit einem breiten schwarzen Striche längs der inneren Fahne; mittleres Paar mit stark rostgrauem Anstriche. Füße weißlich, mit hellgrauen Klauen.

Nach den oben angegebenen Ausmessungen an dem Jungen macht man sogleich die Bemerkung, welche von allen Vogeljungen entnommen werden kann, daß Schnabel, Klauen und Federn gleichzeitig zu wachsen fortfahren, nachdem der Knochenbau seine volle Größe erreicht hat.

6. *Anthus pratensis*, var. *cervinus* Motac. *cervinas*.

* Nach einer von W. v. Wright mitgetheilten Nachricht soll M. alp. in der Nachbarschaft von Helsingfors hecken. Ich habe noch kein Exemplar von dort gesehen. Außerdem sieht man sie an mehreren Stellen in Finnland des Winters, dort ohne Zweifel von Norden hergezogen.

Pallas, Zoogr., I, p. 511. — (Cf. *Anth. cervinus Keyserl.* et *Blas.*, *Wirbelth. Eur.*, I, p. *XLVIII.* et 172. — *Anth. rufogularis Brehm*, Handb. p. 340. — *Temm. Man.* III, p. 192. — *A. pratorum Br.*, p. 333.?)

Kennzeichen: Grautethe (isabellinfarbene) Augenbrauen und Vorderhals, außer einer schwarzen Linie vom Unterrande der Schnabelwurzel ab.

Auch diesen fand S. Löwen in der östlichen Finnmark im Sommer 1837., nehmlich bey Tana, wo viele Exemplare in einem Birkenwäldchen geschen wurden. Ein mitgebrachtes Weibchen ward am 17. July geschossen. L. berichtet, daß ihre Stimme höchst ausgezeichnet war, so daß er, welcher die des *Anthus pratensis* sehr wohl kennt, nur durch sie auf sie aufmerksam ward. Inzwischen glauben wir, daß eine nähere Kenntnis dieses Vogels erforderlich ist, bevor man mit Bestimmtheit die Art-Richtigkeit derselben ausmachen kann. Seine Uebereinstimmung mit *A. pratensis* ist so groß, daß ich nur die unten anzugebenden Verschiedenheiten habe herausfinden können, welche ich in Vergleich mit einigen Exemplaren aus dem südlichen Europa, die sich im Stockholmer Museum befinden, anfühe. Es scheint mir, als ob man die hier in Rede stehende nicht als von *A. pratensis* getrennte Art betrachten könne, ebne sie zugleich als von der südlichen, rothalsigen Form (*A. rufogularis Br.*, *Temm.* etc.) verschieden anzusehen. Es ist hauptsächlich die Intensität der Farben und die darauf beruhende Begrenzung der Flecken, welche sie unterscheidet. Bei allen variiert die Länge der Hinterklaue; aber die Länge des Schwanzes und der Flügel ist mir als beständiger vorgekommen. Den in Rede stehenden Vogel finde ich völlig als denselben, welchen *Pallas* (a. a. D.) aus dem nordöstlichen Theile Sibiriens beschrieben hat. Es wird darnach wahrscheinlich, daß diese Form längs der ganzen nördlichen Küste des alten Westlandes wohne, bis sie am Nordcap der gewöhnlichen Form von *A. pratensis* begegnet. *Pallas* scheint ein altes Männchen beschrieben zu haben, welches eine minder gefleckte Brust gehabt hat.

a) Var. in Scandinavia vulgaris: gula alba, striola nigricante utrinque a basi maxillae inferioris. Corpus superne leviter olivaceo tinctum, maculis dorsi nigricantibus, limite indistineto, sensim pallescentibus: pectoris nigris (aestate definitis), longit c. 4. millim. Ala flexa 75-80, cauda (ab apice ad apicem nropygii) 56-57; tars. 20 $\frac{1}{2}$ -22. Remiges 2da et 3ta plerumque paullo longioris, quam 1 et 4: rarius vero remiges ut in sequ. varietate constructae observantur. Jugulum praesertim in ♂, habitu aestivali, leviter fulvescente s. isabellino tinctum. Supercilia albida s. olivaceo tincta. — ♀ plerumque maculis pectoris paullo latioribus et pluribus. (Indiv. ♂♀ Hammerfest, 13-15 Jul., freq.). — Karesuando 7. Septbr. fr. migrans. — Stockholmiae aestate. Scania, Mayo et ibid. 30. Septbr. copiose e Sv. sup. ad exterius migratoria. 1 indiv. habitu auctumnali, e Geneve Mus. Stockh., cui tamen remiges, ut in sequente, et maculae pectoris pauciores.

b) Var. cervina Pall. (♀ supra memorata): gula juguloque fulvis, stria laterali ad latera juguli nulla evidenter nigro-maculata. Cauda et alae breviores.

Corpus superne maculis nigrioribus, majoribus, limite magis definito, limbis magis griseis. Maculae pectoris maiores (usque ad 5 millim. et in individuo nostro ♀eo non cerebrae, quam in Var. a.). Ala flexa 80 millim., cauda

51-52, tars. 22, Remiges 1=2; 3 et 4 paullo breviores. Collum antice et supercilia isabellino colore (in ♂ sec. Lorén fortior.)

c) Var. rufogularis B r.: superciliis, gula juguloque saturate ex griseo rubicundis, striola gulae nulla (in indiv. tertio [v. infra] punctis utrinque 2 notata), cauda et alis longioribus. Corpus supra subitusque colore rufescens, nec olivaceo, leviter tinctum (sed praeterea, ut apud nostrates, secundum sexus et anni tempora variabile), maculis dorsi magnis, limite definito. Ala flexa 85-90 mill., cauda 62-64, tars. 21-22. Remiges anticae prioris. — Individua: 1) (♂? auctumnalis e Sennaar ab Hedenborg allatus) pectore isabellino, medio fere immaculato, punctis pectinis nigris. — 2) (♂ aestate matura auctunnal. ex Aegypto, Hedenb.) uti prior, sed colore supra subitusque saturatiore. — 3) (♂? aestivalis, ex Europa merid., peet. sparse punctato, est A. Cecilii Sav. Ehr. Symb. — Rostrum non minus, quam in nostratis, inveni, sed eodem modo paullum variabile, ante foveam narium 7 $\frac{1}{2}$ -9, e supremo angulo frontis 10 $\frac{1}{2}$ -12 mill. (In ♀ Var. b. 8 et 11 $\frac{1}{2}$). In var. b. et c. vitta media nigra adest in tectricibus caudae inferioribus, quae in albigularibus deest. Fornae differentias plane nullas inveni. Remiges, pedes, rostrum simillima. Brevitatem caudae in b., quae praecipua est ejus nota, accidentalem haberem, nisi perfecte cum mensura a Pallas data quadraret.

7. Motacilla flava (Var. capite maris nigricante).

Es finden sich in Scandinavien 2, hinsichtlich des Zuges, der geographischen Verbreitung und der Farbe, bestimmt verschiedene Rassen oder Varietäten der gelben Bachstelze.

a) Die gewöhnliche europäische Rasse mit hellgrauem Kopfe bewohnt das Gothen- und Schwedenland bis zur Gegend von Gøste, wo sie, sammt der Eiche, ganz aufzuhaben scheint. So viel ich aus eigenen Beobachtungen und Nachfragen schließen kann, fehlt sie im nordwestlichen Drittheil von Göthaland (wenigstens im Bohuslän und Skaraborgslän), wie auch in ganz Norwegen. Sie kommt (zufolge der Tabelle in der Jäg. Forbund. Tidskr., 1833., S. 448., und eigenen Beobachtungen) im Frühlinge zu folgenden Zeiten an: in Schonen, Blekinge, Falmar, Län und Öland am 16-20. April, in Södermanland, Nerike, dem südlichen Värmland am 1-5. Mai, vielleicht früher; in Gestrifland am 27. April.

Im mittleren Theile von Deutschland findet sie sich schon zu Anfang des Aprils ein, fährt aber den ganzen Monat hindurch fort, zu kommen (nach Naumanns Vogel Deutschlands).

b) Die schwarzgehäubte Varietät (s. unten) bewohnt nur den höheren Norden, nehmlich Lappland und die Finnmark, so weit die Kiefer wächst. In der schwedischen Lappland und Westerbotten ist sie sehr häufig und wird südlich bis zu 63, vielleicht 62° N. B. angetroffen. Im mittleren Theile von Norwegen bewohnt sie auch die Gebirgsgegenden, aber nicht das niedere Land*. In Finnland treffen die beiden Varietäten zusammen, so daß sie, zufolge von W. v. Wright mitgetheilter Nachricht, abwechselnd, gleich häufig, bey Kuopio angetroffen werden. Die Verbreitung der schwarzgehäubten Varietät in

* Vgl. Nasch, über die norwegischen Vogel, Nyt Magazin f. Nat. Vid., I., p. 367., wo sie bloß M. flava genannt wird, indem die südschwedische Varietät in Norwegen unbekannt ist.

Russland ist unbekannt; aber am caspischen Meere kommt sie wiederum vor.

Ich sah diese Varietät das erste Mal am 15. May 1833. in der Allee vor Gothenburg, wo ich auf einer Reise nach Norwegen, wegen eines schweren Unwetters mit westlichem Sturm und viel Schnee verweilen mußte, welches den Tag zuvor eingefallen war, wodurch ohne Zweifel das erblickte Exemplar an die schwedische Küste, auf seinem Zuge zwischen Fütlund und Norwegen, getrieben werden war. Vermuthlich kommt diese Varietät dorthin nie anders, als auf so ungewöhnliche Ereignisse, wie ein Schneesturm mitten im May ist, in welche Zeit ihr Zug fällt. Bey meiner Ankunft in Christiania, eine Woche später, bekam ich in des Landes Esmarks schöner Sammlung denselben Vogel zu sehen, und erhielt die Nachricht, daß nur solche gelbe Bachstelzen in Norwegen bekannt wären; ferner, daß sie sich bloß bey Christiania während der Zugzeit einige Tage lang aufhielten. Esmark hatte sie dort kurz zuvor an Wasserpflügen um die Stadt gesehen; als wir aber am 27. May ausgingen, sie zu suchen, waren sie schon weggezogen. Auf der weiteren Reise sah ich auf Dovrefjeld nur eine einzige, M. slava, deren Farbe ich jedoch nicht völlig sicher unterscheiden konnte. Um Drentheim wurden sie um die Johanniszeit nicht gefunden, obgleich ich mehrere Tage lang fleißig nach ihnen herumspähte. Auch bey Hammerfest konnte ich nichts von ihnen erfahren: aber bey meiner Ankunft zu Alten, am 20—25. August, traf ich sie ziemlich häufig, familienweise, an. In jeder kleinen Schaar unterschied ich immer das schwarzgehäubte alte Männchen. Hier sah ich sie unruhig auf trockenen Stellen umherfliegen; sie hatten dieselbe Stimme, Scheutheit und im Allgemeinen völlig dieselbe Lebensart, welche man bey der gemeinen Varietät beobachtet, nachdem die Jungen ausgesiedelt sind. Im September waren sie überall aus Lappland und Norrland fortgezogen. Diese Art zieht also nach dem Norden, theils über Fütlund nach Norwegen, theils auf einem östlichen Wege nach Finnland. Auf dem ersten Wege langt sie bedeutend später an, als die andere Varietät nach Schweden kommt, nemlich in der Mitte des Mayes. Beide müssen jedoch in Afrika überwintern; denn ich kenne keine Angabe, welche andeutet, daß irgend eine größere Anzahl im südlichen Europa überwinterte. Dort aber trifft man außerdem eine andere Varietät an, welche während der Fortpflanzungszeit bleibt; wir werden weiter unten eine Vergleichung zwischen ihnen sämmtlich geben. In Dalmatien und auf den Inseln des Mittelmeeres findet sich auch eine schwarzgehäubte Varietät (M. Feldeggii und cinereo-capilla). Aus den Werken, in welchen sie beschrieben steht, kann man nicht entnehmen, wieso sie dort den Sommer über verbleibe, oder sich nur in der Zugzeit zeige; aber aus einer Vergleichung dort hergekommener Exemplare mit unseren nördlichen schließe ich, daß ein Theil wenigstens bleibe*. Temminck erwähnt nicht, zu welcher Jahreszeit er die schwarzgehäubten Exemplare in Belgien und an der deutschen Nordwestküste gesehen habe; aber Brehm erwähnt (Fiss 1837.) dieses Vogels (von welchem er sogar mehrere Unterarten unterscheidet) als höchst selten auf dem Zug im Frühjahr und

Herbst in Sachsen vorkommend. Er hatte einen am 11. May geschossen, welches ziemlich mit der Ankunft des Vogels in Norwegen übereintrifft. Dies sind die einzigen Nachrichten, welche ich über den Zugweg desselben habe sammeln können; um aber das Forschen nach demselben zu erleichtern, will ich unten eine Charakteristik aller Varietäten der M. slava liefern, welche ich Gelegenheit gehabt habe, zu sehen. Da der Vogel bey seiner Ankunft in Christiania seine volle Sommertracht hat, ohne Reste des Winterkleides; so muß er schon viel früher gut erkannt werden können.

Bey vielen Jahren empfing ich in einem Briefe vom verstorbenen Professor B. Fries folgende Nachrichten über die gelben Bachstelzen im Norden, welche er auf seiner Reise dahin, im Jahr 1821., beobachtet hatte. „Bey Luleå sah ich die gelbe Bachstelze am 10. May auf sumpfigen Wiesen... Bey Tuckasjæri hatte sie Eyer am 25. Juny. Das Nest gleich dem der M. slava in Schonen, enthielt aber Nemthier- und Kindshaar, statt Pferdehaar. In einem Neste sah ich 7, in einem 6, sonst 5 Eyer.“ Da es sich seitdem ergeben hat, daß sich bey Luleå nur gelbe Bachstelzen der nordischen Race finden; so möchte man aus dieser Angabe schlüßen können, daß sie früher über Finnland als über Norwegen komme.

Temminck (Manuel III., p. 181., und IV., p. 183. und 622.), Keyserling und Blasius und mehrere neuere Schriftsteller halten mit Gloger die schwarzgehäubten Räcen für bloße Farben-Varietäten der M. slava, und ich halte dafür, daß dies gar nicht zu bezweifeln sey. Wie aber dieselben Schriftsteller mit Gould usw. die englische Varietät als gesonderte Art haben aufstellen können, ist mir nicht deutlich, wenigstens kann ich keinen andern Unterschied als die Kopffarbe entdecken, welche bey der englischen im Sommer fast dieselbe bleibt, wie im Winter; wogegen sie sich bey den übrigen mehr oder minder verändert. Sie macht demnach bloß ein Neukerstes von climatischen Abarten aus (vgl. die lezte Anmerkung). Möglicherweise dürfte diese Trennung sich auf Pallas Beschreibung der „M. campestris“ (Zoogr. I., p. 504.) aus den südlichen Steppenländern Siberiens und Russlands gründen, deren Lebensart als höchst verschieden von der der gelben Bachstelze beschrieben und die als synonym mit der englischen Varietät angesehen wird. Ich kenne die M. camp. nicht, möchte aber erwähnen dürfen, daß Pallas in seiner Beschreibung Verschiedenes anführt, welches nicht auf die englische, noch irgend eine der mir bekannten Varietäten paßt, nemlich „Tibialis integra“ (darunter versteht Pallas immer die Vorderseite des Laufes), „Remiges 11—19 emarginatae“ Die Worte „Rem. antepenultima producta, subacuta“ möchte auf M. slava zu deuten seyn. Die wenigen angegebenen Maße stimmen völlig mit denen von dieser überein: „Hinterklaue von 5“ (10 Mill.) ist gewöhnlich bey den südlichen schwarzgehäubten Varietäten und kommt oft bei den beiden nördlichen vor; die Hinterklaue dieser beiden und der englischen Varietät ist sonst am östern der Zehé gleich (8½ Mill.).

Uebrigens zeigen alle unten aufzuführenden Varietäten der M. slava (auch die englische und afreikanische) eine fast erstaunliche Uebereinstimmung in der Form und den Maßen*. Die

* Vgl. Bruch (Fiss 1832., S. 1106.), welcher beweist, daß M. Feldeggii von M. slava nicht verschieden ist. Beide finden sich zusammen in Dalmatien „im Frühling und Frühsummer.“ Männchen, Nr. 8., ist entweder die englische Varietät, oder ein Exemplar in Wintertracht; Nr. 9. die gewöhnliche M. slava.

* Ich habe keine nordische gelbe Bachstelze gesehen, deren Schwanz $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ lang gewesen wäre, wie Brehm (Handb., S. 344.) angibt; sondern alle stimmten mit dem Maße überein, welches er von der deutschen, z. B. S. 344., gibt. Der Schwanz ist nemlich 73

höchst unbedeutenden Verschiedenheiten, welche vorkommen, werden nicht ganz gleich bei allen Varietäten angetroffen. Ich gehe jetzt zu einer detaillierteren Beschreibung der Arten über, doch mit Weglassung dessen, was sich über sie in alten Handbüchern findet.

Motacilla flava *Gloger* (Handb. I., p. 257.). Rostrum ad ang. frontis 12 Mill., ante foveam narium 9, cum cranio 33; Cauda circa 73 (42 Mill. ultra alas). Ala flexa circa 80; tarsus 24. Remiges 6—15 apice obtusae, leviter emarginatae; 16ta extrorsum angustata, apice obtuse rotundata, aequalis primae. Differentia remigum 3—4 paulum excedit dimidiā diff. iotē 4—5 (quod minus recte a *Keyserling* et *Blasios*, Wirbelth. Europ., p. 175., exprimitur). Tarsus antice suturis 7 evidenter divisus. Unguis posticu longitud. pollicis vel paulo longior, in arcum $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{5}$ circuli curvatus. (Etcet. cogn.)

♀ sordidius colorata, jugulo dilutius flavo s. albido, maculis pectoris pluribus, colore capitis minus a col. dorsi distincto, quam in ♂.

Var. 1. (*anglica*) capite semper virescente, colore dorsi (♀ mihi ignota). — ♂ aestival. Supercilia et gula tota flava; lora et tempora ex virescente fusca; maculae nonnullae collis laterales fusco-virescentes; maculae pectoris medii fuscae, obtectae. Alarum tectrices majores apice sordide albae, flavo tintae.

Var. 2. (*vulgaris suecana*) dilutior, pure laeteque colorata, supercilii perfectis, lati, lora fere impletibus, limbo gulari late, pure albisi. Maculae collis pectoris que pallidiores, fuscae. — ♂ aestate. (Stockh. 11. Maji). Caput e. nucha laetissime canum, tempora fusco-cinerea, antice albo mixta; maculae pectoris 1—3, fere obtectae; tectrices prioris. — ♀ (Stockh. 23. Maji) pallidior, jugulo obsolete, sed laete flavescente. Alarum tectrices apice albidae.

Var. 3. (*borealis* e *Laponica suec.*) obscurior, paullo sordidius colorata, loris definite nigris (♀ nigrofuscis), limbo gulari colore juguli. Maculae collis pectorisque distinctae, obscuriores. (♂ nigrantes). Apices tectricum ex fuscescente sordidi. — ♂ Dorsum nigricanti-immixtum; caput obscure canescens, lateribus pure nigrum. Aestate maturus (Lycksele 4. Jul. Enontekis) supercilii plane nullis, fronte verticeque fere nigris. — Ju-nior? (Westerbotten 7. Jun.) supercilii e naribus ad occiput alba, sed tenuia, postice, uti etiam tempora, flavescenti-immixta. Nigredo temporum parum sursum dilatata. — ♀ (27., 29. Maji) supercilii perfectis, sed tenuibus, ochraceo tinctis; collo antico eodem colore subrufescente induito: maculae pectoris multis, definitis.

Var. 4. (*dalmatica*, *Bruch*, Isis 1832, M. Feldegg Michahelles, Isis 1831. (Num. = M. cinereocapilla Sari?) Laete, pure, sed saturate colorata, supercilii nullis, vel ante oculum occultatis, limbo gulari albo, tectricibus apice purius flavescentibus. Maculae pectoris paucae, obtectae purius flavescentibus. Est quasi media inter 2 priores. — ♂ (Mus. (72—74) Mill. lang, d. i. 2 $\frac{3}{4}$ " deutschen oder fast 3" gewöhnlichen schwedischen Maassen, wie Nilsen in der Scand. Fn. angibt. Möglicherweise kann Brehm's Angabe gerade von Nilsen's Werk herstammen, falls er nachmlich geglaubt hat, das Maass sey dort in Decimatzahlen gegeben; denn 3" schwed. decim. machen 3 $\frac{1}{2}$ rheint.

Stockh. e Dalmatia, relictis nonnullis simbriis virescentibus in capite). Caput saturate canum, lateribus nigrum. Supercilia taustum striolis rhachidum albidis pone oculos notata. — ♀ (Mus. Stockh. e Dalmatia) similis suecanae, praeter modo memorata. Supercilia ante oculum obtecta, nec ad nares continuata, pone oculum pure alba.

Var. 5. (*africana*. M. melanocephala *Licht*. Individua multa e Sennar et Nubia superiore ab *Hedenborgia* allata.) ♂. Caput superne lateribusque et nucha nigririma. Superclitorum vestigia tantum adsunt in plumulis paucis post oculum, puncto medio flavo notatis. Gasterum usque ad rostrum splendide flavum, limbo gulari non albo. Alarum tectrices minores laete flavae, majores apice dilutius flavae. Maculae pectoris nullae; collis laterales e simbriis nigris. — Aliae (juniore s. hiemales?) similes, sed simbriis nonnullis in capite virescentibus; maculis pectoris 2—3 obtectis, nigris; tectricibus parvis flavo-olivaceis. — ♀ aestivalis, sat similis mari dalmatico, sed capite impure cinereo et supercilii albis, a naribus ad occiput ductis. Lora et tempora nigro-fusca. Gasterum laete flavidum, limbo gulae tenui, albido, maculisque pectoris occultatis, dilute fuscis. Tectrices minores olivaceae, majores apice pallide flavae. — Alia (hiemalis, habitu transitus?) similis priori, sed caput plumis nonnullis virescentibus; tempora et supercilii ante oculum flavo mixta; jugulum et pectus alba, immixtis plumis multis, recentibus, flavi-similis. Tectrices minores obscurae, majores apice flavo-albidae. — Obs. Inter mares numeri specimen adest, ita dalmatico descripto simile, ut nulla alia re differat, nisi colore capitis leviter virescente tincto, nec, ut illius, viridi simbriato.

Utrum ♀ maturae aetatis, an ♂ europaens in statione hiemali occidit?

8. *Emberiza Citrinella* ♂, Var. vitta malari lata ferruginea.

Dieser Vogel dürfte nur für eine individuelle Varietät der Geldammer zu halten seyn. Ein einziges Exemplar wurde von S. Löwen auf Sörde vor Hammerfest (71° N. Br.) am 1. Mai 1837. geschossen, und er sah dort noch mehrere. Dies ist gewiß außerhalb der eigentlichen geographischen Gränze der Art; denn in der waldigen Gegend um Alten, wo ich im August 1838. sowohl nach derselben suchte und fragte, findet sie sich nicht, und nach allen Umständen zu schließen, hört sie in Niederland weit südlicher (vielleicht beim Westfjord?) auf. Von Drentheim ist sie gemein. In Schweden geht sie, nach v. Wrights und meinen Anzeichnungen, im Sommer bis zu 67° 40' vor der Muonio Els oder bis zu der bedeutenden Landerhöhung, welche, nach Castadius Meynung, die natürliche Gränze für die Lappmark bildet, wenn gleich die Region der Rothanne an der genannten Stelle etwas weiter nach Norden reicht (nehmlich bis zu 68° 20').

Dass die Geldammer im Winter nach Süden zieht, ist gewiß; aber sie zieht nicht weit. In Gesele und Kongsvinger ist sie sehr gemein im Winter, und sie verweilt nicht so weit nördlich, als in Haparanda. Von den Exemplaren, welche in Winter hier in Stockholm angetroffen werden, haben gewöhnlich die älteren Männchen einen schmalen, schmälig rostfarbenen Rand vom Unterkiefer zu den Seiten der Gurgel hinab, wo die Weibchen und die jüngeren einen grüngauen Rand haben; aber jener rostfarbene Rand ist nicht über 1 Mill. breit und

14 Mill. lang, so daß er sich, bey der gewöhnlichen Stellung des Vogels, mitten unter dem Auge endigt. Diese Exemplare sind sicher dieselben, welche, nach dem Abfallen der dunklen Kanten, den Sommer über eine Reihe feiner, roßfarbener Punkte an derselben Stelle behalten. An dem erwähnten Exemplare aus der Finnmark, welches in der vollen Sommertacht ist, ist der hell roßfarbene Rand 2 bis 3 Mill. breit und setzt sich bis unter den schwarzen Ohrenflecken fort. Die Brust ist gelber als gewöhnlich bey dieser Art, mit sehr wenigen roßfarbenen Flecken; aber statt dessen hat sie feine, schwarze Striche hinter den Federspitzen. Der Vogel scheint demnach ein sehr altes Männchen gewesen zu seyn, obgleich die Kopffedern eben so viel Schwarz haben, als die gewöhnlich bey uns vorkommenden Männchen im Sommerkleide. Die Ausmessungen zeigen keine Verschiedenheit von den gewöhnlichen schwedischen Exemplaren.

9. *Fringilla Linaria* ist die einzige scandinavische und die einzige mir bekannte Art der sperrlingsartigen Vögel, bey welcher die große eingebogene Seitenkante des Unterkiefers durch einen Einschnitt im 2 gleich große Lappen getheilt ist. Es ist einer der Vögel, welche die allergrößten Formverschiedenheiten zeigen. Besonders ist es das Volum des Schnabels, welches zuerst Aufmerksamkeit erweckt, und nach welchem man sogleich zwei Varietäten unterscheidet, nemlich:

- a) mit großem Schnabel, welcher bleß an der Wurzel von den Antlitzfedern bedeckt wird. Kommt reichlichst um Stockholm im December und Januar auf ihren Jügen nach Süden vor;
- b) mit kleinem, bis über die Hälfte von Federn bedecktem Schnabel, welche ich öfters in Schonen des Winters angetroffen habe, die aber auch in bedeutender Anzahl, neben der vorigen, um Stockholm gesehen wird. Beide scheinen nur in der Nähe des Polarkreises zu hecken.

Die Größe des Schnabels beruht zum Theil auf dem Alter, indem er bey den jüngern etwas kleiner ist; aber diese Verschiedenheit ist bey weitem nicht so bedeutend, wie die zwischen den zwei genannten Varietäten. Man trifft sowohl junge als alte von beiden an. Unter den ungeheueren Scharen von Grau-Hänslingen, welche sich zu Anfang des Winters in Stockholm einfinden, ist dies leicht zu beobachten. Gewöhnlich enthält eine Schaar nur Individuen ein und derselben Varietät; aber mitunter sieht man sie mit einander vermengt. Bisweilen trifft man Zwischenformen an, welche nicht sicher zu einer derselben zu bringen sind; aber im Allgemeinen ist der Unterschied recht deutlich. Möglicherweise wird man künftig finden, daß mehrere Varietäten sich unterscheiden lassen, welche sich im Sommer an ungleichen Stellen aufhalten. Brehm nimmt 5 Unterarten an, von denen ich mit Gewissheit 3 zu erkennen glaube, doch so, daß 2 zu der grosschnabbeligen Varietät gehören. Da aber fast jedes Individuum einige kleine Eigenheiten in der Form zu zeigen scheint; so ist es mir bisher nicht gegückt, mit Sicherheit mehrere, als die 2 erwähnten zu unterscheiden. Eine nähere Kenntniß dieser Vögel auf diesen Sommerstationen wird ohne Zweifel das Verhalten besser erläutern.

Temmink, Schinz, Keyserling und Blasius und Mehrere nehmen nach Vieillot 2 bestimmt verschiedene Arten an, *Fr. linaria* und *Fr. borealis*, welche, wie ich glaube, in denselben Verhältnisse zu einander stehen, wie die 2 oben angegebenen Varietäten. Ihre *Fr. borealis* ist mir nicht bekannt. Als Charakter wird für dieselbe angegeben: breite, weiße, äußere Kanten an allen Flügelfedern, und etwas hellere Farbe

als bey *Linaria*. Die Größe des Schnabels wird nicht erwähnt; aber Vieillots Figur (Galerie Pl. 65., welche von Temminck, Manuel III., p. 264., nicht citiert wird, obgleich er Vieillots Beschreibung, Gal. p. 78., citiert) zeigt einen sehr großen Schnabel. Ich selbst habe vor vielen Jahren in Schonen 2 Exemplare (M. u. W.) vom Grau-Hänslinge geschossen, welche einen kleinen Schnabel und breite, weiße Kanten an den Flügelfedern hatten, die ihnen eine entfernte Ähnlichkeit mit *Fr. cannabina* verliehen, wie ich dies in einer sehr kurzen Beschreibung angezeichnet habe. Die Beschreibung in Nilssons Fauna (Ausg. 2., S. 415., Z. 3—5.) scheint derselben Varietät anzugehören. Es scheint also, als ob es Varietäten mit breiten weißen und mit schmalen hellen Federkanten gebe, sowohl bey denen mit großem als bey denen mit kleinem Schnabel.

Brehm sagt von seinen 2 grosschnabbeligen Unterarten dasselbe, was Vieillot von seiner *Fr. borealis*, daß sie allein von Elensamen leben, während dagegen die übrigen Grau-Hänslinge hauptsächlich Birken- und Leinsamen usw. fressen. Daß dies das gewöhnliche Verhalten ist, habe auch ich beobachtet; aber es kann nicht als ausschließlich in der Regel betrachtet werden, denn bisweilen bekommt man das Entgegengesetzte zu sehen, wie man auch sehr oft beide Varietäten die Kerne der Quisenbeeren verspeisen sieht.

So bedeutend auch die Verschiedenheiten zwischen den beiden Varietäten erscheinen dürfen; kann ich sie doch nicht als zureichenden Beweis für einen Art-Unterschied ansehen: sondern halte dafür, daß diese Vögel so viele Uebereinstimmungen in den übrigen Formen und Verhältnissen, der Farbenvertheilung, Stimme, Lebensweise, dem Flug und den Bewegungen haben, daß man, wenigstens so lange, bis andere Beweise für das Gegentheil beigebracht werden, annehmen müsse, daß sie denselben Ursprung haben, sich, wo sie im freyen Zustande zusammentreffen, unbhindert unter einander fortpflanzen und fruchtbare Jungen erzeugen können; mit einem Woote, von ein und derselben Art seyn. Aber ich muß bemerken, daß die Verschiedenheiten die größten sind, welche ich bei 2 Vögelformen kenne, die als zusammengehörig betrachtet werden müssen.

Zur ferneren Ausmittelung des Gegenstandes gebe ich hier eine Charakteristik beider Varietäten.

Var. a. (*Linaria alnorum* et *Holboelli* Brehm, Handb., p. 280.) ♂ ♀ rostro majusculo, basi tantum plumis teeto: altitudine 7, longit. ad summum angulum frontalem 11—12 Mill. Macula gulæ nigra longitudine rostri vel ultra.

Major. *Calor corporis praesertim superne*, paulo saturatior appetet, maculis fuscis paullo majoribus. *Lora nigra*; *frons depressior*, *nigricans*, *pedes robustiores*, sed non longiores. (Cf. mensuras, infra.) — *In his quaedam specimina, sed nares tantum, inveni, rostro maxime elongato, fronteque, uti videtur, paullo depresso, quam Linariam Holboelli repraesentare suspicor.*

Var. b. (*Linaria betularum* Brehm.) ♂ ♀ rostro ultra medium plumulis tecto, altit. 6, longit. ab ang. frontis 8—10 Mill. Macula gulæ parva (longit. 5—6 Mill.).

Minor. *Colore plerumque pallidiore*, si specimina ejusdem sexus, aetatis et temporis anni conferas. *Lora fuscescens*; *frons alte convexa*, *griseoens*; *pedes tenuiores*.

Praeterea *pictura et color*, usque ad singulas maculas; eadem in utraque. *Plaga capitis rubra eadem*; *rubor ma-*

ris in pectore et uropygio similiter variabilis; uropygium aequo nigro-striolatum. In utraque limbi pallidi pennarum alae caudaeque secundum diversam aetatem etc. similes; limbus externus desinere pallidus, in primariis et mediis tenuissimus (capillaris), in secundariis posticis sensim latior; limbus apicis in omnibus paullo latior, quam externus. In utraque varietate remiges 1—3 eadem modo variabiles inveni: vel primam vel tertiam paullo breviorem, vel 1—3 aequales. Adjicio tabulam mensurarum ex individuis 10, inter magnum numerum selectis:

Var. a.	Rostrum			Ala flexa.	Cauda.	Tarsus.
	a fauce.	a fr.	altit.			
1) ♂ 30. Decembr.	13½	12	7½	80½	60	15 Mill.
2) - 14. "	13	12	7	77	60	15 "
3) - 3. Apr.	-	11	7	76	59	15 "
4) ♀ 14. Decembr.	12	10½	7	75	60	14½ "
5) Juv. Apr.	-	12	7	72	56	15 "
Var. b.						
6) ♂ 14. Decembr.	11	10	6	72	55	15 "
7) - 6. Febr.	10	9	6	71	55	15 "
8) ♀ 6. "	9	8	6	73	62	14 "
9) - 14. Decembr.	10	9	6	71	56	14 "
10) - 14. "	10	9½	6	72	58	14 "

Observ. Nr. 5., die 14. Decembr. 1839. cum reliquis captam, iisque perfecti similem, in cubiculo per hiemem alii et Aprilii necavi. Tum plumae omnes limbo rufescentes evaserant, unde color obscurus appareat, qualis *Brech-mii L. flavirostris* deseribitur.

♀, Nr. 8. simul cum ♂, Nr. 7. occisa est. In illa penae caudae laterales sensim valde sunt elongatae, medie autem 13 Mill. breviores sunt, ideoque longitudinem parum ultra vulgarem praehent.

Zusatz.

Da sich der Druck dieser Abhandlung lange verzögert hat, kann ich jetzt hinzufügen, daß Alauda alpestris diesen Winter und Frühling (1841.) an einigen Stellen in Schweden geschossen worden ist, und zwar im Galtmar Län im Januar vom Candidat Wetterberg, bey Upsala, der Angabe nach, vom Baron v. Ohlen und hier bey Stockholm am 1. März. Das letzgenannte Exemplar wird im Reichs-Museum aufbewahrt. Es scheint nicht unglaublich, daß diese sämtlichen Exemplare zu ein und derselben Schaar oder Familie gehört haben, deren gewöhnlicher Winter-Aufenthalt oder Zugweg möglicherweise außerhalb der östlichen Küste von Schweden gelegen haben mag, obgleich er bisher der Aufmerksamkeit der Foscher entgangen ist.

4) S. 63—68. Ueber eine unter der Stirnhaut eines Kindes gefundene Fliegenlarve, von J. J. Smitt.

Dass Insecten ihre Eier auf die gesunde Haut des Menschen legen und diese hier, wie auf ähnliche Art beim Rindvieh, zu Larven ausgebrütet werden, die unter die Haut eindringen und, nachdem sie gehörig ausgebildet worden, dieselbe durchbohren und, um sich zu verpuppen, auskriechen, dürfte im Allgemeinen zu den seltensten Fällen gehören; und weil dies Verhalten, meines Wissens, bis uns nicht bemerkt worden ist: so nehme ich mir hiermit die Freiheit, der königlichen Academie einen einheimischen Fall von der erwähnten Beschaffenheit vorzulegen. Ich muß jedoch bedauern, nicht vor dem Auskriechen der Larve Gelegenheit gehabt zu haben, die Person, bey welcher die Larve

sich entwickelt hat, selbst zu sehen und die Symptome zu verfolgen, welche sie verursacht hat, sondern mich beym Berichten darüber auf die unvollständigen Angaben habe verlassen müssen, welche ich später habe empfangen können.

Helena Lundin in Halmstad, 6½ Jahr alt, von hellbrauner Gesichtsfarbe, mit braunem, ziemlich dickem Haar, und von gleichmäßiger, sehr gelassener Gemüths-Beschaffenheit, litt zwar viel Beschwerde von Drüsengeschwülsten um den Hals, hatte aber höchst unbedeutend und nur in ihrer zartesten Kindheit Kopfschlag gehabt und war im Allgemeinen sehr gesund gewesen. Sie hatte sich oft den größeren Theil des Tages hindurch in freyer Luft und im Sonnenschein mit blosem Kopf aufgehalten, welches besonders im August des vorigen Jahres der Fall gewesen war, und klagte im Anfange des Februar dieses Jahres über Jucken und Empfindlichkeit in der Kopfhaut, besonders an einem einzelnen Puncte des vordern und linken Kopftheils, ungefähr $\frac{3}{4}$ " über dem Anfange der Haarbedeckung, in der Gegend der Kranznath. Hierauf wurde nicht geachtet, indem die Eltern, welche wohl eine geringe Härte zu bemerkten glaubten, diese als den Anfang eines Geschwürs betrachteten. Zu derselben Zeit wurde hinter und über dem linken Ohr eine Geschwulst bemerkt, welche bey sehr unbedeutender Erhabenheit eine Ausdehnung, etwa von der Größe eines Speciesthalers, hatte, und durchaus weder empfindlich war, noch schmerzte. Nach etwas über 24 Stunden war diese Geschwulst ganz verschwunden und es entstand eine andere vorn an der Stirn, in der Gegend der Nasenwurzel, und breitete sich nach dem linken Auge und der Wange derselben Seite hinab aus, war aber auch eben so wenig empfindlich oder schmerzend, und die Farbe der Haut über ihr gar nicht verändert. Auch diese Geschwulst verminderte sich und verschwand nach zwey Mal 24 Stunden; aber an der zuerst bemerkten Stelle am vordern und linken Theile des Kopfes hatte während der Zeit die erwähnte verhärtete Stelle angesangen, an Größe, begleitet von einem heftigen Jucken und Empfindlichkeit, zuzunehmen. Weil das Kind diese Stelle beständig kratzen wollte; so wurde sie genauer betrachtet, und man fand an der Spitze des kleinen Knotens, welcher kaum so groß wie eine Haselnuss war, eine kleine, runde Öffnung, in welcher sich mit besonderer Lebhaftigkeit eine kleine, weiße Larve bewegte. Die hierüber erschrockene Mutter drückte stark auf den Knoten, wonach die Larve herausfiel, ohne daß irgend etwas Eiter mitgekommen wäre. Die Larve, welche nun unbeweglich war, wurde in eine Therafasse gelegt und in den Sonnenschein gestellt, wonach sie bald zu einer trocknen, weißgelben Haut einschrumpfte, in welchem Zustande sie sich befand, als man Tags darauf zu mir schickte. Ich legte sie dann in schwachen Branntwein, und vor Abend war sie so angeschwollen, daß ich in ihr deutlich eine Fliegenlarve erkennen konnte, welche etwas denen glich, die ich früher vom Östrus des Kindviehes gesehen hatte. Nach Angabe der Mutter des Kindes war die Larve beim Herkommen etwa $\frac{1}{2}$ " lang, von Farbe weiß, etwas in Gelb ziehend, ferner durchsichtig gewesen; auch meinte die Mutter am einen Ende derselben einen kleinen, schwarzen Punct und wie 2 Hörner oder dünne Härchen bemerkt zu haben. Zween Tage nach dem Ausdrücken der Larve war das kleine Geschwür geheilt und alle Beschwerden waren verschwunden. Die Larve ist dem königlichen Reichsmuseum überliefert worden.

Zusatz. Ich habe das Thierchen, in Spiritus aufbewahrt, vom Prof. Wahlberg, welchem es vom Dr. Smitt zugeschickt worden, zur Untersuchung und Beschreibung erhalten.

Es ist eine eigentliche Fliegen- oder Dipterenlarve derjenigen Abtheilung, deren Kopf retractil, sehr klein und eben so weich, wie die übrige Körperhant, und deren letztes Segment quer abgestutzt und mit 2 getrockneten, nicht gespilten oder vorspringenden, hornartigen Scheiben für die Respirationsöffnungen versehen ist. Unter der zahlreichen Schaar dahin gehörender Formen stimmt diese Larve zunächst mit den übrigen Schmarotzeralarven überein, welche den Gattungen Oestrus und Tachina angehören. Wie bey diesen, sind die beiden Körperenden abgerundet verschmäler, und das vordere ist wenig nicht zugespitzt als das hintere; die Atmungsorgane sind sehr wenig entwickelt und die Antennen-Rudimente bilden bloß 2 höchst undeutliche Knoten, ohne mit Gliedern, wie bey den meisten anderen Fliegenlarven, versehen zu sein. Die ganze Länge der Larve beträgt 11 Millimeter (fast $\frac{1}{2}$ "), und der Durchmesser $\frac{1}{4}$ der Länge. Die Farbe ist überall weiß. Der Körper scheint drehrund gewesen zu seyn, ohne deutlich hervorstehende Seitentheile (Pleuræ); möglicherweise können indessen die Falten, welche die Seitentheile begrenzen, dadurch verloren gegangen seyn, daß die Larve gleich nach dem Herausdrücken getrocknet wurde und nachher wieder aufgeweicht werden mußte. Wie bey den Tachinen-Larven, sind die Segment-Einschnitte nicht tief und der Körper ist glatt, ohne Stacheln. Die Zahl der Segmente scheint nur 11 zu seyn, das den Kopf vorstellende mitgerechnet; welche Zahl höchst ungewöhnlich ist, indem alle anderen mir bekannten Fliegenlarven 12 Segmente und alle übrigen Insekten 13 haben, wenn man den Kopf als das erste betrachtet. Da das Exemplar jetzt nicht mehr ganz seine natürliche Form hat und sich keine Spur der vordern Respirationsöffnungen zeigt, welche dem zweyten Segment angehören; so kann ich jetzt diese Anomalie nicht weiter erklären. Sie mag wohl daher rühren, daß die Gränze zwischen dem Kopf und dem nächstfolgenden Segmente verwischt worden ist. Der Kopf ist vorn stumpf gerundet, und trägt den Mund mitten im Vorderende, ohne Spiken oder Knoten umher. Die Mundhaken (Kiefer) sind schwarz, gleich groß, ganz eingezogen, von unten nach oben steigend, gerade, mit sehr kurzer, eingebogener Spike. Die Segmente, 5—9 inclusive, haben am vordern Rande auf der Bauchseite etwa 20 dunkelweisse, wenig erhöhte Punkte, welche in einer einfachen Reihe stehen, ohne Spiken. Das letzte Segment ist durch eine tiefe Falte gegen das vorhergehende abgegrenzt und trägt unter der Basis einen einfachen Höcker, welcher etwas demjenigen gleicht, in welchem bey mehreren andern Fliegenlarven der Astor sitzt; es zeigt sich aber dort keine Deffnung. Dies Segment ist bedeutend kleiner als die vorhergehenden, gerundet, mit abgeplattem und etwas eingedrückter hinterer Fläche. Seine ganze Oberfläche ist mit feinen, schwarzen, erhöhten und gespikten Punkten völlig besetzt. Die hinteren Respirationsöffnungen sisen, wie gewöhnlich, in 2 hornartigen Flecken, mitten in der abgeplatteten Fläche des letzten Segments, dicht bensammen. Diese Flecke sind schwarz, und kleiner als bey allen andern mir bekannten Fliegenlarven; denn sie machen zusammen nicht mehr als $\frac{1}{2}$ der Breite der abgeplatteten Segmente aus, so daß sie leicht zu überschien sind. Von den vorderen Respirationsöffnungen zeigt sich keine Spur, und eben so wenig scheint die Lufttröhre durch die Haut.

Diese Larve gleicht am meisten den Tachinen-Larven, erinnert aber der auch bey ihnen verkommenden kleinen Hornlamellen, welche die Stelle der vordern Respirationsöffnungen bezeichnen. Von den Ostruslarven weicht sie durch den Mangel an

Stacheln um die Körper-Segmente, so auch durch die Bildung des letzten ab, und insbesondere von der Larve des Oestrus bovis, welche in Beulen in der Haut des Rindvieches lebt, unterscheidet sie sich außerdem durch die großen Mundhaken. Sie weicht demnach von allen bisher bekannten Arten von Insectenlarven ab, obgleich es sehr möglich ist, daß sie einer der vielen bekannten Fliegenarten angehört, deren Verwandlungen noch nicht entdeckt werden sind. Es ist nicht wahrscheinlich, auch sogar nicht möglich, daß ein Thier, welches sich in einer Ausschwellung der Haut eines lebenden Wesens entwickelt hat, zu einer Lebensart auf andere Weise organisiert seyn und nur zufälligerweise dort vorgekommen seyn sollte. Es ist also wahrscheinlich, daß eine Fliegenart auch hier zu Lande vorkomme, welche ihre Lebenszeit in der Haut des Menschen zubringen könnte; da aber Geschwülste dieser Art so selten zu seyn scheinen, daß diese Fliegenart auf diese einzige Weise kaum würde zu existieren fortfahren können, so ist die Wahrscheinlichkeit noch übrig, daß die Larve derselben Fliege auch in der Haut einer andern Säugetierart leben könnte, obgleich dies bisher nicht beobachtet worden ist. Die Analogie mit den Ostrus-Arten streitet nicht gegen diese Hypothese; denn obgleich jede von ihnen hauptsächlich nur auf einer einzigen Säugetierart lebt, oder auf einigen wenigen, sehr verwandten; so steht man doch bisweilen auf Abweichungen von dieser Regel. Oestrus bovis z. B., welcher auch in der Haut der Hirsche lebt, ist bisweilen bey jungen Pferden angetroffen worden.

Es würde vom größten Interesse seyn, fernere Aufklärungen über die hier beschriebene Thierart zu erhalten; weshalb es denen nicht genug empfohlen werden kann, welche möglicherweise Gelegenheit erhalten, sie zu beobachten, daß sie eine solche Gelegenheit wohl benutzen mögen. Träfe man die Larve reif zum Auskriechen an; so müßte man sie zur Verwandlung in ein Geschirr legen, auf dessen Boden man einige Zoll hoch Erde brächte, die gesiebt worden seyn müßte, damit nicht andere Fliegenlarven in derselben blieben, welche das Resultat verwirren könnten.

Stockholm, den 9. May 1840. Carl J. Sundewall.

- 5) S. 69—83. Untersuchung eines nickelhaltigen Magnetkieses aus der Klevvagrube in Småland, nebst einigen Beobachtungen über die Art und Weise, Zink und Nickel quantitativ zu unterscheiden, von Jacob Berzelius.

Die in W. v. Hisingers Minerographie von Schweden nicht aufgenommene Klevra-Kupfergrube befindet sich im Alsheda-Kirchspiele im östlichen Hårad von Småland, etwa $\frac{2}{3}$ Meilen nördlich von der Alsheda-Kirche.

Der genannte Magnetkies kommt in Masse ohne alle Crystallisation vor. Er ist von der gewöhnlichen dunkelgelben Farbe des Magnetkieses und starkem Metallglanze, nicht besonders hart. Sein eigenes Gewicht ist 4.674. Er enthält microscopisch-kleine, glänzende Granaten und hier und da auch Punkte von Kupfererz, doch diese spärlich. Die Analyse gab:

Eisen	1.44223	auf 100 Th.	57.643
Nickel	0.07615	" "	3.044
Kobalt	0.00236	" "	0.094
Mangan	0.00558	" "	0.223
Kupfer	0.01118	" "	0.447
Ungelöstes.	0.01150	" "	0.460
	1.54900	" "	61.911
Schwefel und Verlust	0.95300	" "	38.089
	2.50200	" "	100.000

6) S. 85. Einige Versuche mit einem verwitterten Feuersteinkreis, in der chemischen Zusammensetzung mit gewöhnlichem Feuersteine verglichen, von Demselben.

7) S. 93—97. Beobachtung der Metamorphose eines Ringelwurms, von S. Lovén. Dazu Tafel I.

Von allen Gliedertieren sind ohne Zweifel die Ringelwürmer die am wenigsten bearbeiteten, selbst ungeachtet der trefflichen, von Milne-Edwards in den letzten Zeiten mitgetheilten Untersuchungen. Besonders ist ihre Entwicklung uns noch fast völlig unbekannt. Zu einiger Erklärung in dieser Hinsicht bitte ich, der Königlichen Academie eine Beobachtung vorlegen zu dürfen, welche, obgleich noch einzeln und unvollständig, dennoch anzudeuten scheint, daß, wenigstens in den höheren Ordnungen dieser Thiere, eine Metamorphose bei der Entwicklung statt hat, welche fast eben so merkwürdig ist, wie die der Insecten.

Im August des vergangenen Jahres, als ich mit einem feinen Haken aus der Meer-Oberfläche kleine Thierchen, als *Entomostraca* udgl., welche dort leben, heraufholen wollte, bekam ich unvermuthet nebst solchen eine große Anzahl kleiner lebender Geschöpfe, welche mir so ganz fremdartig vorkamen, daß es mir nicht einmal möglich war, die Classe zu ermitteln, zu welcher sie gehören müßten. Die Figur 1. auf Tafel II. stellt eines von ihnen, so wie sie sich zuerst zeigten, vergrößert vor. Ihre natürliche Größe betrug etwa $\frac{1}{2}$ Millimeter. Ihr sehr einfacher Bau war der folgende: Ein Discus oder ovaler Ring (a) war das am meisten in die Augen fallende. Dieser trug am Rande eine Reihe starker, schwingender Wimpern, und über, wie nach innen von ihr noch eine andere von kleineren solchen. Mittels der unaufhörlichen Bewegungen dieser Wimpern schwamm das Thier ziemlich hurtig hin und her, meistens in krummer Richtung vorwärts wackelnd. An derjenigen Seite vom Ringe, welche am häufigsten aufwärts gerichtet war, erhöhte sich der Körper zu einer nach hinten etwas schiefen Halbkugel (b); an der gewöhnlich nach unten gekehrten Seite war er ebenfalls erhöht (Figur 1, 2, 3, c.), obgleich viel weniger und nach vorn etwas schief. An der obren Seite erschien nach vorn der Mund (e) dicht am Ring, um seine Lippe herum mit Wimpern versehen. In der Spitze derselben Seite zeigte sich der Afterschlund (h) als eine von einem Muskelring umgebene kleine Öffnung. Das Ganze war sehr durchsichtig, und im Innern zeigte sich der Verlauf des Darmcanals, welcher noch deutlicher wurde, nachdem das Thierchen mit Indigo gefüttet worden war. Es ergab sich dann, daß der Darmkanal sich in 2 Partientheilet: den Magen (f), welcher fast sackförmig ist und sich nach hinten und etwas nach unten erstreckt, und den Darm (g), welcher durch einen zusammengezogenen Theil von jenem getrennt ist und, sich immer mehr verschmälernd, gerade zum Afterschlund hinanstiegt. Fast mitten auf der untern, erhöhten Oberfläche fand sich ein opakerer, querstehender, wenig erhabener Fleck (d), welcher bei einigen Individuen zwei kleine schwarze Punkte sehen ließ. Aus dieser Organisation ließ sich leicht mutmaßen, daß das Thier nicht ausgebildet wäre; schwerer aber war es, zu sagen, was aus ihm werden sollte.

Diese Frage wurde jedoch bald beantwortet. Ich bemerkte, daß die Thierchen, eines nach dem andern, bedeutende Veränderungen erlitten. Die obere erhöhte Seite (b) trieb sich immer mehr hinaus und wurde in Ringe abgetheilt (Fig. 2., i). Von diesen bildete sich der erste zunächst dem Afterschlund (h), und ihre Anzahl vermehrte sich nach und nach, so daß der zuletzt entste-

hende dem Discus zunächst stand. Jeder neu gebildete Ring bestand aus 4 Theilen; 2 derselben, der vordere und der hintere, waren große, einander gegenüberstehende und innen mit einer Muskelschicht bekleidete Halbringe, und die 2 anderen kürzer, die ersten vereinigende Seitenstücke. Während daß diese Veränderung oberhalb des Discus vorging, geschah eine andere, ebenso überraschende, unterhalb derselben. Der oben erwähnte Fleck (d) wurde immer opaker und deutlicher, und zwischen wie vor den dort stehenden schwarzen Punkten erhoben sich allmählich 2 Spalten d (Fig. 2, 3, 4.), augenscheinlich Fühlfäden vor den Augen. Jetzt war es deutlich, wo die fortlaufende Metamorphose hinaus wollte, nehmlich zur Ausbildung eines Ringelwurms. Die von uns eben beschriebene und in Fig. 2. abgezeichnete Form war bald in dieselbe umgeändert, welche man in Fig. 5. sieht, indem sich die Anzahl der Ringe schnell vermehrte, und der früher gerundete Theil (b) wurde zu dem geringelten Körper eines Wurms. Noch war aber der Discus mit seinen schwingenden Wimpern da, und die vor 2 Tagen gefangenen Thierchen begannen, eins nach dem andern, abzusterben. Ich fieng schon an, die Hoffnung anzugeben, ihre Entwicklung bis zum Ende verfolgen zu können, als sich endlich ein einziges fand, welches so beschaffen war, wie ich es in Fig. 6. gezeichnet habe. Dieses hat seinen vibrierenden Ring hinter dem Kopfe (wie Fig. 3.) nicht mehr, sondern dieser waren nach vorn ausgestreckt, und als Ueberbleibsel des Rings erschien jederseits ein Anhang, welcher jedoch keine bestimmte Form annahm, da das Individuum gleich darnach starb. Ich kann deswegen nicht sagen, ob diese Anhänge einige Zeit stehen bleiben, oder ob sie bald abfallen sollten; finde mich aber veranlaßt, das Erste zu vermuthen. Schon vor mehreren Jahren beobachtete und zeichnete ich einen an der Meeresfläche schwimmenden kleinen Ringelwurm, welcher dem ungestig nicht unähnlich, aber mehr ausgebildet war und augenscheinlich einer andern Gattung angehörte. Es ist fast derselbe, als der, welchen Johnston in den Annals of Natural History, III., p. 293., Tab. VI., Fig. 2., beschrieben und abgebildet hat, und von dem er vermutet, daß er das Junge von *Nereis pelagica* Linn. seyn möge. Diese von ihm und mir gesehenen Thiere tragen beide zu jeder Seite des Kopfes einen flossenähnlichen Anhang, welcher an der Unterseite reich mit schwingenden Wimpern versehen ist. Ob aus denselben die künftigen Antennen herverkommen? Diese Frage blieb mir unbeantwortet, und auch die rückständige Bildung der Füße entzog sich jeder Untersuchung.

Hätte die Ausbildung weiter verfolgt werden können: so würde es wenig Schwierigkeit gehabt haben, selbst die vorliegende Art zu bestimmen. Jetzt kann dies nicht geschehen und sogar die Gattung dürfte schwierlich ausgemittelt werden. Für's Erste geht es indessen aus der Gestaltung der Augen und Antennen hervor, daß das Thier eines aus der Classe der freyen Annulaten, La marks Antennati, ist, und unter diesen scheint die Körperform auf die Familie der Nereiden oder Cuniceen hinzuweisen. Aus der Kopfform und der Zahl der Augen möchte man auf eine Phyllocoetes schließen, von welcher Gattung auch Arten an unsern Westküsten nicht selten sind. Da wir aber keine Kunde von der Form der Füße haben; so können wir hierüber nichts Bestimmtes aussmachen.

Wie kurz und unvollständig auch diese Beobachtung erscheinen mag, so dürfte sie doch darthun, daß wenigstens gewisse Ringelwürmer eine Art Metamorphose erleiden, die fast eben-

merkwürdig ist, als die der Insecten und gewisser Crustaceen. Sie zeigt außerdem, daß das Wachsthum bey den Annulaten so geschieht, daß neue Ringe vor, nicht hinter den ältern hinzukommen, und daß sonach der letzte, hinterste Ring der älteste ist, oder daß der Zuruchs gleich hinter dem Kopfe geschieht; ein Gesetz, welches auch bey den Entozoen bemerkt worden ist. Es erhellt auch, daß jeder Ring ursprünglich aus einem oben und einem untern Haltringe besteht, einem Tergum und einem Sternum, welche durch 2 Seitenstücke verbunden werden, aus denen späterhin die Füße hervorkommen.

Erklärung der Figuren.

- Fig. 1. Ein Junges, wie es sich zuerst zeigte.
- " 2. Dasselbe, welches etwas an Größe zugenommen hat und bey dem sich 7 Ringe gebildet haben.
- " 3. Dasselbe von unten, um den Kopf mit den Augen und Antennen zu zeigen.
- " 4. Derselbe Theil im Profil von hinten.
- " 5. Das Thier mit einer größern Anzahl von Ringen und wurmartigem Körper.
- " 6. Ein Individuum nach Umbildung des Ringes.

In diesen Figuren bezeichnet a den Ring oder Discus, b den oberen oder Abdominaltheil, c den unteren oder Kopftheil, d den Kopf, e den Mund, f den Magen, g den Darm, h den After und i die Körerringe.

8) S. 99—104. Quecksilber mit Stickstoff vereinigt, von Phil. Plantamour.

9) S. 105—110. Ueber die chemische Zusammensetzung des Dichroits, von Christian Schütz.

Der Verfasser untersuchte Dichroite von Driijerswi in Finnland, von Finspång in Östgotland und von Brunhult im Tunaberg-Kirchspiele in Södermanland.

Der Dichroit von Driijerswi zeigte sich procentisch zusammengesetzt aus:

	Sauerstoffgehalt		
Kieselsäure	48,9	. . .	25,40 . . . 9
Thonerde	30,9	. . .	14,44 . . . 5
Talkerde	11,2	. . .	4,37
Eisenoxydul	6,3	. . .	1,43 } 5,88 2
Manganoxydul	0,3	. . .	0,08 }
Undecomponiertes Mineral	1,6	. . .	
Glühverlust	1,9	. . .	
	101,1.		

Der Dichroit von Finspång (eigentl. Gew. = 2,64) aus:

	Sauerstoffgehalt		
Kieselsäure	48,6	. . .	25,29 . . . 9
Thonerde	30,5	. . .	14,28 . . . 5
Talkerde	8,2	. . .	3,20 }
Eisenoxydul	10,7	. . .	2,45 } 5,67 2
Manganoxydul	0,1	. . .	0,02 }
Glühverlust	1,5	. . .	
Undecomponiertes Mineral	0,2	. . .	
	99,8.		

Formel für diese beiden $2r\text{S}^2 + 5\text{A.S.}$

Der Dichroit von Brunhult (eigentl. Gewicht = 2,61) aus:

	Sauerstoffgehalt		
Kieselsäure	49,7	. . .	25,83
Thonerde	32,0	. . .	14,98
	81,7		

	81,7	Sauerstoffgehalt.
Talkerde	9,5	. . . 3,71
Eisenoxydul	6,0	. . . 1,38 }
Kalkerde	0,6	. . . 0,17 }
Manganoxydul	0,1	. . . 0,04
Glühverlust	2,1	. . .
Undecomponiertes	0,6	. . .
	100,6.	

Die obige Formel (welche in die chemische verwandelt, $2\text{R}^3\text{Si}^2 + 15\text{AlSi}$, wird) passt nicht ganz auf den letzten Dichroit: doch entfernt er sich ebenso sehr auch von der Formel $r\text{S}^2 + 3\text{AS}$.

10) S. 110—121. Myzostoma cirriserum Leuckart, ein parasitischer Wurm, beschrieben von S. Löwen. Dazu Tafel 1.

Die Art der Gattung Comatula, welche an gewissen Stellen unserer Westküste in sehr bedeutender Menge angetroffen wird, beherbergt oft ein Schmarotzerthier von sehr eigenartlicher Organisation, und 2 verwandte Parasiten fand Leuckart * an 2 andern Comatulen aus dem Mittel- und dem rothen Meere. Er schuf für diese Thiere eine neue Gattung unter den Trematoden, Myzostoma benannt, von welchem er selbst 2 Arten, M. glabrum und M. costatum, untersucht hatte, denen er, nach einer von Thompson mitgetheilten Notiz **, ein drittes, welches er nicht gesehen hatte, hinzufügte und M. cirriserum benannte ***. Diese Art ist es, welche ich Gelegenheit gehabt habe, genauer als es bisher geschehen war, zu untersuchen, und da die Organisation derselben mehrere sehr merkwürdige Verhältnisse darbietet, so bitte ich, der königlichen Academie deren Beschreibung vorlegen zu dürfen.

Es leidet keinen Zweifel, daß das Thier zur Classe der Würmer zu rechnen sey. Indessen berechtigt der erste flüchtige Anblick seiner eigenartlichen Gestalt und seiner hurtigen Bewegungen nicht unbedingt zu dieser Ansicht; er erinnert mehr an ein schmarotzendes Krebsthier. Der Körper ist nehmlich ohne alle Gliederung und hat die Gestalt einer gerundet-ovalen Scheibe, deren Rand jederseits mit ziemlich langen Spiken geschmückt ist. Diese habe ich immer in der Anzahl von 20, oder 10 zu jeder Seite, gefunden; da aber Thompson 18 bis 20 erwähnt: so mag wohl einige Veränderlichkeit hieben stattfinden. Die Spiken stehen jederseits durch gleiche Zwischenräume von einander getrennt; hinten sind sie durch einen freien Raum getrennt, welcher doppelt so groß ist, als einer der Zwischenräume an den Seiten, und vorn durch einen ähnlichen, beynah 1½ Mal so großen.

Die obere Oberfläche oder der Rücken ist ganz eben und zeigt bloß längs der Mittellinie in der Mitte 2 schwache Erhöhungen, welche jedoch nur bey Exemplaren, die im Weingeist gelegen haben, recht deutlich sind. Die untere Seite (Fig. 1.) trägt dagegen alle äußern Organe des Thieres. Diese sind: ein äußerst großer Küssel (a), welcher ganz zurückgezogen werden kann, 5 Paar Füße (e. e.), parallel mit dem Umfange der Scheibe gestellt, 4 Saugwarzen (f. f.) zu jeder Seite zwischen den Füßen und dem Rande, die Dehnungen für die männlichen (g. g.) Fortpflanzungsorgane und die Afteröffnung (d.). Die

* Isis, 1830., S. 612.

** Hor. Not., Nr. 1057. (J. 1836.)

*** Dasselbst, Nr. 1087. (J. 1836.)

innern Theile, welche vermöge der Durchsichtigkeit des Thieres wahrgenommen werden konnten, sind die Centraltheile des Nervensystems (k), der Darmcanal (e) mit seinen Seitenanhängen, der Eyerstock (l) und die innern männlichen Fortpflanzungsorgane (m). Die folgende besondere Beschreibung soll diese Theile im Zusammenhange zeigen.

Der Nahrungscanal beginnt mit dem Rüssel (Fig. 1. a, und Fig. 2.), welcher durch die dem Vorderende nahe liegende Deffnung (Fig. 1. b) aus einer langen Scheide hervorgeht, in welche er ganz und gar hineingezogen werden kann. Der Rüssel ist beynahe so lang als die Hälfte des ganzen Thieres, sehr dick und cylindrisch, aber von veränderlicher Gestalt. Zu vorderst liegt in ihm der Mund (Fig. 2. 3. 4. 5.), von einem starken Muskelkette (Fig. 4.), wie von einem Sphincter, umgeben, durch dessen Erweiterung oder Zusammenziehung er geöffnet oder geschlossen werden kann. Im ersten Fall erscheint der Rüssel fast keulensormig und quer; im letztern endigt er sich in eine abgerundete Spitze. Auf die Mundöffnung folgt eine sehr lange Röhre durch die Mittellinie des Rüssels hindurch, welche von 3 verschiedenen Muskelschichten umgeden ist, nemlich einer inneren (Fig. 2. b) aus Längsfasern, einer mittlern stärkeren (c) aus ringsförmig gelagerten Fäden, und einer äußern (d), wieder longitudinalen. Die beiden ersten Schichten scheinen das Schlucken selbst zu vermitteln; die äußere gibt an die innere des Körpers und an die Scheide Partien ab, welche zum Einziehen und Ausschieben des Rüssels dienen. Die äußere Be-deckung des Thieres, welche in die Scheide hinsteigt und diese innwendig bekleidet, bedeckt auch den ganzen Rüssel. Ist der Mund geschlossen und sein Muskelzug zurückgezogen; so legt sich der Rand in 6 Falten (Fig. 5.), von denen die obere und untere die tiefsten sind, und zwischen diesen zeigen sich ebenso viele gerundete Erhöhungen. Die innere Röhre des Rüssels endigt sich in einen Schlingapparat (Fig. 2. e), durch welchen dieselbe völlig verschlossen werden kann. Die innernste Haut des Schlundes geht etwas über diesen hinaus und vereinigt sich mit dem Nahrungscanale (Fig. 1. e). Dieser ist von veränderlicher Gestalt, je nachdem der Rüssel ausgeschoben oder eingezogen ist. Im ersten Fall ist er lang-spindelförmig, d. h. gerade, vorn mit einer quer abgeschnittenen kleinen Deffnung beginnend, darauf nach der Mitte zu immer mehr erweitert und endlich wiederum gleichmäßig verschmäler. Ist aber der Rüssel eingezogen (Fig. 7. a); so ist der Vordertheil des Nahrungscanales von vorn her zusammengedrückt, breit und quer, und seine Deffnung steht dann stärker vor. Seine Wände sind sehr undurchsichtig. Er zeigt sich deßhalb dem bloßen Auge wie ein weißer, langer Strich, unter dem Microscope dagegen fast schwarz. Wird ein Stück desselben geprefst (Fig. 7.); so zeigt es sich, daß die dunkle, fast undurchsichtige Haut mit dichten, blasenähnlichen, sehr klaren Puncten bestreut ist, welche vermutlich Absonderungsorgane sind. Macht man aber einen Durchschnitt des Canals; so erscheinen seine Wände sehr dick, und deren innere Haut zeigt dichte, tiefe Falten innerhalb der Höhle. Fast in der Mitte des Nahrungscanales öffnen sich, ganz nahe bey einander, in denselben jederseits 3 Gefäße, welche mit zahlreichen Nesten aus allen Seiten des Körpers kommen. Das vorderste dieser Gefäße theilt sich, vom Nahrungscanal an getrennt, bald in 2 Stämme, von denen der vordere gerade vorwärts geht, sich am vordersten Fuße gabelartig in 3 Nesten theilt, von denen einer sich zwischen diesen und die Rüsselscheide legt, ein anderer, kürzerer, sich an der Basis desselben Fusses schließt,

und der dritte, längste, mit 2 Zweigen die erste Saugwarze umfaßt. Der zweyte, nach der Seite laufende Stamm sendet 2 Nesten, einen hinter den zweyten Fuße, einen hinter die zweyte Saugwarze. Das zweyte Gefäß, das kürzeste, erstreckt sich gerade nach der Seite hin, theilt sich sogleich in eine Gabel und geht mit den beiden Nesten gegen das dritte Fußpaar. Das dritte Gefäß, das reichste, nimmt die ganze hintere Hälfte jederseits ein. Es theilt sich nach und nach in 4 Stämme. Der erste geht fast gerade seitwärts und vertheilt sich zwischen dem dritten Fuße und dem vierten Fuße; der zweyte zwischen der letzten und dem fünften Fuße; der letzte, der größte und zweyarmig, mit mehreren Nesten zwischen dem letzten Fuße und der Afteröffnung. Diese Gefäße besitzen, außer den Nesten, deren Lage die beschriebene ist, noch andere kleinere, und sind allenthalben uneben, gleichwie mit Variees besetzt. Die Nesten haben sämmtlich dicke Enden. Zunächst dem Nahrungscanal sind die Zweige einigermaßen klar; nachher werden sie immer undurchsichtiger und ihre Wände voll von blasenähnlichen, begrenzten Puncten (Fig. 8.) In ihrem Innern sieht man eine klare Feuchtigkeit, in welcher zahlreiche Körner von unbestimmter Form schwimmen, und welche sich ganz unregelmäßig bewegt. Wo sich der Nahrungscanal endigt, fängt eine kurze Röhre an, und danach eine Cloake (Fig. 7. b), in welche man ihn doch durch kräftige Zusammenziehungen die Faeces treiben sieht, die von da wiederum aus dem After ausgetrieben werden, welcher unter und etwas vor der Deffnung der Cloake liegt.

Durch seine und vorsichtige Section kann man das Nervensystem wenigstens in seiner Centralpartie darstellen. Es liegt unter der Mitte des Nahrungscanales (Fig. 1. k), und besteht aus einem großen, länglichen Ganglion, von welchem wenigstens 13 Nesten abgeben, nemlich vom Vorderende 3 schmale, welche sich zum Rüssel und Munde zu begeben scheinen, dann jederseits 5, von welchen sich jeder seinem Fuße zuwendet. Es ist mir nicht gegückt, einen dieser Nesten weiter zu verfolgen, als ich es gezeichnet habe; aber so weit habe ich sie bey mehreren Individuen gesehen.

Die Fortpflanzungsorgane sind männliche sowohl als auch weibliche. Mitten vor dem dritten Fußpaare, also ungefähr mitten auf der Seite des Thieres und ebenfalls mitten zwischen der zweyten und dritten Saugmündung, eben so nahe am Rande der Scheibe, wie eine von diesen, findet man jederseits eine auswärts gerichtete Deffnung (Fig. 1. g und Fig. 9.), umgeben von einer fast klappenähnlichen Lippe, Vermöge durchfallenden Lichtes sieht man, daß diese kurze Röhre in ihrem Boden verschlossen werden kann, und daß darauf eine ziemlich große Cavität im Parenchyme beginnt. In dieser liegt ein vest opakes Organ (Fig. 1. m, Fig. 9. b), zusammengefaßt von 2 gerundeten Lappen, die bisweilen einfach, am öftersten aber in 2 lange Arme verlängert sind, die sich nach dem Nahrungscanal hinstrecken und sich dort hakenförmig biegen, nicht selten auch verästeln. Hatte ich es mit lebenden Thieren zu thun; so fehlte es fast nie, daß diese innern Organe, die sich dem bloßen Auge weiß gefärbt zeigten, sich selbst ablösen und durch ihre Deffnungen heraustraten. Indessen sah ich niemals das Ganze mit einemmale so herauskommen, sondern meistens nur den mittleren, größern Theil. War dieser heraus; so erschien er nie zerstört, sondern mehrtheils, wie Fig. 10. zeigt, walzenförmig, an beiden Enden angeschwollen. Er bestand aus einer äußerst feinen Haut, welche eine große Anzahl dicht zusammen

vereinigter Kugeln umschloß. Diese sahen jedoch nicht das Ganze zusammen, sondern das Innere des walzenförmigen Körpers schien hohl zu seyn. Sobald dieser in dem umgebenden Wasser frey geworden war, ja vielmals noch, während er im Begriffe war, die Döffnung zu verlassen, löste sich jede Kugel in eine große Anzahl von Spermatozoen (Fig. 11.) auf — denn er war gleichsam nur ein Knäuel oder Ball von solchen — welche sich beilten, lebhaft im Wasser herumzuspringen. Sie waren von der einfachsten Form, wie ein Vibrio (Fig. 12.); ihre Länge befand ich von 0,024 Millim. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Spermatozoen sich hier in diesen Eysten entwickelt hatten.

Das Ovarium (Fig. 1. II) erstreckt sich fast so weit wie die ganze Scheibe, mit Ausnahme des Randes derselben, und nimmt ihre Rückenseite ein. Zwischen allen Organen sieht man die Eyer, dicht zusammenliegend. Da es mir aber nicht glückte, die Gränen der vermutlich sehr zahlreichen Verästelungen ihrer Hülle zu finden; so habe ich sie nicht gezeichnet. Der Eyleiter Fig. 1. n, und Fig. 6. e), welchen man sehr deutlich, schon von der Mitte des Thieres ab, sieht, liegt oben auf dem Nahrungsanale. Gegen seine Döffnung zu sieht man leicht, daß seine Wände aus 2 Häuten bestehen, von welchen die äußere durch zahlreiche Bänder an das umgebende Parenchym gehaftet ist. Die Döffnung liegt etwas hinter der Asteöffnung. Die Eyer werden rückweise ausgestoßen und messen bis zu 0,042 Millim. (Fig. 13.). Da das Thier oft einzeln auf der Comatula lebt und deutlich hermaphroditisch ist; so scheint die Fortpflanzung so vor sich zu gehen, daß die Spermatozoen, aus ihren Bällen gelöst, die Eyer im Freyen auffinden. Dazu dürfte die Wimperschwingung, welche längs der Oberfläche des Thieres unaufhörlich vor sich geht, ebenfalls beytragen.

Die Saugnäpfchen (Fig. 1. ss) sind 4 an der Zahl. Sie sind so gestellt, daß sie den Zwischenräumen zwischen den Füßen entsprechen und jedem zweyten Zwischenraume zwischen den Spiken der Scheibe. Ihre Reihe steht ungefähr in der Mitte zwischen den Füßen und der Kante. Sie sind im Verhältniß zum Thiere klein. Sie zeigen eine Erhöhung an der Oberfläche, und in dieser eine Döffnung mit unregelmäßig gewellten Rändern, welche vollkommen, ohne irgend einen knorpelartigen Ring, verschlossen werden kann. Ist ein Bothrion geöffnet (Fig. 14. 15.); so sieht man in dessen Grunde eine Vertiefung, aus welcher sich 5 oder mehrere breite Strahlen gegen den Rand zu erheben. Es scheint mir, als ob diese fast knorpelartig wären.

Die Füße (Fig. 1. ee, und Fig. 16. 17.) sind 10 an der Zahl, jederseits 5. Der vorderste an jeder Seite steht dem Küssel nahe, der zweyte, der dritte — welcher der mittlste ist — und der vierte in gleichen Zwischenräumen von einander, der vierte dem fünften näher. Ihre Reihe ist etwas dem Rande zu gebogen. Jeder Fuß besteht aus 3 Theilen. Der Basaltheil (Fig. 16. 17. a) ruht auf der Oberfläche des Körpers und bildet an der innern Seite des Fusses eine niedrige, aber starke Wulst, welche in 3 Stücke getheilt ist. Darauf folgt das, was man als das erste Glied des Fusses (b) bezeichnen kann, welches cylindrisch ist und sich innerhalb des Basalringes ziemlich frey bewegt. Das zweyte und letzte Glied (c) dagegen ist stark eingebogen, wenig gegen das erste beweglich, von welchem es auch kaum gesondert ist, und ist eine für sich sehr kriegsame Scheide. Aus seiner Spize sieht man nehmlich eine Nünne (d) in den Fuß längs dessen Mittellinie hineinlaufen, und dieselbe kann fast gerade ausgestreckt und wieder zusammengebogen wer-

den, wobei sich zahlreiche Falten an ihrer Innenseite bilden. Dieses Aufkere jedes Fusses enthält auch verschiedene innere Theile, nehmlich 4 hornartige Haken. Von diesen sind 3 (e, f, g) von gleicher Gestalt, aber von ungleicher Größe. Es sind einfache, schwach s-förmig gekrümmte Haken. Der kleinste ist ganz kurz und ich sah ihn nie über den Rand des Basalringes hinausgehen; der zweyte, fast drey Mal so lange, reicht gewöhnlich bis zur Mitte des ersten Gliedes; der dritte, an Länge dem ganzen Fuße gleiche, erstreckt sich bis zu dessen Spize und springt, so weit ich es gesehen habe, ganz allein aus der Scheide vor. Er dient dem Theile eigentlich zum Anheften. Wird er herausgeschoben; so richtet sich das letzte Glied auf und der Haken (e) wird mit vieler Hürigkeit hervorgestreckt und eingezogen. Der vierte dieser innern Theile (h) ist stärker und länger, obgleich sein inneres Ende, wie das der andern, allmählich so dünn wird, daß es schwerlich unterschieden werden kann. Er ist nur schwach bogengekrümmt und am Ende mit einem, in einen spitzigen Winkel abwärts gebogenen, handförmigen Kopfe versehen, welcher in 4 fingerähnliche Fortsätze getheilt ist, deren 2 mittlere bey weitem die längsten sind. Während die 3 andern Haken an ihrem innern abgestutzten Ende mit zahlreichen, aufwärts gehenden Muskeln versehen sind, welche dieselben heben oder senken, hat diese außerdem an seinem Kopfe (Fig. 17.) eine große Anzahl solcher, welche sich von den fingerartigen Fortsätzen ab nach unten und innen in den Körper strahlig vertheilen. Er scheint deshalb eigentlich zu einer Stütze für den Fuß bey dem Spiele der andern Haken zu dienen.

Dies sind die Theile unseres Thieres, welche die Anatomic mit auszumitteln geholfen hat. Es fehlt hierbei das Eiculationssystem, welches die Analogie erwarten läßt; aber ich suchte nach einem solchen vergebens.

Das Thier ist als Schmarotzer ziemlich gemein, so daß von 10 Individuen der Comatula mindestens 2 mit ihm besetzt sind. Meistens findet man nur eins auf jedem, bisweilen 2, und eher auf dem Discus als auf den Armen. Sie laufen sehr schnell, hängen aber nicht besonders stark fest; woraus ich schließe, daß sie ihre Saugapparate nicht oft anwenden, welche auch verhältnismäßig klein und schwach sind. Auf einer harten Fläche bewegen sie sich daher auch mit Mühe und befestigen sich an einer solchen nie. Der Körper kann sich seitwärts so zusammenbiegen, daß sich die entgegengesetzten Ränder berühren; von vorn nach hinten kann er sich bloß etwas verkürzen. Das größte, von mir gefundene Individuum hielt nicht voll 3 Millimeter in der Länge; die längsten nicht 2.

Die von uns beschriebene Organisation dieses Thieres zeigt im Ganzen große Ähnlichkeit mit der allgemeinen der Würmer; aber die einzelnen Theile derselben sind gleichsam von mehreren so verschiedenen Seiten her entnommen, daß wir das Thier nicht mit Leichtigkeit als Glied in irgend eine Ordnung der Classe einreihen können. Die sich einander gegenüber gestellten Saugwarzen und der Küssel erinnern an die Ektoparasiten, *Tricota*, *Cyclocotyle* etc., welche die Familie der *Pectobothriii* *Nitzsch.*, *Burm.* bilden, und der Bau des Nahrungsanals mit seinen Verästelungen, welche unläugbar denen der ersten Gattung, wie denen der Planarien, gleich sind, weist auch auf diesen Platz im Systeme hin, wenn nicht bey allen Trematoden ein besonderer Aste fehlte, welcher bey unserem Thiere so deutlich ist und dem Munde gerade gegenüber steht. So sind auch die männlichen Fortpflanzungsgänge doppelt und ohne einen äußern Geschlechtstheil oder sogenannten *Circus*, und die weib-

lichen stehen entfernt von ihnen, sind aber übrigens denen bey *Tristoma*, nach Diesing's Beschreibung, ziemlich ähnlich. Mehr aber als alles dieses entfernt der Bau der stark ausgebildeten Füße es von diesem Platz im System und weist stark auf die höher ausgebildeten Annulaten hin, bey denen wir ähnliche Haken wiederfinden, besonders den handähnlich gebildeten, bey mehreren Gattungen von Cuvier's Cubicolens. Für jetzt scheint deshalb die Gattung *Myzostoma* als ein Mittelglied zwischen den *Pectobothriii*, besonders der freilich unvollständig bekannten Gattung *Cyclocotyle Otto*, und den höheren Ringelwürmern betrachtet werden zu müssen*.

Wir stellen hier die Gattung und Art mit folgenden Kennzeichen auf.

Myzostoma Leuckart. Corpus molle, inarticulatum, depresso, discoideum; proboscis retractilis mutica; anus discretus, ori oppositus; bothria lateralia, opposita; pedes inferi, articulati, hamiferae; genitalia mascula duplia, mutica.

Myzostoma cirriferum Leuckart. M. pedibus 10, bothriis 8, disci margine radius 18 vel 20. Long. 3 Millim. *Hab.* parasiticum in *Comatula mediterranea litoris Sueciae occidentalis*.

Erklärung der Figuren.

Fig. a. *Myzostoma cirriferum* von unten. Fig. 1. dasselbe sehr vergrößert und das Anatomische so gezeichnet, als wenn das Thier durchsichtig wäre. Fig. 2—5. der Rüssel in verschiedenen Stellungen. Fig. 6. Der Darmcanal und der Eyleiter. Fig. 7. ein Stück des Magens, gepreßt. Fig. 8. ein solches von den Gallengefäßen. Fig. 9. das eine der männlichen Geschlechtsorgane. Fig. 10. ein herausgeschobener Theil desselben. Fig. 11. die ballgleichen Körper, aus welchen die Spermatozoen hervorkommen. Fig. 12. ein Spermatozoon. Fig. 13. ein Ei. Fig. 14. 15. Saugwarzen. Fig. 16. 17. zur Anatomie der Füße (sieh den Text).

11) S. 123—151. Beitrag zur Flora von Gotthland, von C. Fr. Nyman.

Mr. N. machte im Jahr 1840. eine botanische Reise auf Gotthland. Er entdeckte mehrere für die Insel bis dahin nicht angezeichnete Arten, Abarten usw., verdankt auch mehrere Angaben von neuen Gewächsen und Gewächsstücken auf derselben den Hrn. Prof. P. J. Wahlberg, Dr. Kolmodin, Höglberg und Westerbö. Bey der Bestimmung schwierig zu bearbeitender Pflanzenformen unterstützte ihn Mr. Prof. Fries.

Er gibt hier ein Verzeichniß derjenigen Pflanzen, welche für Gotthland neu, oder für welche dort neue Locale entdeckt worden sind, nachdem er eine kurze Darstellung des Ganges, welchen die Reise nahm, vorangestellt hat, in welcher die interessanten Gewächse, so wie er sie an den verschiedenen Stellen antraf, aufgeführt worden sind. Ferner schickt er dem Arten- und Varietätenverzeichniß zum bequemern Auffassen der gothländischen Vegetation das folgende Verzeichniß der natürlichen Familien der Arten dieser Vegetation, nach deren größtem oder geringstem Arten-Reichtum geordnet, voran. Familien sowohl als Arten sind ganz wie in Friesens Floras canica begränzt.

* Nach Einsichterung dieser Abhandlung an die Königliche Akademie, am Ende des Jahres 1840., ist mit Doyeres Untersuchung der Tardigraden zu Händen gekommen. So verschieden diese Thiere von dem unsrigen sind; so finden sich doch wirklich unter ihnen Beziehungs punkte im Baue des Darmcanals, der Bildung der Füße usw., welche vielleicht nicht ganz unberücksichtigt bleiben dürfen.

- Gramineae, Species 72.
- Synantherae 68.
- Cyperaceae 56.
- Cruciferae 43.
- Leguminosae 55.
- Personatae 33.
- Umbelliferae, Caryophylleae, jede 31.
- Orchideae 29.
- Ranunculaceae 28.
- Labiatae 26.
- Senticosae 24.
- Primulaceae, Chenopodiaceae, jede 17.
- Ericineac 15.
- Boragineae, Polygoneae, Potamogetoneae, jede 13.
- Liliaceae, Juncaceae, Polypodiaceae, jede 12.
- Gruinales, Coniferae mit Equisetum, jede 11.
- Rubiaceae, Cistineae, Succulentae, Najadeae mit Chara, jede 10.
- Calycanthemae, Pomaceae, Salicineae, jede 9.

Von schwedischen Pflanzensammlungen fehlen aus folgenden Familien hier Repräsentanten:

Balsamineae, Tamariscineae, Loranthaceae, Aquifoliaceae, Oleaceae, Polemoniaceae, Vepreculae L. und Aristolochioae.

12) S. 153—165. Saponit und Rosit, 2 neue Mineralien, untersucht von L. F. Swenberg.

a) Der Saponit gleicht äußerlich sehr dem Seifensteine (Soapstone). Er kommt im Söderås - Kirchspiele in Dalekarlien, theils bey der jetzt aufgegebenen Bruksweds - Grube, theils auch bey der Swartviks - Grube vor. Er ist theils farblos, theils in Gelb und Roth spielend. Procentische Zusammensetzung des Minerals von der ersten Stelle:

	Sauerstoffgehalt	
Kieselsäure	50.8	. . 26.44
Talkerde	26.5	. . 10.26
Kalkerde	0.7	. . 0.21
Thonerde	9.4	. . 4.39
Eisenoxyd.	2.0	. . 0.63
Wasser	10.5	. . 9.24
		99.9

Mineralogische Formel: $2 \text{MS}^2 + \text{AS} + 2 \text{Aq}$.

Chemische Formel: $2 \text{M}^3 \text{S}^2 + \text{AlS} + 6 \text{H}$.

b) Rosit. Beim Åkers - Kalkbruch in Södermanland, wo die großen Spinelle vorkommen. Der Rosit kommt dort spärlich eingesprengt im spätigen Kalke vor. Die Drusen sind meistens nicht größer als Hanfsamen; die Farbe ist von schwach Rosenroth bis Braunroth; die rosenrothe Farbe ist aber die gewöhnlichste. Er kommt nicht kristallisiert vor, ist halbdurchsichtig, hart, etwa wie der gräßblättrige Glimmer. Eigentliches Gewicht 2.72. Procentische Zusammensetzung:

- Campanulaceae 7.
- Plautagineae, Hypericinæ, Amentaceæ, jede 6.
- Valerianæ, Solanaceæ, Gentianæ, Papaveraceæ, Malvaceæ, Euphorbiaceæ, Alismaceæ, jede 5.
- Convolvulaceæ, Callitrichinæ, jede 4.
- Dipsaceæ, Drupaceæ, Ribeæ, Paronychieæ, Lycopodiaceæ, jede 3.
- Caprifoliaceæ, Corneæ, Araliaceæ, Nymphaeaceæ, Rhamnaceæ, Urticeæ, Irideæ, Ophioglossæ, Marsileaceæ mit Isoëtes, jede 2.
- Globulariae, Asclepiadæ, Plumbaginæ, Celastrinæ, Malpigiaceæ, Berberideæ, Tiliaceæ, Portulacæ, Empetriae, Cucurbitaceæ, Fraxineæ, Myriceæ, Hydrocharidæ, Melanthiæ, Callaceæ, Orontiaceæ, jede 1.

		Sauerstoffgehalt.		
Kieselsäure . . .	44.901 . .	23.333	8	
Thonerde . . .	34.506 . .	16.116		
Eisenoxyd . . .	0.688 . .	6.211	16.370	6
Manganoxyd . . .	0.191 . .	0.043		
Kali . . .	6.628 . .	1.124		
Magn. . .	Spur . .		2.930	1
Kalckerde . . .	3.592 . .	0.859		
Calckerde . . .	2.448 . .	0.947		
Wasser . . .	6.533 . .	5.804		2
	99.476			

Mineralogische Formel: $\text{K} \left\{ \begin{array}{l} \text{C} \\ \text{Mg} \end{array} \right\} \text{S}^2 + 6 \text{AS} + 2 \text{Aq}$;

Chemische Formel: $\text{r}^3 \text{S}^2 + \text{AlS} + 6 \text{H}_2\text{O}$.

Mr. Sw. untersuchte auch noch ein anderes Mineral aus dem Tunabergs-Kirchspiele in Södermanland bey der Kärrgrube, welches mit dem Rosit sehr übereinstimmt und bis dahin mit dem Amphodelith verwechselt worden war.

13) S. 167 — 173. Untersuchung einiger bisher für Meerschaum angesehener schwedischer Mineralien, von N. J. Berlin.

14) S. 175 — 180. Mus betulinus Pall., eine für die europäische Fauna neue Mäuseart, gefunden in Schonen und beschrieben von M. W. v. Dübén.

Pallas fand in Siberien eine Mäuseart, welche zum ersten Mal in seiner russischen Reise unter dem Namen Mus subtilis beschrieben worden ist, und zwar allgemein zwischen dem Taik, Tatsch und Ob, sowohl auf offenen, sandigen Feldern, über die ganze tatarische Steppe hin, als in den Birkenwäldern. Während des ganzen langen sibirischen Winters fand er diese Thierchen im Schlaf liegend; es schlief schon bey $+15^{\circ}.5$ Temperatur ein; noch im Frühjahr durchschlief es die kühlen Nächte zusammengerollt in seiner Wohnung; es kletterte eben so leicht wie die Haselmaus, wobei es sich des langen Schwanzes bisweilen als eines Wickelschwanzes bediente, und ab und an sah P. es an größern Grasstengeln emporklettern, um zu dem Samen zu gelangen. Als vielleicht nur für eine Abart dieser Art bemerkte er eine Maus, die er damals nur in einem einzigen Exemplar erhielt, welche sich von den andern besonders durch eine ins Brandgelbe spielende Farbe und einen längeren Schwanz unterschied. Da er einige Jahre später seine Novae species glirium herausgab, hatte er von der lebten Maus mehrere Exemplare und erklärte sie nun ohne Bedenken für eine eigene Art, Mus betulinus; wogegen er die andere, früher Mus subtilis, welche am gemeinsten in den Steppen war und dort ordentliche Wanderungen vorzunehmen schien, hier Mus vagus benannte. Einige neuere Schriftsteller haben jedoch die beiden Arten wieder zusammengeworfen, und zwar unter dem collectiven Namen Mus subtilis; aber seit Pallas Zeit hat meines Wissens kein Zoolog Gelegenheit gehabt, eine von jenen in der Natur zu sehen, wie sie überhaupt diesseits des Uralflusses bisher gar nicht bemerkt worden sind. — Es ist demnach sehr merkwürdig, daß eine von ihnen auch in Schweden vorkommt.

Im July 1835. gewahrte ich bei Rönneberga, unweit Landskrona, auf einem mit Birken bepflanzten Sandrücken eine Maus, welche ich in meiner Sammlung aufbewahre, und die so völlig mit Pallas Beschreibung seines Mus betulinus übereinstimmt, daß man glauben könnte, dieselbe sey nach diesem Exemplare

Jfss 1845. Heft 2.

entworfen worden. Ungeachtet die Kleinheit dieser Maus, ihr schwarzer Streif längs des Rückens und ihr außerordentlich langer Schwanz sogleich meine Aufmerksamkeit erregten und ihre Verschiedenheit von jeder bisher als schwedischen beschriebenen Art außer Zweifel zu setzen schienen, wurde ich doch erst kürzlich auf die unerwartete Identität mit dem sibirischen Mus betulinus aufmerksam. Ich habe bisher mich in der Gegend, in welcher ich diese Maus fieng, keine längere Zeit hindurch aufzuhalten können; es würde aber interessant seyn, in der Folge Aufklärung darüber zu erhalten, wie weit sie allgemeiner vorkomme, wie sie auch ohne Zweifel an mehreren Stellen unsers Vaterlandes zu finden seyn wird; ferner, wie weit ihre Lebensweise mit den über diese von Pallas ertheilten Nachrichten übereinstimme.

Die Art kann mit keiner andern schwedischen verwechselt werden. Mus agrarius P., eine in Deutschland und Dänemark nicht seltene Art, welche sich früher oder später vermutlich auch bei uns finden wird, wenigstens in Schonen, gleicht dieser zwar in der Farbe und dem schwarzen Streifen längs dem Rücken, ist aber wenig kleiner als Mus musculus, und sein Schwanz ist kürzer als der Körper. Sehr nahe dieser Art steht dagegen, wenn er überhaupt wirklich von ihr verschieden ist, der Mus vagus P., welcher auch ihren Charakter und ihre Lebensart theilt, aber etwas größer, oben blau aschgrau und durch eingemengte schwarze Haare gewässert seyn und einen bedeutend kürzeren Schwanz haben soll, welcher den Körper an Länge wenig übertreffe. — Von ihren Verwandten weichen diese 2 Arten durch ihren Winterschlaf ab, und in anatomischer Hinsicht durch die Anwesenheit der Gallenblase, ferner durch die Leichtigkeit, mit welcher sie, übereinstimmend mit den Myoxus-Arten, klettern, zu welchen Pallas sie defiriogen, sonderbar genug, stellte, da sie doch wegen aller übrigen Charactere (auch anatomisch wegen der Gegenwart bes Bladdarmes, welcher der Gattung Myoxus fehlt) unbestreitbar der Gattung Mus angehören. Nicht weniger zeichnen sie sich durch ihren langen Schwanz aus, welcher verhältnismäßig länger als bey irgend einer andern Mäuseart ist (so klein der Mus betulinus ist, hat er doch einen längern Schwanz, als Musculus und silvaticus), und durch ihre Kleinheit, indem sie, nebst Mus minutus Pall., die kleinsten bekannten Nagetiere, nächst einigen Sorices und Vespertiliones die kleinsten aller Säugthiere sind.

So lange es noch nicht als abgemacht betrachtet werden kann, ob Mus betulinus und vagus nur Varietäten oder verschiedene Arten seyen, darf der Name Mus subtilis für keine derselben angewandt werden, sondern wenigstens die in Schweden gefundene Form muß bis auf weiter benannt bleiben:

Mus betulinus.

Art-Kennzeichen: Schwanz $\frac{1}{2}$ länger als Körper. Ohren gefaltet. Farbe oben graulich rostbraun mit einem schwarzen Streif längs des Rückens; unten weißlich. Länge $2\frac{1}{2}$ ".

Synon.: Mus subtilis β Pall., It. 11. App. p. 706., Nr. 11. (1773.). — Mus betulinus Ejusd. N. Sp. glir. p. 332., tab. 22. fig. 1. Zoogr. rosso-asiat., p. 169. Nr. 86. Schreb. Sängth. IV., p. 664., tab. 184. fig. 1. (col. non opt.) — Mus subtilis, Var. β betulinus Desm. Mammal. p. 303. Nr. 481.

Beschreibung nach dem ausgestopften, aber gut erhaltenen Exemplare.

Länge (in schwedischem Zollmaße) von der Schnauzen spitze bis zur Schwanzwurzel $2'' 5'''$. Schwanz $3'', 3'''$. Länge des

Kopfes $7\frac{1}{2}$ ". Länge der Ohren 3", Breite 2". Abstand der Schnauzen spitze vom Ohr 5 $\frac{1}{4}$ ", von derselben bis zum Auge 2 $\frac{3}{4}$ " (das Auge sieht demnach dem Ohr etwas näher als der Schnauze). Länge des Vorderfußes 3", des Hinterfußes 5 $\frac{1}{2}$ ".

Kopf eiförmig, hervorgezogen und an den Seiten mit Barthaaren besetzt, von denen die untern und kürzern weiß, die obren von der Kopflänge schwarz oder braun, mit weißer Spitze; ein Paar ähnlicher feiner Borsten steht über jedem Auge. Nasenspitze nackt; obere Vorderzähne gelb, untere blälgelb. Ohren mittelgroß, oval, ihre Vorderkante eingefaltet, behaarter als bey den übrigen Arten, besonders an der Innenseite dicht besetzt, mit angedrückten, kurzen, rosabraunen Haaren, am Rande mit weißen. Vorderfüße mit 4 Zehen, die sich zu einander wie bey den übrigen Arten verhalten, mit zusammengedrückten, spitzigen Klauen; statt des Daumens ein kleiner Höcker, auswendig mit einem runden, convexen Nagel versehen. Hinterfüße mit 5 Zehen, alle mit spitzigen Klauen; Zehen verhältnismäßig länger als bey *Musculus* und *silvaticus*. Schwanz $1\frac{1}{2}$ so lang als der ganze Körper, mit schuppigen Ringen (gegen 200) und Haaren, wie bey *Musculus*. (Dass er als Wickelschwanz gebraucht werden kann, verrath sich durch kein äußeres Zeichen.)

Farbe oben rostbraun, besprengt mit Grau von eingemengten Stachelhaaren, welche schwarz mit weißer Spitze sind; längs dem Rücken läuft ein schwarzes Band, welches schon im Nacken angedeutet zu werden beginnt, aber erst weiter nach hinten, ungefähr mitten zwischen Schnauze und Schwanzwurzel, völlig deutlich und rein wird; mitten auf dem Rücken bey nahe 1" breit, gegen die Schwanzwurzel allmählich verschmäler. Füße eben und alle untern Körpertheile graulichweiss. Die Gränze zwischen der Farbe der eben und untern Seite deutlich bezeichnet, besonders an der Schnauze, den Schultern und Schenkeln, und längs derselben ein gelbbrauner Strich. Schwanz oben dunkelgrau, unten graulichweiss.

Der Schädel unterscheidet sich von den Schädeln von *Musculus* und *silvaticus* besonders darin, dass der Abstand der Augenhöhlen von einander doppelt so breit ist (welches auch Pallass bemerkte), und dass das Profil etwas concav zwischen der Stirn und Schnauze über den Nasenbeinen ist, wo es bey den andern convex ist. Schnauze lang und schmal (wie bey *Mus silvaticus*), auch vorn verschmäler, mit über die Vorderzähne vorspringenden Nasenknochen. Schläfen convex, wie der ganze Schädel ohne alle scharfen Winkel. Zahnbau wie bey den erwähnten Arten, aber die Zähne mit mehr erhöhten und spitzeren Höckern. Länge des ganzen Schädels $6\frac{1}{2}$ ". Grösste Breite über den Zochbögen 3", gleich hinter denselben $2\frac{1}{2}$ ", zwischen den Augenhöhlen $1\frac{1}{2}$ ". Breite der Schnauze an der Basis fast 1", ihre Länge 2", die des Unterkiefers 3". Schwanz besteht nur aus 30 Wirbelbeinen, 8—11 die längsten, etwas über 1" dick.

15) S. 181—190. Untersuchung zweyer neuer Mineralien, des Praesoliths und Esmarkits aus Norwegen, von Axel Erdmann.

a) Der Praesolith (von *Praecor*, Lauch, und *Stein*) ist schon vor mehreren Jahren vom Pastor Esmark in Bremig entdeckt werden. Er kommt südlich vom genannten Orte in einem Quarzgange in dem herrschenden Gneiss vor. Er wird an der Stelle von blätterigem Chlorit, wie von Titaneisern und schwarem Turmalin oder Aphyrit begleitet. Seine Farbe

ist meistens lauggrün. Er kommt theils derb, theils crystallisiert vor. Die Crystalle (im Durchmesser von einigen Linien bis zu 1" oder etwas darüber, in der grössten Länge selten über 1") scheinen zum prismatischen Systeme zu gehören und sind wohl ursprünglich 4-seitige Prismen: aber durch Combination mit andern Flächen entstehen mehrseitige Prismen, wie 6, 8, 12-seitige usw. Eigentliches Gewicht = 2,754.

Bestandtheile der kristallisierten Varietät:

		in Prozenten.	Sauerstoffss- menge.
Kieselerde . . .	1,264	40,94 .	21,268 3
Thonerde . . .	0,889	28,79 .	13,746 2
Eisenoxydul . . .	0,215	6,96 .	1,584
Manganoxydul . . .	0,010	0,32 .	0,071
Talkerde . . .	0,423	13,73 .	5,314
Wasser . . .	0,223	7,38 .	6,560 1
Bleoxyd . . .	0,002	.	
Kupferoxyd . . .	0,005	.	
Kalkerde . . .	0,008	=	
Kobaltoxyd . . .	Spur	.	
Titansäure . . .	0,012	.	
Verlust . . .	0,031	.	
		3,087 Gr.	

Mg
Mineralogische Formel: $fe \left\{ \begin{array}{l} S + 2 AS + Aq. \\ m \end{array} \right.$

Mg³
Chemische Formel: $Fe^3 \left\{ \begin{array}{l} Si + 2 AlSi + 3 H \\ Mn^3 \end{array} \right.$

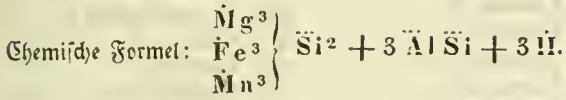
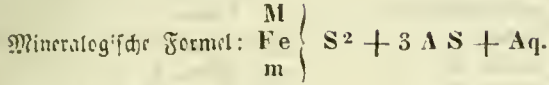
Bestandtheile der derben Varietät:

		in Prozenten.	Sauerstoffss- menge.
Kieselerde . . .	1,114	38,16 .	19,825
Thonerde . . .	0,803	27,50 .	12,845
Eisenoxydul . . .	0,271	9,28 .	2,112
Manganoxydul . . .	0,019	0,68 .	0,152
Talkerde . . .	0,368	12,60 .	3,877
Wasser . . .	0,237	8,11 .	7,207
Bleoxyd . . .	0,003	.	
Kupferoxyd . . .	0,004	.	
Kobaltoxyd . . .	Spur	.	
Kalkerde . . .	0,007	.	
Titansäure . . .	0,093	.	
Verlust . . .		2,919 Gr.	

b) Der Esmarkit (dem Hrn. Pastor Esmark zu Ehren vom Herrn Berzelius se benannt) ist ein crystallisiertes Mineral, welches nicht fern vom Praesolith verkommt. Die Crystallform scheint, wie beym eben genannten, prismatisch zu seyn; dieselben Formen, wie bey jenem, kommen auch hier vor. Die Größe der Crystalle geht von einigen Linien bis zu fast 2" im Durchmesser und bis zu $1\frac{1}{2}$ " in der Länge. Die Crystalle sitzen im Quarz eingewachsen, von Chlorit begleitet. Eigentliches Gewicht = 2,709. Farbe an der Quer-Bruchfläche hellgrün, bey einigen Crystallen in weißgrün zierend, auf den Längs-Bruchflächen etwas blaugrün. Bestandtheile:

		in Prozenten.	Sauerstoffss- gehalt.
Kieselerde . . .	1,318	45,97 .	23,880 5
Thonerde . . .	0,920	32,08 .	14,982 3
		2,238 Gr.	

		in Prozenten.	Sauerstoff- gehalt.	
Zalterde . . .	0,296	10,32 . .	3,994	1
Eisenoxydul . . .	0,110	3,83 . .	0,871	4,956
Manganoxydul . . .	0,012	0,41 . .	0,091	
Wasser . . .	0,157	5,49 . .		4,879
Bleoxyd. . .	0,007			
Kupferoxyd . . .	0,006			
Kobalteroxyd . . .				
Kalkeerde . . .				
Titanäsüre . . .				
Verlust . . .	0,042			
		2,867 Gr.		

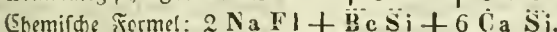
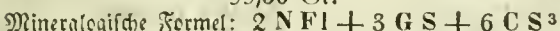


16) S. 191 — 200. Untersuchung des Leucophans, eines neuen Minerals, aus der Gegend von Brewig in Norwegen, von Demselben.

Dies vom Pastor Esmark entdeckte Mineral wurde von ihm zuerst im Jahr 1829. als ein neues unter dem obigen Namen bestimmt. In Poggendorffs Annalen, XLVIII. 504., hat Tammann sich zwar als denjenigen, welcher es benannt habe, angegeben; dies ist aber nicht der Wahrheit gemäß. Schon 1824. hatte Esmarks Vater an Prof. Berzelius, als eine ungewöhnliche Art von Flußpath, verschiedene Stücke derselben geschickt, welche zum Grund für die crystallographische Bestimmung gelegt werden sind. Das Mineral ist demnach schon seit lange bekannt, obzw. nach seiner Zusammensetzung noch nicht bestimmt. In diesem Aufsatz wird über das Vorkommen, die Gestaltung, das Verhalten vor dem Blasrohr und die chemische Analyse umständlich gehandelt; wir können hier aber nur das Resultat der letztern geben.

Die Bestandtheile sind nehmlich:

		Sauerstoffgehalt.	
Kieseläsüre . . .	47,82	24,84	7
Beryllerde . . .	11,51	3,58	1
Kalkeerde . . .	25,00	7,02	
Manganoxydul . . .	1,01	,023	7,25
Kalium . . .	0,26		2
Natrium . . .	7,59		
Fluor . . .	6,17		
	99,36 Gr.		



17) S. 201 — 219. Verzeichniß der Coleopteren der Stockholmer Gegend, von D. Nybläus.

Dies vom Cammerath Nybläus kurz vor seinem Tode, im Anfange des Jahres 1840., zusammengestellte Verzeichniß war von ihm für die Wetensk. Acad. Handl. bestimmt, und die nachgelassenen Freunde des Versterbenden reichten es deshalb bei der Academie ein.

Schwerden kann, was die Pflanzen-Geographie betrifft, als ziemlich bekannt angesehen werden; dagegen ist die Insecten-Geographie bis zu den letzteren Seiten vernachlässigt worden. Generale und vollständige Verzeichnisse über die Insecten der

einzelnen Gegenden sind daher ungemein wünschenswert. Der hier (von S. 202 — 219.) abgedruckte, nach Dejeans Methode (in der 1. Auflage seines Cat. de Col.), ausgenommen hinsichtlich der Brachelytra nach Mannheim, zusammengetragene Catalog umfaßt eine beinahe vollständige Uebersicht der Coleopteren, welche sich auf eine Meile in die Runde um Stockholm finden. Häufig vorkommende Arten sind mit fr. (frequens), seltere mit r. (rarius) bezeichnet, und von einigen ausgezeichneten die speciellen Fundorte in Metren angegeben.

Das Verzeichniß enthält von Carabici 113, Hydrocanthari 54, Brachelytra 177, Sternoxi 44, Malacodermi 46, Teredites 20, Clavicernes 113, Palpicernes 36, Lamellicernes 43, Melasomata 3, Taxicornes 13, Tenebrionites 5, Helopii 7, Trachelides 19, Vesicantes 1, Stenelytra 11, Ctenlionites 161, Xylophagi 78, Longicornes 45, Chrysomeliova 111, Trimera 38 und Dimera 7; im Ganzen also 1156 Arten.

18) S. 221 — 225. Ueber den Mechanismus des Schließens der halbmondförmigen Klappen, von A. Nejus. Dazu Tafel 4.

Gründliche Darstellung dieser Herzklappen und der Art und Weise ihres so ungemein festen Schließens, daß auch kein Tropfen des auf sie drückenden Blutes durchdringen kann, durch zweckmäßige Zeichnungen erläutert.

19) S. 227 — 238. Bemerkungen über ein schleuderförmiges Band im Sinus tarsi beim Menschen und bei verschiedenen Thieren, von Demselben. Dazu Tafel 5.

Der Aufsatz enthält eine treffliche Beschreibung dieses als besonderes Ligament zuerst vom Verfasser erkannten und von ihm Lig. fundiforme tarsi benannten Bandes, mit erläuternden Zeichnungen, ist aber keines Auszugs fähig und bereits in Müllers Archiv, Jahrgang 1841., vollständig übersetzt gegeben werden.

20) S. 239 — 245. Biographie vom Major Leonhard Gyllenhal, geboren 1752., gestorben 1840.

21) S. 247 — 259. Biographie vom Vice-Admiral Gustaf af Klint.

22) Biographie vom Professor Eberhard Zach. Munk af Rosenschöld.

Fauna lepidopterologica Volgo-uralensis, exhibens Lepidopterorum species, quas per viginti quinque annos in provinciis Volgam fluvium inter et Montes uralenses sitis ob- servavit et descripsit Dr. E. Eversmann, Prof.

Casani, 1841. 8. 633.

Der ungemein thätige Verfasser hat bekanntlich seit vielen Jahren viele von ihm entdeckte Falter in dem Bulletin de Moscou umständlich beschrieben, und dadurch diese Classe sowohl erweitert als auch wichtige Aufschlüsse über die Entwickelungs-Geschichte dieser Käfer gegeben. Man bekam dadurch wenigstens eine Ahnung von dem ungemeinen Reichthum der Falter in dem ungeheuren russischen Reich, welches für sich allein einen ganzen Welttheil einnimmt. Zugleich erkannte man, wie wenige dieser Thiere bisher bekannt waren, und wie sehr es zu wünschen wäre, daß jemand, dem die Mittel zu Gebote ständen, diesen Reichthum der Welt mittheile. Reisende können immer nur Bruchstücke liefern. Niemand ist besser zu diesem Unternehmen befähigt als

der Verfasser. Er sitzt in der Mitte des großen Reiches, ist Professor an einer Universität, der es keineswegs an Sammlungen fehlt; er selbst hat bekanntlich wiederholte und ausgedehnte Reisen in diesen großen Flächen herumgemacht, rastlos und mit Sachkenntniß gesammelt, auch vieles von andern Entomologen zugeschickt erhalten, namentlich vom dortigen Professor Fuchs, dem Apotheker Hellmann und den Brüdern Kindermann. Früher wurde Einiges bekannt gemacht von Pallas, Böker, Lautscher und Fischer von Waldheim. Uebrigens hat der Verfasser fast Alles selbst beobachtet und gesammelt. Der Verfasser folgt dem System von Ochsenheimer und Treitschke, und läßt daher mit Recht die Synonyme weg, mit Ausnahme derjenigen Gattungen, bey denen sie dort fehlen. Alle Sippen und Gattungen haben aber ihren Character nebst Größe, Vorkommen und Flugzeit. Die Zahl der Gattungen ist folgende:

A. Diurna.

a. Papilionidae.

1) Melitaea Sp. 10.

2) Argynnis 15.

3) Vanessa 11.

4) Limenitis 4.

5) Apatura 2.

6) Hipparchia 33.

7) Lycaena 49.

8) Papilio 2.

9) Zerynthia 1.

10) Doritis 2.

11) Pontia 10.

12) Colias 7.

b. Hesperiadæ.

13) Hesperia 17.

B. Crepuscularia.

a. Zygaenidae.

14) Chimaera 2.

15) Atychia 4.

16) Zygaena 14.

17) Syntomis 1.

18) Thyris 1.

19) Sesia 11.

20) Macroglossa 6.

b. Sphingidae.

21) Sphinx 10.

22) Smerinthus 4.

C. Nocturna.

a. Bombyces.

23) Saturnia 1.

24) Aglia 1.

25) Endromis 1.

26) Harpyia 7.

27) Notodonta 9.

28) Cossus 6.

29) Hepialus 4.

30) Lithosia 17.

31) Phycé 8.

32) Liparis 7.

33) Orgyia 7.

34) Pygaera 6.

35) Gastropacha 20.

36) Euprepia 25.

b. Noctuae.

37) Acronycta 10.

38) Diphthera 1.

39) Cymatophora 4.

40) Episema 5.

41) Agrotis 29.

42) Amphipyra 9.

43) Noctua 16.

44) Triphaena 3.

45) Hadena 20.

46) Phlogophora 1.

47) Miselia 8.

48) Polia 10.

49) Apamea 9.

50) Mamestra 10.

51) Thyatira 2.

52) Calpe 2.

53) Mythimna 1.

54) Orthosia 10.

55) Caradrina 11.

56) Simyra 3.

57) Lencania 15.

58) Nonagria 2.

59) Gortyna 5.

60) Xanthia 11.

61) Cosmia 12.

62) Cerastis 3.

63) Xylina 13.

64) Asteroscopus 1.

65) Cleophana 7.

66) Cucullia 28.

67) Abrostola 6.

68) Plusia 15.

69) Anarta 2.

70) Heliothis 11.

71) Acontia 3.

72) Erestria 9.

73) Anthophila 12.

74) Ophiusa 9.

75) Catoptria 2.

76) Catocala 11.

77) Brephos 2.

78) Euclidia 5.

79) Platypteryx 3.

c. Geometrae.

80) Ennomos 24.

81) Acaena 1.

82) Ellopia 2.

83) Geometra 10.

84) Aspilates 16.

85) Crocallis 1.

86) Guophos 3.

87) Boarmia 11.

88) Amphidasis 22.

89) Psodos 1.

90) Fidonia 19.

91) Chesias 2.

92) Cabera 10.

93) Acidalia 31.

94) Larentia 24.

95) Cidaria 31.

96) Zerene 22.

97) Minoa 6.

98) Idaea 19.

d. Pyralides.

99) Herminia 9.

100) Hypnea 4.

101) Pyralis 5.

102) Scopula 10.

103) Botys 21.

104) Nymphula 7.

105) Asopia 6.

106) Choreutes 3.

107) Pyrausta 10.

108) Hercyna 5.

109) Ennychia 8.

e. Tortrices.

110) Italias 3.

111) Heterogena 2.

f. Tineae.

124) Scardia 7.

125) Tinea 6.

126) Lemmatophila 6.

127) Galleria 3.

128) Chilo 21.

129) Phycis 38.

130) Myelopibila 2.

131) Ypomeneuta 10.

132) Haemylis 10.

133) Hypsolopha 3.

134) Rhinosa 4.

135) Plutella 3.

136) Chauliodes 1.

137) Harpipteryx 2.

138) Palpula 2.

139) Lampros 3.

140) Lita 21.

141) Batalis 1.

142) Adela 28.

143) Oecophora 13.

144) Elachista 6.

145) Ornix 13.

g. Alucitæ p. 604.

146) Alucita 18.

147) Orneodes 1.

Nene werden aufgeführt:

Argynnис selenis.

Lycaena coelestina, damone,

rhymnus, cyane, fischeri, bavius.

Pontia pyrothoë.

Hesperia cribellum.

Sesia allantornis.

Gastropacha eversmanni.

Episema deplanata.

Agrotis elegans, florigera, rustica, immunda, trifurca,

lutescens, deserticola, quadrangula.

Triphaena hetaera.

Hadena dentigera, leucodon.

Miselia cana.

Apamea moderata.

Mamestra confluens, cervina silvicola.

Orthosia cavernosa.

Caradrina squalida.

Leucania luteata, lineata, maculata, bellmanni.

Gortyna morio, cervago.

Xanthia ferrago.

Cucullia pustulata, incana, praeicana, fraudatrix, fuchsiana, propinquia.

Plusia eugenii.

Anarta cora.

Heliothis pulchra.

Anthophila amasina, reecta, argillacea, pusilla.

Ellopia advolata.

Fidonia loricaria.

Cabera cretaria.

Acidalia stramentata, appensa, affectata.

Larentia alienata, ligaminata.
Cidaria pomoeraria, fumata.
Zerene albidata.
Mimna infuscata.
Idaea culminaria, exornata,
humifusaria.
Herminia rectalis.
Pyralis alienalis.
Botys languidalis, ablutalis.
Choreutes pullularis.
Pyrausta arundinalis, atro-
sanguinalis, peltalis.
Hereyna manualis, scabra-
lis, lineolalis.
Eunychia alborivularis, ca-
cumnialis.
Tortrix testacea, gilvana,
externa, tripsiana, pul-
verana, blandana, stigma-
tana, hydrargyrana, inse-
quana, graphitana, tergana.
Sericoris pullana.
Paedisca cervana, exterana.
Grapholitha immundana, qua-
dratana.
Teras umbraculana, radio-
lana, obtusana, longulana.
Cochylis obliquana, arabesca-
na, discopunctana, acutana.
 Eingezogen hat der Verfasser wieder von seinen früher auf-
 gestellten Gattungen.
Pontia erethoë = eupheme.
Cossus fuchsianus = thrips.
Agrotis exclamans = rectangula.
Hadena cana, ochrostigma et extensa = Miselia cana.
Polia leuconota = serena.
Plusia uralensis = illustris.
Larentia taeniolata = ligaminata.
Pyralis noctualis = alienalis.
Phycis squalidella = legatella.
Phycis propinquella = candelisequella.
 Aus diesem Verzeichnisse wird man den Werth dieses Werks
 hinlänglich erkennen. Obwohl es in Kasan gedruckt ist, so
 kann man es doch ohne Zweifel zu Leipzig, wahrscheinlich bey
 L. Voß bekommen.
 Der Verfasser hat im Bulletin de Moscou mehrere seiner
 neu entdeckten Falter umständlicher beschrieben. Im Jahrgang
 1840. Beobachtungen über Gortyna flavago; Raupe im Kletten-
 stengel. — Lycaena battus, Harpyia bisida.
 1841. Lycaena damone, cyane fig.; Hesperia cribellum;
 Agrotis exclamans fig.; Hadena cana fig.; Plusia eugenia fig.
 1842. Beschreibung von Agrotis adumbrata, immunda
 fig., deserticola fig., rustica; Hadena ochrostigma; Ma-
 mestra cervina, infernalis; Orthosia cavernosa fig.; Ca-
 radrina squalida, exilis; Leucania maculata fig., lineata;
 Gortyna morio; Cucullia postulata fig., incana, fuchsiana
 fig., propinqua fig.; Plusia illustris, macrogamma; Helio-
 this pulchra fig.; Anthophila amasina.
 Acidalia stramentata, appensata, affectata; Cidaria pul-
 charia fig.; Zerene albidata fig.

Jsis 1845. Heft 2.

Scardia casanella.
Tinea lutesella.
Chilo acutella, aeneociliella.
Phycis chalybella, incanella,
roscidella, plumbaginella,
laternella, gregella, fu-
mella; vesperella, candelis-
equella, prunella, ful-
vostrigella.
Myelophila geminella.
Ypomeuonta haemorrhoidella,
quadripunctella, stra-
nmentella.
Haemylis albidella.
Rhinosia adseclella.
Lita simplella, fuscella,
seniculella, lineolella, syngna-
thella, cervinella.
Butalis glabrella.
Adela canalella, pullella, pul-
chella, auripulverella, bas-
ella.
Oecophora trimaculella, ga-
lactitella, modestella, mar-
gini-maculella.
Elachista orichalcella, al-
bella.
Alucita nephelo-dactyla.

Herminia rectalis; Pyralis noctualis; Botys languidalis;
Choreutes pullularis; Pyrausta afrosanguinalis, peltalis fig.;

furvalis fig., arundinalis fig.; Hereyna seabraalis.

Tortrix gilvana, hydragyrana fig.

Chilo acutellus; Phycis squalidella, propriuella; Adela auro-pulverella. Dagegen sind zwei Tafeln illuminiert.

1843. Lycaena coelestina, phereciades fig., Fischeri; Hipparchia oenüs f., sunhecca f.; Doritis clarus f., acius f., delphios f.; Pontia leucodice f.

Psyche hirtella; Gastropacha eversmanni fig.; Euprepia intercalaris, glaphyra fig.

Episema deplanata; Amphyra phantasma; Mamestra sylvicola; Apamea moderata, Xylina ieterias; Leucania hellmanni; Cucullia praecana; Catocala deducta fig.

Larentia taeniolata; Cidaria burgaria; Idaea culminaria.

Eunychia alborivularis, cacominalis. Vier Tafeln illuminiert.

Faune entomologique de l'Océanie,
comportant les Coléoptères, les Hémiptères, les Neuroptères,
les Hyménoptères et les Diptères, par le Docteur Boisduval.

Paris chez Roret. 1835. 8. 705.

Es werden in diesem Buche die Käfer aus den genannten Gegenden beschrieben, welche er in den Sammlungen von Paris aufgefunden hat, vorzüglich diejenigen, welche von der Weltumseglung des Astrolabs mitgebracht worden sind; bey diesen findet sich auch eine genauere Beschreibung, bey den andern nicht. Was nicht neu ist, hat Synonyme. Der Charakter ist lateinisch, die kurze Beschreibung französisch: dagegen Fundort und manchmal die Größe.

Der Verfasser denkt, das Buch werde den Reisenden nützlich seyn. Ohne Zweifel seinem Inhalt nach, aber keineswegs nach der Form. Zu einem solchen Zwecke hätte es nicht mit einer wirklich sonderbar auffallenden Pracht gedruckt werden sollen. Die leeren Räume zwischen den Namen, dem Charakter, den Synonymen und der Beschreibung sind wirklich größer als das Gedruckte. Kaum stehen auf einer Seite zwei Gattungen, wo 4—6 stehen könnten, so daß das Buch kaum die Hälfte des Raums gebraucht hätte. Prachtlicher gehören in die Bücherschriften der reichen Leute, aber nicht in die Tasche der Reisenden.

Das Buch enthält übrigens fast nichts als Käfer, 800 an der Zahl, die andern Ordnungen zusammen nur einige Dutzend, welche daher füglich hätten wegbleiben können. Die Reihenfolge ist nach dem latreillischen System und beginnt daher mit Cicindela.

Beurtheilungen und Vergleichungen müssen wir hier nicht suchen, es ist eigentlich ein ganz trockenes Verzeichniß, welches jedoch den Vortheil gewährt, daß man kurz bessammen dieselben Käfer aus der Südsee hat, welche in den Sammlungen zu Paris stecken.

Indice d'Ictiologia siciliana,
auct. C. S. Rafinesque Schmaltz.. Messina pr. Nobolo. 1840.
8. 70. Tab. 2.

Bon diesem sonderbaren Schriftsteller, der vor einigen Jahren in America gestorben ist, haben wir die Caratteri dei Animali e Pianta 1810. früher angezeigt (Jsis 1821. S. 534.). Die folgenden Schriften haben wir jetzt erst erhalten und zwar

10*

von Paris bey Baillière. Jenes Buch kam etwas früher heraus als das folgende, worin der Verfasser 390 Gattungen Fische beschreibt, darunter die Hälfte neu. Im Anhange kommen noch 28 neue Sippen und 45 neue Gattungen vor, welche in dem Werke „Caratteri“ fehlen. Dem Verfasser ist das merkwürdige Los geworden, daß weder seine Sippen noch seine Gattungen berücksichtigt wurden. Damals waren die unaufhörlichen Kriege Schuld daran, und die gänzliche Abschließung Siziliens vom restlichen Lande; später seine kurzen Charactere sowohl der Sippen als der Gattungen, so daß man nicht wußte, was damit anzusangen; endlich auch seine unrichtige Weise eingeführte Terminologie, häufig ganz barbarisch. Indessen war der Mann über alle Maßen fleißig und seine Abbildungen, besonders der Fische, sind, wenn auch nicht schön, doch wirklich kennlich, so daß die Abweisung seiner Sippen höchst ungerecht ist. Wir bitten daher Valenciennes, diese Arbeiten zu berücksichtigen und die wirklich gültigen Namen in ihr Recht einzusezen. Das Erkennen derselben, welches einem andern manchmal schwer fallen würde, muß ihm ein Leichtes seyn. Uebrigens behandelt er gegenwärtig allein die ganze Classe der Fische ex professo, und hat daher die heilige Pflicht, alles, was früher geleistet worden, nicht bloß zu beachten, sondern auch herzustellen.

Der Verfasser führt hier die bekannten Gattungen bloß namentlich auf, gibt aber bey den neuen die Charactere an; überall die Volksnamen, was für die Geschichte sehr wichtig werden kann, sowohl hinsichtlich der Namen des Aristoteles, als auch bey Oppian, Plinius usw.

Obschon wir bey der Anzeige der Caratteri die Gattungen aufgeführt haben; so wollen wir sie doch hier alle wiederholen, damit man wisse, welche er zu seinen Sippen bringt. Zugleich sieht man auch, welche Sippschaften er aufgestellt hat lange vorher, ehe andere daran gedacht haben.

Sottoclasse prima. Pomniodi.

Dirisio I. Giugulari.

Sectio 1. Corisostalmi.

Ordo 1. Blennidi: Bl. tentacularis, gattoragine, barbatus (mediterraneus), galerita, mustea n., lupus n., labrus n., patuanus n., gonocephalus n., gibbosus n., fluviatilis n., nebulosus n., pholis, gobioides n., variegatus n., vividus n., variabilis n., spirdottus n., violaceus (fasciatus) n., julioides n., longus n., physophthalmus n.

Phycis ocellaris, albidus, lepus (phycis) macrophthalmus n. Gaidropsarus mustellaris.

Ordo 2. Gadini; Gadus minutus, blennioides.

Merlangus riali (merluccius) smiridus n., mustellus.

Strinsia tinea n.

Ordo 3. Trachinidi: Callionymus lyra, dracunculus, maculatus n.

Uranoscopus scaber, cecius n.

Trachinus vividus (draco), vainus n.

Corypho striatus n. (mustazola).

Oxycephas seabrus n.

Ordo 4. Curtisi; Chrysostroma fiatoloides.

Sectio 2. Pleurostami.

Ordo 5. Aghirini: Symphorus nigrescens n.

Ordo 6. Pleronetti: Solea buglossa (solea), limanda, platessa, rhomboides, cithara n., pegusa, arnoglossa n., cynoglossa n.

Scophtalmus maximus rhombus, diorus n.
Bothus rumolo n., tappa, imperialis n.

Divisio II. Thoracici.

Sectio 1. Emisphaeronoti.

Ordo 7. Selenidi.

Ordo 8. Zeusidi: Zeus faber.

Capros aper.

Ordo 9. Equedini.

Ordo 10. Chetodonidi.

Ordo 11. Acanturini.

Ordo 12. Olacanturini.

Sectio 2. Tossonoti.

Ordo 13. Percidi: Lepipterus fetola n.

Percia umbra (cirrosa), fluviatilis, brunichi (pusilla) dia-
cantha, punctata.

Sciaua umbra, cappa, unimaculata.

Lopharis mediterraneus (Percia lophar).

Centropomus lupus, lineatus.

Holocentrus sogo, chanus, cernuus (P. cernua) marinus
(P. marina), gigas.

Aylopon anthias.

Lutianus mediterraneus, adriaticus, massiliensis (Labrus
mimaculatus), brunichi (L. fuscus), olivaceus, serran (Percia
cabrila) crapa n., ruber.

Ordo 14. Scaridi: Scarus cretensis (Kacatoe).

Ordo 15. Acanti: Centronotus glaucus, binotatus n.

Hypacantha vadigo.

Nauferates fansarus n.

Centracantha cirrus n.

Notognidion scirenga n.

Gastrostomus pungitius.

Ordo 16. Somberini: Scomber thynnus, ala longa,
scombrus, colias, macrophthalmus n., pelamis, palamitus n.,
bisus n., aletteratus n., sarda.

Ordo 17. Sparidi: Trachurus saurus (Sc. trachurus)
imperialis, aquilus n.

Trachurus alicciolus n., fasciatus n.

Lepodus saragus n.

Cheilinus secarus.

Sympodus fulvescens n.

Labrus hepatus, cappa, pavo, melops, mixtus, merula,
julius, cynodus, bimaculatus, turdus, reticulatus, guttatus.

L. ciavolus n., lappanus n., donzella n., chlorophthalmus n., pittima, pittimoides n., lappanoides, zittus n., zittides n., verdolidus n., macrostomus n., fucii n., xantherythrus n., porcus n., oculus - perdux n., leo n., imperialis n., chrysostoma n., calyophthalmus n., melanotus n., luvarus n., marmoratus n., mendovella n., cettii n.

Spicara flexuosa n.

Sparus dentex, aurata, sargus, puntazzo, smaris, mæna,
melanurus, hurta, pagrus, erythrinus hoops, salpa, cantharus,
mormyrus, chromis, orphus, hogaraveus, claviera,
lividus, massiliensis (Merolepis).

Sp. anratoides n., mupa n., adottus n., gibbosus n., gal-
jolus n., varatulus n., trifasciatus n., zippulus n., polynymus n., minutus n., sparalus n., sparlotus n., ophthalmicus n., scirenga n.

Diplodus annularis (Sparus).

Dipterodon ruber n.

Gonenion serra n.

Mullus ruber, *surmuletus*, *fuscatus* n.

Scorpaena raseassa (*porens*), *serofa*, *massiliensis* (*Cotus*), *notata* n.

Sectio 3. *Ortonoti*.

Ordo 18. *Dactylipli*: *Dactylopterus pirapera* (*volitans*).

Trigla lyra, *hirundo*, *gurnardus*, *cenculus*, *lostoviza* (*adriatica*) *cavillone*, *fagianus* n., *corvus* n., *gonotus* n., *Pristedion chabronterus*.

Otemns olsteon (*malarmat*).

Lepadogaster govani.

Ordo 19. *Echeneidi*: *Echeneis remora*, *imperati* n. (*mediterraneus*).

Ordo 20. *Corisendi*: *Coryphaena imperialis* n., *hippurus*, *hippuroides* n. (*Lepimphis*), *pompilus*, *novacula*, *lineolata* n.

Lepimphis ruber n.

Cottus gobio.

Gobius aphyia, *paganellus*, *cruentatus*, *nigrofuscus* (*bicolor*), *niger*, *rubens* n., *gorgione* n.

Ordo 21. *Istiophoridi*: *Tetrapurus belone* n.

Ordo 22. *Cepolidi*: *Cepola taenia*, *rubescens*, *trachyptera*, *margiata* n.

Lepidopus govani.

Ordo 22. *Ginnetridi*: *Argyctius quadrimaculatus* n.

Cephalicus octo maculatus n.

Ordo 24. *Ginnurini*.

Divisio III. *Addominali*

Sectio 1. *Tossgastri*.

Ordo 25. *Pollinemidi*.

Ordo 26. *Salmonidi*: *Salmo tirus* n., *cetti* n.

Osmerus saurus.

Ordo 27. *Clupidi*: *Clupea alosa*, *sprattus*, *enrasicholus*, *allecia* n., *atherinoides*.

Ordo 28. *Cyprinidi*: *Mugil cephalus*.

Cyprinus tinca, *carpio*, *auratus*.

Sectio 2. *Orthogastri*.

Ordo 29. *Politterini*.

Ordo 30. *Sayridi*: *Sayris recurvirostra* (*Scomberesox camperi*) *hians* n., *serrata* n., *maculata* n.

Ordo 31. *Esocidi*: *Sphyraena spet.*

Esox helone, *imperialis* n.

Sudis hyalina n.

Ordo 32. *Notacantini*.

Ordo 33. *Centrischini*: *Centriscus scolopax*.

Ordo 34. *Loricarini*.

Ordo 35. *Siluridi*: *Macroramphosus cornutus*.

Ordo 36. *Esocoetini*: *Exocoetus exiliens*, *heterurus* n.

Tirus marmoratus n.

Myctophum punctatum n.

Argentiuia sphyraena, *imperialis* n., *adhya* n.

Atherina hepsetus, *coroneda* n., *lattaria* n., *bunnata*.

Ordo 37. *Amidi*.

Ordo 38. *Butirinidi*.

Ordo 39. *Columbrinidi*.

Ordo 40. *Olostomidi*.

Divisio IV. *Apodi*.

Sectia 1. *Macrosomi*.

Ordo 41. *Signatidi*: *Typhle hexagonus*.

Siphostoma acus (*pelagicus*), *viridis* n.

Hippocampus heptagonus.

Syngnathus punctatus n.

Nerophis maculatus n.

Ordo 42. *Triuridi*.

Ordo 43. *Trichiurini*.

Ordo 44. *Gionotini*: *Carapus acus*.

Ophisurus serpens.

Oxyurus vermiformis n.

Ordo 45. *Anguillidi*: *Anguilla vulgaris* (*marina*, *fluviatilis*, *lacustris*), *conger*, *myrus*.

Ordo 46. *Osidini*: *Ophidium maculatum* (*barbatum*) *physocephalum* n., *chryscephalum* n., *punctatum* n., *fulvescens* (*imberbe*).

Ammodytes ciccerellus n.

Scarcina argyrea n., *punctata* n., *quadrimaculata* n., *imperialis* n.

Ordo 47. *Zifidi*: *Xiphias gladius*.

Ordo 48. *Comeforini*.

Sectio 2. *Brachisomii*.

Ordo 49. *Stromatini*: *Stromateus fiatola*.

Luvarus imperialis n.

Ordo 50. *Ostraciidi*: *Ostracion nasus*, *agonus* n.

Ordo 51. *Odontini*: *Tetrodon hispidus*, *Diodon echinus* n.

Orthragus luna (*mola*) *oblongus* n.

Diplanbias molan.

Ordo 53. *Orbidi*.

Sotto classe secunda. *Atelini*.

Divisio I. *Pomanchidi*.

Ordo 53. *Sternotidi*.

Ordo 54. *Sturionidi*: *Sturio vulgaris*.

Ordo 55. *Cogridi*: *Cogrus maculatus* n.

Divisio II. *Omnanchidi*.

Ordo 56. *Mormirini*.

Ordo 57. *Chimerini*: *Piescevolus adhaerens* n.

Ordo 58. *Balistini*: *Balistes annularis* n.

Caprichus porcus n.

Ordo 59. *Lofidi*: *Lophius piscatorius*.

Ordo 60. *Echelini*: *Echelus macropterus*, *nebulosus*, *oxyrhynchus*, *microphthalmus*, *rufus*, *auratus*, *gruncus*, *ciucia*, *punctatus* (*Omnnes novi*).

Ordo 61. *Clopisidi*: *Chlopsis bicolor* n.

Mefistoma melanura n.

Ordo 62. *Zitterini*: *Xypterus imperati* n.

Divisio III. *Ginnanchidi*.

Sectio 1. *Diplananchidi*.

Ordo 63. *Monotteridi*: *Pterurus flexuosus* n.

Ordo 64. *Dalofidini*: *Dalophis serpa* n., *bimaculata* n.

Ordo 65. *Murenidi*: *Muraena helena*, *variegata* n., *punctata* n.

Sectio 2. *Polianchidi*.

Ordo 66. *Chondrotteri*: *Dalatias sparophagus*, *nocturnus*.

Carcharias lamia, *glaucus*, *taurus* n.

Heptanchias cinereus.

Alopias macrourus n.

Isurus oxyrinchus n., *spallanzani* n.

Cericius macrourus n., *caniscus* n.

Squalus acanthias, *spinax*, *nytatus* n.

Oxynotus centrina n.
Rhioa squatina.
Pristis antiquorum.
Aodon cornutus.
Etmopterus aculeatus n.
Tetroras angiova n.
Galeus catulus, *stellaris*, *caninus*, *mustellus*, *melastomus* n., *asterias*, *vulpecula*.
Sphyrna zygaena, *tiburo*.
Hexanchus griseus.
 Ordo 67. *Platosomi*: *Raja oxyrhynchus*, *miraletus*, *fullonica*, *elavata*, *ciodera* n., *pigara* n., *macrorhynchus* n., *fenestrata* n., *rubus*.
Leiobatus panduratus n., *aquila*.
Torpedo ocellata, *immaculata*, *pumetata*.
Dipturus batis.
Mobula auriculata (*Mobular*).
Cephalotheirus maculatus n.
Urothis ujus (*Dasyatis*) n.
Apterurus fabroni.
Dasyatis pastinaca, *attavilla*.
 Ordo 68. *Lampredini*: *Petromyzon marinus*.

Sectio 3. Etteritti.

Ordo 69. *Atteridi*: *Oxystomus hyalinus* n.
Helmictis punctatus n.

Ordo 70. *Anophthalmi*: *Cecilia branderiana* (*Muraena coeca*).

Ordo 71. Missinidi.

S. 51. folgt ein Anhang, wettin die neuen Sippen und Gattungen beschrieben werden. Dara sind folgende 28: *Gadropsarus*, *Strinsia*, *Sympnurus*, *Solea*, *Scopthalmus*, *Diplodus*, *Octonus*, *Cephalocepis*, *Myctophum*, *Syngnathius*, *Nerophis*, *Carapus*, *Sturia*, *Caprichus*, *Chlopsis*, *Xypterus*, *Pterurus*, *Oxynotus*, *Sphyrna*, *Torpedo*, *Mobula*, *Cephalotheirus*, *Urothis*, *Apterurus*, *Oxystomus*, *Helmictis*, *Epi-*
gonus macrophthalmus, *Gonostoma denudata*.

Diese: *Blennius gonocephalus*, *gobiooides*, *Scomerus macrophthalmus*, *Trachurus fasciatus*, *Labrus mendovella*, *cettii*.

Salmo cettii, *Mugil cephalus*, *Siphonostoma viridis*, *Ostracion agonus*, *Diodon echinus*, *Isurus spallanzanii*, *Ceratius caeruleus*. Außerdem die Gattungen der neuen Sippen.

Nachgetragen sind: *Gadus grondoni* n., *Lutjanus ruber* n., *erythrophthalmus* n., *Torpedo maculata* n., *variegata* n., *Phycis fuscus*.

Sparus oblada, *dubius*, *spicaroides*, *Dalophis major*, *Echelus polyrinus*.

Abgebildet sind auf 2 Tafeln, meistens in natürlicher Größe: *Luvarus imperialis*, *Oxycephalus seabus*, *Argyretius quadrimaculatus*, *Chlopsis bicolor*, *Oxystomus hyalinus*, *Helmictis punctatus*, *Nerophis maculatus*, *Myctophum punctatum*.

Systematische Bearbeitung

der Schmetterlinge von Europa, als Text, Revision und Supplement zu S. Hübners Sammlung europäischer Schmetterlinge, von Dr. Ch. A. W. Herrich-Schäffer. Probeheft mit 2 ill. Käpfchen. von C. Geyer. Regensburg bey Manz. 1844. 4. 10. L. 4.

Man wußte schon lange, daß der Verfasser sich mit Geyer verbunden hat, um das berühmte Hübner'sche Werk fortzusetzen, zu berichtigen und zu ergänzen. Nach vielen Vorarbeiten erscheint nun das Probeheft, gewiß zur Freude aller Entomologen. Kaum wird jemand in den Verhältnissen seyn, das genannte Werk auf eine so gründliche und getreue Art fortzusetzen, wie die beiden genannten Verfasser. Es wird ihnen daher hoffentlich an der Unterstützung von Seiten des Publicums nicht fehlen. Ratsam möchte es jedoch in dieser Hinsicht gewesen seyn, daß dieselben diesem Heft einen Prospectus belegen hätten, woraus man den Plan ersehen könnte, welchen sie sich bey dieser neuen Bearbeitung gemacht haben.

Das Heft beginnt nach einer kurzen Erklärung der Flügelrippen, wobei eine Tafel mit zahlreichen Umrissen mit den Spannern, deren Classification hier aufs Neue gegeben wird, ebschon sie von der in Panzer's Fortschreibung bereits mitgetheilten nicht besonders abweichen soll. Das geschieht mit Recht, weil die panzerischen Hefte nicht in den Händen von allen denjenigen sind, welche sich mit der Falterkunde beschäftigen, welche Classificationen auch nicht wohl hineinpassen, weil sie doch wesentlich ein Bilderwerk sind.

Die Behandlung muß für musterhaft erklärt werden. Voran der Begriff der Spanner, sodann die Unterschiede von den verwandten Sippschaften, was ein sehr läbliches und nothwendiges Verfahren ist. Herrich hat gewiß mit viel Geschick und Zeitaufwand alle europäischen Spanner (über 400 Gattungen) nach-alien ihren Theilen untersucht, wodurch es ihm möglich geworden ist, dieselben in ihre gehörigen Sippschaften zu schieden. Er trennt sie in zwei Klämte: *Phytometrides et Dendrometrides*. Dann folgt die Sippe *Geometra* nebst ihren Unter-sippen, wovon hier erst der Anfang gemacht ist.

Eine Tafel enthält die Sippen-Merkmale der Lycaeniden; Equitiden und Hesperiden, nehmlich die Rippenverhältnisse, in den Flügeln.

Eine andere Tafel enthält die Verwandtschaften der Geometriden mit vielen Kreisen. Solchen Tafeln fehlt man die Kenntnis, die Mühe und die Zeit deutlich an; keineswegs aber den mathematischen Plan, welchen die Natur in der Hervorbringung der Wesen befolgt. Wir dächten, daß dieses, nur durch unsere Lehre vom Parallelismus und von der Wiederholung der Wesen deutlich gemacht werden könnte. Die Zusammenstellungen in unserer Naturphilosophie dürften wohl einzigen Werch als Belege für diese Lehre haben; wenigstens geben sich Engländer und Franzosen Mühe, diese Lehre bey ihren Classificationen anzuwenden.

Auf zwei andern Tafeln sind Schmetterlinge und Eulen sehr schön abgebildet und sorgfältig illuminiert, überall die Rippen ganz deutlich.



Z

r

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t III.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Fr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

Anzeigen.

Reichenbachs vollständigste Naturgeschichte.

Hefte 6 und 7. wiedertäuende Thiere. — 8 und 9. enthält 20 Platten Anatomie. Belin à 1 Thlr. 20 Ngr., illuminirt Schulausg. 1 Thlr. 10 Ngr., schwarz sowie die Anatomie à 25 Ngr., durch alle gute Buchhandlungen sogleich und in monatliche Fortsetzungen zu beziehen.

Dresden und Leipzig.

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.
(Fr. Hofmeister.)

S

f

i

ß.

1845.

Heft III.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Das Nationelle in der Architectonik an den Naturgebilden.

So wie an der Architectur, dieser Aenderung des schaffenden Anthropismus bezüglich dessen willkürlich morphischen Hervorbringens, so auch an der Pflanze, nämlich an deren Blüthe als der höchsten Formation vegetativen Lebens, ganz vorzüglich aber am höhern Thiere, sowohl bezüglich des dem Spontoseismus, sowie der Sinneswahrnehmung und dem Selbstbewußtseyn entsprechenden Nervensystems (Cerebralsystems) als hinsichtlich der äußern Körpergestalt, erweist sich Symmetrie — als Ausdruck höherer Position. An den Thieren der vier höhern Clasen, der Vertebraten, auch am Menschen, dem höchsten aus den Mammalien, ist Symmetrie stets da vorhanden, wo nicht andere Andeutungen durch die Plastik darum gegeben sind, weil die Architectonik am Naturleben stets der typische Ausdruck ist der Vitalitäts-Quantität und Qualität an dem, aus dem Naturleben hervorgebildet, Soma-tischen; die Plastik ist hier stets die treue mimische Aeußerung des innern Lebens, dem jedesmal speziellen Sinne derselben nach. Dem Gesagten zufolge, lassen sich am Quadruped dessen Symmetrie und Asymmetrie gehörig deuten. Es stehe das Quadruped auf irgend einem gegebenen Erdstandpunkte, nach den vier Himmelsgegenden irgend wie gewandt, so wird es durch drei Dimensionen des Raums durchschnitten, nämlich durch folgende einander senkrecht durchschneidende Richtungen: 1) zwischen Zenith und Nadir (Erdab und Erdzu), 2) zwischen Dahinstreben und Daherkommen, 3) zwischen indifferentem Horizontpunkte und differentem Horizontpunkte. Die erste Richtung entspricht einem Gegensaye, daher besteht nach dieser — Asymmetrie (Rücken und Bauch sammt Extremitäten); die zweyte Richtung entspricht eben so einem Gegensaye, daher besteht auch nach dieser — Asymmetrie (Kopf und Anus sammt Schweif); die dritte Richtung hingegen entspricht einem Identitätsverhältniß, daher besteht nach dieser — Symmetrie (die beiden unter sich gleichen Flanken, Augen, Ohren, usw.).

Organe von architectonischer Bedeutung am abuornen Hergange.

Organe von nicht teleologischer Bedeutung, sondern von architectonischer Bedeutung, oder Organe aussprechend einen

Juli 1845. Heft 3.

autonomen Bildungstypus, erscheinen nicht bloß am normal vollendeten Organismus, sondern auch an Missbildungen, sowohl beym Embryo als beym Neugebornen. Bey Mangel von Sehnerven, also bey der Unmöglichkeit des Sehens, fanden sich dennoch jene spontaneistischen Muskeln sammt ihren Nerven vor, welche Muskeln — das Auge in die beliebige Lage versetzen, um (mit dem des Sehens fähigen Auge) dorthin oder dahin zu schauen. Bey Mangel des Augapfels bestanden dennoch Augenhöhlen, gefüllt diese — mit schlechter Feuchtigkeit oder Parenchym, es bestanden überdies auch noch Augenlider und Bindehaut.

Ein ähnlich autonomes Bilden — ist das Entstehen von Milch in den Brüsten, bey Extruterinarührerschaften der Art, daß die Geburt eines lebendigen, der Milch bedürftigen, Kindes — ganz unmöglich wird. Die Halskiemen am Säugethierembryo scheinen Organe von architectonischer Bedeutung zu seyn.

N e b e r H e g e l.

Nach der Hegelischen Schule, betrachtet sich die Philosophie (es gibt, für mich, keine Philosophie, es gibt, für mich, bloß ein Philosophieren) als die Idealität des Weltgeistes. Dieser Auspruch der Annahme — ist ein unerweislicher Wahrspruch. Ich — kann stets nur berichten, was als Überzeugung sich meinem Ich ausdringt, ohne dabei entscheiden zu können je, ob jene individuelle Ichüberzeugung — an sich genommen — Wahrheit oder Lüge sey. Vielleicht gehen alle meine Behauptungen der (mir individuell) innigsten Überzeugung — aus einem mir eigenthümlichen Wahnsinn hervor; jeder Beweis aus mir heraus, gegen diese Skepsis, ist vielleicht einem mir eigenthümlichen Wahnsinn entwachsen. Mein Philosophieren, über irgend welche speciell mir vorgehaltene Annahme, ist nie etwas anderes, diß zu behaupten — schreibt mir meine Vernunftdemuth vor, nie etwas anderes, sage ich, als die subjective Erfindung meines individuellen Talents, zu bloßer Selbstbefriedigung (actio actionis causa), als nothwendiges Ergebniß des Factums, nämlich der Combination aller nicht ichtlich und außerlich influenzierenden Momente, deren jedes als nothwendig hervortritt, nicht als nothwendig an sich — sondern als nothwendig im Absolutum.

Einige naturgeschichtliche Bemerkungen
auf einer Reise an den Rhein im September und October 1812.
Von Brehm.
(Beschluß von XII. 1813. S. 895.)

In Bezug auf meine Mittheilungen über das zoologische Museum in Frankfurt, Jüs 1813. Hft. 12. S. 886., muß ich zuerst einen Irrthum berichtigten. Ich habe in derselben gesagt, daß die dort aufgestellte prachtvolle, vielleicht in ihrer Art einzige Sammlung der hühnerartigen Vögel hauptsächlich durch Gretschmars Gemüthungen entstanden sey. Ich wurde zu diesem Glauhen geleitet durch einen mit dem verlerten Freunde über die Hühnerarigen Vögel geführten Briefwechsel, in welchem er diese „seine Lieblinge“ nannte. Ich war deswegen der Meinung, daß er, der frühere Director dieses schönen Museums, für seine Lieblinge eine ganz besondere Sorge getragen und auf ihre Erwerbung einen vorzüglichsten Fleiß verwendet hätte. Allein diese herrliche Sammlung verdankt man, wie sehr vieles Andere in diesem Museum, dem großen Eifer und der unermüdlichen Thätigkeit des Herrn Dr. Müppells, welcher jetzt in Sicilien seine Zeit und seine Kräfte von Neuem den Naturwissenschaften widmet. Es gereicht mir zur Freude, diesen Irrthum berichtigten und Herrn Dr. Müppell das Seinige, nebulich den wohlverdienten Ruhm wieder geben zu können.

Nach dieser Verichtigung fahre ich in meiner Schilderung fort. Um den Gelehrtenverein in Straßburg besuchen zu können, ging ich am 27. September Abends an das Bord des Dampfschiffes, des Adler Nr. 1. Ich hatte gehofft, mit dem Anbruch des Tages am 28. September viele Zugvögel auf dem Rheine zu sehen, da gerade zu Ausgänge des Septembers der Zug der Wasservögel stark ist. Allein ich sah mich in dieser Erwartung getäuscht. Eine bedeutende Strecke hatten wir schon zurückgelegt, ohne auch nur einen einzigen Wasservogel zu erblicken. Dieses war um so auffallender, je schöner das Wetter an diesem Tage war. Schon der Sonnenaufgang hatte dieses verkündet. Als dieser erfolgte, fuhren wir gerade so, daß die Sonne sich aus dem Spiegel des Rheines emporzuheben schien und so weit man auf diesem hinausschauen konnte einen wenige Fuß breiten Streif von einer unabsehbaren Länge vergoldete, was ein herrliches Schauspiel darbot. Bis gegen 10 Uhr Morgens sahen wir gar keine Sumpf- oder Wasservögel; nur die gemeinen Rabenkrähen gingen am Ufer und da wo der Rhein an ihm seicht ist, im Wasser herum, nach Nahrung spähend, oder flogen über den schönen Strom hin und her. Kurz vor 10 Uhr erblickte ich endlich eine kleine Insel, welche ganz mit Vögeln bedeckt schien. Als wir näher kamen, erkannte ich in diesen eine Schaar von etwa 500 gehäubten Kiebitzen (*Vanellus cristatus*), welche die ganze kleine Insel eingenommen hatten und an ihren Ufern so tief im Wasser sahen, als es die Länge ihrer Füße erlaubte. Ob wir gleich nur etwa 70 Schritt vor ihnen vorbeifuhren, blieben sie dennoch ruhig sitzen; ich werde an andern Beispielen zeigen, daß sich auch die Vögel an die Erscheinung der Dampfschiffe gewöhnen und durch ihren Lärm nicht schrecken lassen. Erst um Mittag sah ich zwey der längst mit Sehnsucht erwarteten Möven. Sie flogen in verschiedener Höhe, oft nur wenige Fuß, oft haushoch über dem Wasser den Rhein auf und ab und nahe an unserem Schiffe vorüber, daß ich sie ganz bequem hätte erlegen können, wenn ich ein Gewehr bey mir gehabt und die Schwierigkeit, eine erlegte zu bekommen, hätte überwinden können. Ich erkannte in ihnen nicht nur ganz deutlich die gewöhnliche Lachmöve, sondern sah auch, daß es halbjährige Vögel waren, welche das erste

Herbstkleid ziemlich rein zeigten. Ich konnte sie, da sie uns begleiteten, beynah $\frac{1}{2}$ Stunde lang beobachten und bey dieser Gelegenheit deutlich sehen, daß sie sich oft in das Wasser stürzten, ohne einen Fang zu thun. Es ist eine bekannte Sache, daß die Meinung derer, welche behaupten, die Möven verzehren nur Insekten, niemals Fische, ganz unrichtig ist; sie verschmähen die letzteren durchaus nicht, obgleich Kerkthiere ihre Hauptnahrung bleibent. —

Nach zwey Uhr Nachmittags sahen wir auf einer andern Rheinsel eine noch größere Schaar von Kiebitzen. Diese warteten aber unsere Ankunft nicht ab, sondern setzten ihre großen Flügel in Bewegung und begaben sich Rheinaufwärts, um dem Süden zu ziehen.

Halb 4 Uhr bemerkte ich einen dunklen Fleck im Rheine, welcher von Weitem einer kleinen Insel nicht unähnlich war. Als wir näher kamen, erkannte ich bald, daß diese Insel nichts war, als eine große Schaar Stockenten, *Anas boschas*, deren einer Flügel beynah an das Ufer reichte, der andere aber sich fast bis zur Mitte des Stromes erstreckte. Einzelne unter ihnen hoben sich, wie es die Enten öfters thun, von Zeit zu Zeit in die Höhe, so daß man den ganzen Unterkörper deutlich erkennen konnte. Wir näherten uns ihnen immer mehr und ich wunderte mich nicht wenig, daß die uns am nächsten schwimmenden, welche etwa 40 Schritt von uns entfernt waren, unser Schiff ganz ruhig an sich vorübersfahren ließen, ohne auch nur eine Miene zum Aufsteigen zu machen. Ich konnte sie nun ganz deutlich sehen und fand es auffallend, daß es unter ihnen nur wenig ausgefärbte Männchen gab, was nur darin seinen Grund haben kann, daß die halbjährigen Männchen dieses Kleid noch nicht vollständig angelegt hatten.

Weiter oben, nicht weit von Kehl sah ich nur noch ein Mal einen Flug Kiebitze, welcher uns vollständig davon überzeugte, daß die Flügel diese Vögel bedeutend schneller fortberegten, als es die älteren unseres Dampfschiffes zu Berg zu thun vermochten. —

Von unserer Ankunft in Straßburg, von der ausgezeichneten Aufnahme, welche wir dort fanden und von der humanen Behandlung, die uns dort zu Theil wurde, wie von den großen Anstalten, die zu unserer Erheiterung und Unterhaltung getroffen wurden, sage ich Nichts. Alles dies ist hinlänglich bekannt und gehört nicht hierher; nur so viel sey im Allgemeinen bemerkt, daß deutsche Gelehrte sich vielleicht selten irgendwo so geehrt fahlen und so glücklich fühlen, als in Straßburg und daß die Franzosen ihre Geschicklichkeit, freundliche und artige Wirthschaft, bei der Versammlung der Gelehrten in dieser Stadt gegen uns Deutsche im schönsten Lichte gezeigt haben. —

Zuerst Einiges über die Vögel der Umgegend Straßburgs. Um diese kennen zu lernen, begab ich mich auf den Vogelmarkt, wo ich Manches fand, was ich dort nicht gesucht hätte. Dahin gehört zuerst *Phasianus Colchicus*. Es waren jeden Markttag einige Stück daselbst zu sehen. Alle, welche ich untersuchte, waren junge Vögel und in der Mauer begriffen, welche, wie bekannt, bey den hühnerartigen Vögeln am spätesten am Halse vollendet wird. Dieser war auch bey den meisten so voll blauer Kiele, daß nur wenig von Federn zu bemerken war. Sie wären also für die Sammlung unbrauchbar gewesen, allein selbst im entgegengesetzten Falle würde ich dennoch Bedenken getragen haben, einen oder ein Paar derselben für dieselbe anzukaufen; denn ein Hahn kostete 10 und eine Henne 5 Franken. Auf Befragen erfuhr ich, daß die Fasane bey Straßburg im halbwilden Zustande leben, im Winter von den Jagdhabern gefüttert und hauptsäch-

lich im Herbste geschossen und an die Wildpreishändler verkauft werden. —

Merkwürdig ist der Unterschied in Bezug auf die Anlegung des ausgesärbten Kleides der Hähne bey den geränderten Gold- und Silbersafanen, *Phasianus Colchicus, pictus et nycthemerus*. Die ersten bekommen ihr Prachtkleid im ersten Herbste, die beiden andern aber im zweyten Frühjahr ihres Lebens. Im May sah ich die Hähne der beiden letztern in Weimar im vollen Uebergange vom Jugend- bis zum ausgesärbten Kleide. —

Ein anderer Vogel, welcher ziemlich häufig auf dem Vogelmarkte in Straßburg zu finden war, ist der kleine Steiffuß, *Podiceps minor Linum*. Er wird von den Franzosen geessen, obgleich, wie wir alle wissen, sein Fleisch thranig und wenig schmackhaft ist. Um genießbarsten wird er, wenn man ihm die Haut abzieht und dann gekämpft genießt. Auf diese Art zugerichtet schmecken alle Steiffüße, die Taucher, Säger, Wasserhühner und andere thranige Wasservögel nicht übel. Die kleinen Steiffüße werden in der Nähe von Straßburg nach den von mir eingezogenen Nachrichten in Netzen gefangen, besonders in den Leichen, welche gefischt werden sollen und deswegen abgezogen werden. Man stellt die Netze quer vor und treibt die Vögel hinein. Die meisten, welche ich sah, trugen das erste Herbstkleid mit wenigen Spuren des Jugendkleides; die wenigen alten, welche sich unter ihnen befanden, waren im vollen Uebergange vom Hochzeit- zum Winterkleide. —

Die meisten Enten, welche zu Markte gebracht wurden, gehörten zu Anas boschas; außer ihr sah ich nur Anas acuta et penelope, *Querquedula creeca et Aithya fuligula*. Da alle sehr theuer waren, kaufte ich nur die letzten, um sie mit den hiesigen vergleichen zu können, fand sie aber diesen ganz ähnlich. Noch muß ich bemerken, daß ich unter den kleinen Steiffüßen in Straßburg dieselbe Größenverschiedenheit bemerkte, welche ich hier schon wahrgenommen hatte und welche die verschiedenen Subspecies dieser Vögel fest begründet: denn sie ist nicht zufällig oder vom Geschlechte herrührend, wie man glauben könnte. Die eine Gattung, welche ich *Podiceps minutus* nenne, zeichnet sich durch ihre geringe Größe und ihren kleinen Schnabel auf den ersten Blick aus. Ansangs hielt ich diese kleinen Vögel für Weibchen, denn diese sind, wie bekannt, bey allen Steiffüßen kleiner, als die Männchen. Allein ein Männchen, welches ich erst vorigen Winter lebendig bekam und, nachdem es gestorben war, auf das Genaueste untersuchte, bewies mir von Neuem, daß es auch männliche Steiffüße dieser Art von sehr geringer Größe gibt, wie mir ein schon früher erhaltenes gepaartes Paar die Gewißheit gegeben hatte, daß sich die kleinen Vögel mit einander paaren, was auch durch gepaarte Paare von andern Subspecies dieses Steiffußes in meiner Sammlung höchst wahrscheinlich geworden war.

Eine große Merkwürdigkeit aber aus der Gegend von Straßburg ist eine *Strix splendens*, die Schleyereule mit weißem Unterkörper, welche bekanntlich in Africa lebt und die ich, da sie überdies meines Wissens auf dem rechten Rheinufer erlegt wurde, nun ganz unbedenklich den deutschen Vögeln beygesellen kann. Diese Schleyereule sah ich zuerst im Berliner Museum, wohin sie von Ehrenberg und Hemprich geliefert worden war. Sie widerlegt Gloger's Behauptung, daß Rostfarbe und Rostgelb dem Süden eigentlichlich sey; denn im mittlern Deutschland giebt es bekanntlich prachtvolle Schleyereulen mit rothgelbem, sogar rostgelbrottem Unterkörper, welche im Süden nicht vorkommen. Auch darin stimmt diese bey Straßburg erlegte Schleyereule mit den afrikanischen überein, daß sie auf dem Unterkörper sehr wenig ge-

fleckt ist. Es ist ein Weibchen und diese sind bekanntlich stärker gefleckt, als die Männchen; diese letzteren sah ich in Berlin mit rein weißem, ganz unbeflecktem Unterkörper. Es giebt kaum eine schöner ausgeprägte Sippe, als die der Schleyereulen, *Strix* der neueren Ornithologen. Sie ist über alle Erdtheile verbreitet, findet sich also in Australien so gut, wie in Europa, und zeigt in allen Arten ganz dieselbe Gestalt und ein und denselben Grundcharakter in der Zeichnung. Ich werde künftig Gelegenheit nehmen, eine Beschreibung der verschiedenen mir bekannten Arten und Gattungen dieser schönen Eulen in diesen Blättern zu geben. —

Interessant waren mir die gefiederten Bewohner des berühmten Münsters. Die Segler, welche in großen Scharen in ihm hausen, waren schon längst abgezogen und auch von den Haussperlingen nur wenige vorhanden. Allein die treuen Haussperlinge hielten sich noch zahlreich an ihm auf und ließen ihre Stimme von den Verzierungen und Vorsprüngen desselben hören. Doch fand ich sie nicht weit hinauf an denselben. Sie hielten sich in den untern Regionen auf, um ihrem Futter auf der Straße desto näher zu seyn. Bey dieser Gelegenheit bemerkte ich, daß die speculativen Dorfbewohner des Elsaßes, wie mir von mehrern Seiten versichert worden ist, den Haussperlingen bequeme Nestplätze bereiten. Sie lassen Töpse oder Blumenäsché mit Eingangslöchern machen, welche sie oben mit einem Deckel versehen, oder sie fertigen Kästen von Brettern oder Höhlungen von hohlen Baumästen oder Stämmen, in welchen sie Eingangslöcher anbringen und hängen sie an ihre Gebäude auf. Die Haussperlinge benutzen diese Wohnungen gern zu ihren Brutorten und liefern dadurch den Bewohnern durch ihre flüggen Jungen, welche durch Aushebung des Deckels bequem von diesen aus den Nesteren genommen werden, ein schmackhaftes Gericht. Dieses Verfahren der Elsaßer verdient Nachahmung. —

Ich bestieg an 2 schönen, sonnenhellen Tagen das herrliche Münster bis an das Gitter, welches das weitere Hinaufgehen verwehrt, weil Wagehälse, welche seine Spitze erklimmt hatten, nur mit genauer Noth durch geschickter Steiger Hülfe wieder herabgebracht werden konnten. Es war mir höchst merkwürdig, von der Höhe des Münsters das Betragen der Vögel unter mir zu beobachten. Die Sperlinge entchwanden meinen Augen, ja selbst die vielen Dohlen und die einzelnen Thurmalken, welche das Münster bewohnen, flogen tief unter mir herum. Ich hatte hier das seltene Schauspiel, diesen Vögeln senkrecht auf den Rücken zu sehen, welches mir vor und nachher nie wieder zu Theil geworden ist; denn man kann es nur von einem so hohen Thurme oder von einem steilen Felsen aus genießen. Von einem Berge aus hat man es nicht; denn von ihm aus kann man natürlich diesen Vögeln, auch wenn sie niedrig fliegen, nur in schräger Richtung auf den Rücken sehen. Die Thurmalken nahmen sich, besonders die Männchen mit den vielen Ziegelroth auf dem Rücken und auf den Oberschlügeln, schöner aus, als ich sie je geschen hatte. Sie waren so an die Menschen gewöhnt, daß sie sich gar nicht vor ihnen scheuteten. Einige Moosarten — Herr Schimper wird uns sagen können, welche es sind — fand ich zu meiner Bewunderung hoch oben auf dem Münster zwischen dem Gestein. Wie sind sie hier entstanden? Woher kam in dieser Höhe der Saamen zu diesen Moosen, oder entstehen auch die Moose zuweilen durch eine Generatio spontanea? Ich wage hierüber kein Urtheil. —

Mit großer Aufmerksamkeit musterte ich das zoologische Museum der Universität, welches manches Schöne und Seltene enthält und um welches sich der große Botaniker Schimper als Vice-direktor sehr viele Verdienste erwirbt; denn er kauft nicht selten Gegenstände für dasselbe auf seine eigenen Kosten. Auch der Sr. Prof.

Lerebouillet, der eigentliche Director desselben arbeitet an ihm mit vielen Eifer. Von ihm sah ich eine bedeutende Sammlung von Spinnen auf eine Art aufgestellt, wie ich sie nirgends gefunden habe. Die Spinne wird mit ihren Füßen, welche an ihren Spitzen mit Guinmi Arabicum bestrichen sind, so auf ein Kartenblatt, oder vielmehr auf einen schmalen Abschnitt desselben geklebt, daß sie wie im Leben mit ausgebreiteten Füßen darauf steht. Die so zurecht gemachte Spinne wird nun mit einem oben im Kartenblattkreis befindlichen Faden in ein Glas hineingelassen und so gestellt, daß das Blatt mit der eben auf ihr stehenden Spinne etwas schief zu stehen kommt, damit man sie bequem besuchen kann. Steht sie auf die rechte Weise: dann zieht man das Glas voll Weingeist und stößt es so zu, daß der Faden neben dem Stöpsel über das Glas herausstreicht. Nun stellt man diese Gläser, wie andere Präparate mit der nötigen Aufschrift verschlossen in einen Glasschrank. Da der Weingeist das Gummi nicht auflöst; bleibt die Spinne sitzen, wie sie hineingestellt wurde und macht es dem Forsther möglich, sie nach Wunsche zu beschäftigen und zu untersuchen. Die Farbe geht zwar, wie bey den meisten im Spiritus befindlichen Geschöpfen verloren, allein diese ist ja bey den Spinnen auf keine Art zu erhalten; es ist bey dem eben bemerkten Verfahren schon viel erreicht, daß die Gestalt der Spinnen durch dasselbe ganz erhalten wird, und daß sie sich, wenn sie aus dem Weingeist genommen wird, noch genau untersuchen läßt, wenn auch eine solche Untersuchung hinter einer im frischen Zustand weit zurück steht.

Hätte ich mehr Zeit auf die Besichtigung des Straßburger Museums verwenden können, dann wäre es mir möglich gewesen, die vielen Kolibri und andere südamerikanische Vögel, welche dort sind, genau zu mustern und hier aufzuführen. In schönen Stücken war Phoenicopterus igni-palliatius vorhanden, von welchem ich, wie von mehreren seltenen Sachen, Duplatten eintauschte. —

Bey dem regen Eiser der oben genannten Vorsteher dieses zoologischen Museums wird dasselbe immer vollkommener und nach und nach auch von den alten, nicht gut ausgestopften Stücken gereinigt werden. —

In Straßburg hatte ich das Vergnügen unter andern interessanten Bekanntschaften auch die des Hrn. Dr. Saucerotte, vormaligen Dahnarztes des Kaisers von Russland zu machen, welcher ein sehr verdienstliches Werk, nämlich ein Wörterbuch der ausgezeichneten Naturforscher herauszugeben gedenkt. Um dies bewerstelligen zu können, hat er nicht bloß deutsch und englisch, sondern auch dänisch, schwedisch &c., gelernt und mit größter Genauigkeit auch aus allen bekannten Zeitschriften alle Abhandlungen eines jeden Naturforschers unter bestimmten Rubriken aufgeführt, so daß er genauer, als die Verfasser selbst, weiß, was jeder Naturforscher beschrieben hat. Er besitzt schöne Sammlungen von Naturalien, zeigte mir aber wegen Kürze der Zeit nur einige brasiliatische Vögel und hatte die große Güte, mich mit Kolibris, Zuckerfressern, Tukans und andern zu verschenken, für welche ich ihm hier öffentlich meinen herzlichen Dank sage. Auch kann ich nicht unterlassen, die Bitte hinzuzufügen, daß es ihm gefallen möge, seine verdienstvolle und sehr mühsame Arbeit recht bald durch den Druck bekannt zu machen. —

Die genüchreichen Stunden, welche ich in Straßburg in Gesellschaft der vorrigen Naturforscher und vieler Fremden, ich nenne nur von Heyden, Alexander Braun, Saucerotte, Krauß, Mougeot &c., verlebte, werden mir ewig unvergesslich seyn. Bey Krauß aus Stuttgart, welcher als Naturforscher 3 Jahre auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung gelebt hat, erkundigte ich mich

auch nach den dort lebenden reisenden Thieren und erfuhr, daß er eines Abends bey hellem Mondchein einen Leopard, welcher sich vor den ihn verfolgenden Hunden auf einen Baum gerettet hatte, von diesem herabgeschlagen, aber nie einen Löwen in der Freyheit gesehen, ob er gleich den Verdrüß hatte, daß ein großer Löwe sein letztes Pferd zertrüpp und aufträß, während er von seinen Begleiter entfernt war. —

So verließ ich Straßburg nach einem siebentägigen Aufenthalte am 6. October mit freudiger Erinnerung an das viele Schöne, was ich dort gesehen, und mit lebhafter Dankbarkeit für das viele Gute, was mir dort zu Theil geworden war. Wir schifften uns in der Stadt selbst auf dem Kanale ein und fuhren vom schönsten Wetter begünstigt in 14 Stunden nach Mainz, obgleich wir einen Weg von 70 Stunden zurückzulegen hatten. Auf dem Rheine sahen wir keine Vöre, keinen Strandläufer, keinen antern nur einiger Maßen seltenen Vogel. Nur ein Mal bemerkte ich eine Schaar Stockenten, welche auf einer Uniose des Rheins saßen, so daß sie, wenn sie sich auf den Kopf stellten, den Grund erreichen konnten, in geringer Entfernung von einander thils fischen, theil enzig schwammen und von ihrer Wanderung aus dem Norden auszuruhen schienen. Auch diese ließen unser Schiff ziemlich nahe an sich vorüberfahren, ohne aufzustiegen. Ein großer Flug Kiebitze hatte eine kleine Isel eingegangen, flog aber auf, als wir uns ihm näherten. Um meistens interessirten mich 7 graue Reiher, welche wir einige Stunden über Mannheim im Rheine antrafen. Sie standen in geringer Entfernung von einander so tief im Wasser, als es die Länge ihrer Füße erlaubte und trugen, um ihre Schwanzfedern nicht naß werden zu lassen, ihren Leib ganz waagrecht den Schnabel nach dem Wasser gerichtet, um einen in die Nähe kommenden Fisch sogleich zu bemerken. Sobald unser Schiff etwa 300 Schritte dem obersten nahe war, richtete er seine ganze Aufmerksamkeit auf dasselbe und flog fort, als wir etwa 60 Schritte weit von ihm entfernt waren; auch dieß thaten 5 von ihnen fast alle in derselben Entfernung, 2 aber waren viel zutraulicher; denn sie ließen uns in einer Entfernung von 40 bis 50 Schritte an sich vorüberfahren, so daß es nicht schwer gewesen wäre, sie mit einem guten Gewehr zu erlegen. Es gewährte einen schönen Anblick, diese großen Vögel tief auf dem Rheine hinfliegen zu sehen. —

Es waren lauter blaugraue, also noch nicht ausgefärbte Vögel; die beiden, welche sich blieben, waren ganz gewiß erst halbjährig; denn die alten sind bekanntlich sehr scheu. —

Nachdem ich einige Tage bey meinem theuern Bruch in Mainz sehr glücklich verlebt, seinen herrlichen Weinberg in Weissenau, welchen nicht nur Hasen, Kaninchen und Feldbülbner öfters besuchten, sondern auch zuweilen Wachtelfeide durchstreifen, besucht und die köstlichen Trauben des Jahres 1842. selbst gepflückt, die meiste Zeit aber im zoologischen Museum zugebracht hatte, trat ich meine Reise auf dem Rhein unterhalb von Mainz an. Den ersten Tag kam ich bis Neuwied. Sogleich nach meiner Ankunft ging ich in den Palast des Prinzen Maximilian von Wied. Da er nicht in Neuwied, sondern in Monrepos war, ließ ich mir sogleich seine schönen Sammlungen zeigen. Diese sind zu bekannt, als daß es nötig wäre, hier viel darüber zu sagen. Allein ich kann nicht unterlassen zu bemerken, wie wichtig die sichere Bestimmung des Vaterlandes der Geschöpfe ist. Von americanischen Vögeln enthält diese Sammlung, wie leicht zu erwarten, einen großen Reichthum, und wie wichtig ist es, bey den von ihm selbst geschossenen und mitgebrachten Vögeln, genau zu wissen, daß sie wirklich aus Amerika stammen. Wie habe ich mich über die

Geyer, die Adler, Falken, Kolibris, die hühnerartigen Vögel, die schönen Reiher, Löffler, Gänse, Enten und andere aus Brasilien, gesreut. Wie haben mich die Säugetiere und Amphibien interessirt! Man findet aber in dieser schönen Sammlung auch viele seltene europäische Vögel. So sah ich dort *Motacilla Yarrellii*, *Budytes* (*Motacilla*) *slaveolus* u. d. gl. Den andern Tag suchte ich den berühmten Prinzen in Monrepos auf. Welch eine herrliche Bekanntschaft machte ich da mit den Gliedern dieser hohen und liebenswürdigen Fürstensfamilie! Wie schnell verflogen die Stunden bey den belehrenden und unterhaltenden Erzählungen des weitgereisten geistreichen Naturforschers. Es würde unschönlich und anmaßend zugleich seyn, über den Prinzen Maximilian etwas sagen zu wollen; nur die Wahrheit hat sich mir in seiner belehrenden Gesellschaft recht lebendig vor die Seele gestellt, daß Stand und Verdienste erst dann in ihrer ganzen Herrlichkeit strahlen, wenn sie mit Anspruchlosigkeit und Bescheidenheit vereinigt sind. Diese beiden Tugenden sind es, welche dem Umgange mit dem berühmten Prinzen den wahren Reiz verleihen. Er hatte die Güte, mir die schönen Buchenwälder mit den prächtigen Stämmen, wie man sie selten antrifft, und die herrliche Aussicht von Monrepos, von wo aus man Neuwied, Coblenz, Ehrenbreitstein und 60 Dörfer übersieht, selbst zu zeigen. Diese schönen Wälder sind an ihren Rändern mit großen Wallnussbäumen eingesäuft, an welche sich die reichen Obstbaumplantagen anschließen. Die Thäler sind mit fruchtbaren Feldern und Wiesen bedeckt. In den Wäldern leben nicht nur Rehe und Hirsche, sondern auch die immer seltener werdenden Edelhirsche; sie werden auch von Füchsen bewohnt, von wilden Rägen besucht, ja nicht selten von Wölfen durchstreift. —

Mit großer Freude verließ ich Neuwied und ging nach Bonn herab. —

Mein erster Ausgang in Bonn war nach Poppelsdorf zu dem Herrn Geheimerath und Prof. Dr. Goldfuß, dessen angenehme Bekanntschaft ich schon in Mainz gemacht hatte. Er empfing uns, 3 Ungarn, meine Begleiter und mich mit großer Güte und zeigte uns mit wahrer Freude die akademischen zoologischen Sammlungen, welche bey Weitem die meisten europäischen Arten von Vögeln und viele Ausländer enthalten. Herr Goldfuß hat die Absicht, die europäischen Vögel nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit ziemlich vollständig und von den außereuropäischen von jeder Sippe wenigstens eine Art anzuschaffen, damit die Studirenden die ganze Vogelwelt übersehen können. Er hat sein eigenes System, nach welchem die hühnerartigen Vögel die erste Stelle einnehmen. Der Grund dieser Eintheilung liegt offenbar in dem Gerippe des Straußes, welches durch seine sehr niedrige Leiste des Brustbeins und die geringe Ausbildung der Armknochen die größte Ähnlichkeit mit dem Gerippe der Säugetiere hat. Um also die Vögel an die Säugetiere anzureihen, stellte er den Strauß an die Spitze der Vögel und ordnet nach ihm die hühnerartigen und läßt auf sie alle übrigen folgen. —

Auch in diesem Museum fand ich manches Schöne, z. B. sehr schöne Stücke von *Gallus Bankiva*, *Numenius longirostris* etc. Dieser letztere ist unserm *Numenius arquatus* sehr ähnlich, aber am Unterkörper rostigblau und mit einem sehr langen dünnen Schnabel. Ich sah diesen Vogel auch in Neuwied, Mainz, Frankfurt und Strasburg. In dem Museum des lehtern Ortes fand ich auch den *Numenius tenuirostris* aus Aegypten und überzeugte mich von Neuem, daß mein früher angegebener Unterschied in der Größe dieser Vögel 2 Subspecies ohne Zweifel, vielleicht sogar 2 Species begründet; daß *Num. tenuirostris* auch in Deutschland vorkommt, werde ich später zeigen. Einen sehr interessanten Vogel sah ich im Museum in Bonn, welcher mir neu war, nämlich eine

Wüstenlerche aus Mexico, den *Phileremos dentatus*. Er hat die Größe und Farbe des *Philer. alpestris*, aber einen langen etwas bogensförmigen, schwarzen Schnabel, kurze Hörner und breite schwarze Backenstreifen. Nach meiner Überzeugung ist es eine Subspecies von unserm *Phileremos alpestris*. Außer diesem *Phileremos* gibt es in Amerika und zwar im nördlichen Theile derselben die ähnliche Wüstenlerche, *Phileremos assimilis Br.* Sie ist der europäischen Alplerche in Größe und Zeichnung äußerst ähnlich; allein das Röthliche auf dem Hinterkopfe ist heller und das Gelb am Kopfe und an der Kehle ist beim Männchen etwas lebhafter, das Schwarz an den Wangen weniger ausgebreitet, der Schnabel länger und die Kopfszierde weniger ausgebildet; denn bey beiden Geschlechtern sind die Hörner kürzer, als bey den europäischen Wüstenlerchen. Beim Männchen sind diese Hörner, wie bey allen Wüstenlerchen länger und spitzer, die Federn sind vorn schmäler, als bey dem Weibchen. —

In der schönen Sammlung des Prinzen Maximilian von Wied sah ich noch den *Phileremos cornutus* (*Alauda cornuta Wils.*) Sie hat die Größe und Zeichnung der vorhergehenden, aber auf dem grauen Rücken deutliche schwärzliche Flecken, kurze schwarze Backenflecken, einen breiten weißen Streifen auf der Stirn und über dem Auge und kurze schwarze Hörner. Sie lebt am Missouri und ähnelt in ihrem Vertragen den Verwandten. —

Mit herzlicher Freude und Dankbarkeit verließ ich unsern verehrten Goldfuß und das schöne Bonn, um nach Düsseldorf herabzugehen. —

In Bonn wohnte ich mit einem Ungar zusammen und erfuhr von ihm einen Unfall, welcher unsern ungarischen Naturforscher Péternyi betroffen, und welchen ich zur Warnung für zu eisige Naturforscher hier mittheile; daß ich bald einen ähnlichen haben würde, konnte ich nicht ahnen. Péternyi findet am Rande eines Waldes ein seltenes Vogelnest und ist so vertieft in der Betrachtung derselben, daß er sich plötzlich niedergeworfen fühlt und die Beinmutter ganz verliert. Nach der Wiederkehr seines Berufesseyns sieht er einen Husarenoffizier neben sich stehen, der ihm mit grossem Bedauern erzählt, daß er, während er ganz vertieft gewesen wäre, von seiner Eskadron, welche eine sehr rasche Bewegung aus dem Walde gemacht, überritten worden sei. Der Offizier nahm sich seiner lieblich an; aber er war von den Tritten der Pferde so verletzt, daß er kaum am Leben blieb, fast 6 Monate frank lag und vielleicht seine Lebenszeit siech bleib:n wird. Wie sehr mich diese Nachricht ergriff, und da ich von unserm ungarischen Naturforscher hier ohn' Nachricht bin, noch bekümmert, brauche ich nicht zu bemerken. —

Auffallend war mir der Umstand, daß ich auf der ganzen Reise von Mainz nach Düsseldorf auf dem Rheine nichts sah, als eine große Schaar Kiebitze, welche in bedeutender Höhe rheinaufwärts zogen. Überhaupt sagte mir der Prinz Maximilian von Wied und ein Vögelsammler in Neuwied, den ich dort besuchte, daß die Wasservögel an jener Stelle des Rheins gar nicht zahlreich, ja die andernwärts seltenen dort auch selten sind. Die Landspiege, welche durch den Einfluß des Mains in den Rhein gebildet wird, ist von seltenen Sumpfvögeln weit häufiger besucht, als eine weite Strecke des Rheins um Neuwied herum. Säger, besonders Gänselfänger und Seetaucher sind fast das Seltenste, was dort auf dem Rheine vorkommt; auch in Bonn wurden mir auf dem Rheine erlegte Austerfischer schon als etwas Seltenes gezeigt. Vergleiche ich damit die hiesige an Wasser arme Gegend mit der von dem breiten Rheine durchströmten: so ist es gewiß als etwas Merkwürdiges zu betrachten, in der hiesigen nicht nur fast alle Arten

von Wasser-, Strand-, Schlamm- und Kampf-Strandläusfern, welche in Deutschland vorkommen, sogar *Limosa rufa et Meyeri*, sondern auch alle Arten von Steißfüßen, *Columbus arcticus* — sogar im schönsten Hochzeittkleide — *et rufigularis*, *Cygnus musieus et olor*, *Anser segetum*, *rufescens*, *platyrhynchos*, *arvensis*, *obscurus et Bruchii*, *Bernicla torquata*, *Anas boschas*, *strepera*, *penelope*, *querquedula et crecca*, *Tadorna littoralis*, *clypeata* (alle Subspecies), *Somateria mollissima*, *Melanitta nigra*, *fusca*, *Hornschuchii* etc. *Aythya marila*, *fuligula*, *Ieucoptthalmos*, *nyroca et ferina*, *Callichen micropus*, *Clangula glancion*, *musica et glacialis*, *Mergus merganser*, *serrator et albellus*, mehrere Seeschwalben, Möven, Raubmöven, ja sogar *Lestris pomarina* erlegt worden sind.

Von Düsseldorf gieng ich über Witten und Elberfeld nach Witten zu meinem theuern Bädecker, wo ich mehrere Tage blieb. Ich war nun in dem eigentlichen Westphalen, in jener rauhen Gegend, in welcher aus der Erde ein größerer Reichthum gewonnen wird, als auf der Oberfläche derselben, dort, wo ich in dem berühmten Bergwerke in der Nachtigall, in welches ich so tief, daß ich dem Spiegel der Nordsee gleich war, herabstieg, die moosartigen Grubenpflanzen tief in dem Stollen fand, wo ich zum ersten Male die Stechpalme mit ihren herrlich grünen Blättern und schönen rothen Beeren sah, und manches anderes wichtige fand. Die dorn- und plappernden Grasmücken nisteten sehr gern in diese dichten Stechpalmenbüschle, und sie thun wohl daran; denn in ihnen sind sie nebst ihrer Brut vor den Nachstellungen der Raubtiere, Raubvögeln, Krähen, Eichelheher und Elstern ganz sicher. Die Umgegend von Witten ist mit schönen Laubholzern gesäumt, in denen nur hin und wieder einige Nadelbäume stehen. Es war mir sehr interessant, zu sehen, wie die auf dem Zuge befindlichen Goldhähnchen diese Nadelbäume vorzugsweise besuchten. Rasch flogen sie durch die Eichen und Buchen; aber auf den Nadelbäumen schien es ihnen ganz besonders wohl zu fehn. Auch die Meisen verweilten am längsten in diesen kleinen, mit Fichten bewachsenen Stellen.

Mit großem Vergnügen sah ich einen, von warmen Quellen gebildeten Bach, an welchem nicht nur Wasserpieper und Heerschnepfen, sondern auch weiße Bachstelzen überwintern, was mir hier nie vorgekommen ist. Ich sah nur einmal diese Bachstelze im Januar an der Pleise bei Altenburg. Ein Hauptaugenmerk richtete ich auf die Kleiber, Haubensperlinge, Haubenlerchen und Baumläuse, wobei mir mein theurer Freund und einer von seinen Söhnen rechtlich beistanden. Unsere bemühungen hatten auch den gewünschten Erfolg. Wir erlegten 2 kurzzügige Baumläuse, 3 Kleiber, 5 Haubenlerchen, 7 Haubensperlinge, 2 Goldammen, 2 Schwarzmäuse und mehreres anderes, was alles für die Sammlung bereitet wurde. Später schickte mir mein Freund noch ein paar Stieglize, Wachholderdrosseln usgl., so daß ich über diese Vögel jener Gegend ein Urtheil fällen kann.

Mein geckter Freund hat in seinem Garten mehrere ausländische Bäume, und es war mir sehr interessant, auf den amerikanischen Vogelbeerbäumen die Singdrosseln eben so gut wie auf den deutschen ihren Hunger stillen zu sehen. An der Ruhr, welche bei Witten fließt, gibt es mehrere Arten Vögel, im Sommer eine Art von Schilfänger, auf deren genauere Bekanntheit ich sehr neugierig bin, da sie dort nicht im Schilfe, sondern in dem, das Ufer jenes Flusses einschließenden Weidengebüsche lebt. Ich werde mich künftig in diesen Blättern über die Schilfänger, diese höchst merkwürdigen und noch nicht gehörig

bestimmten Vögeln, auf deren Erforschung ich einen großen Theil meiner Muße gewendet habe, in einer besondern Abhandlung erklären und unter ihnen einen aufführen, welcher eine Zeit lang ganz gegen die Gewohnheit der Verwandten in Fichten-Dickichten lebt, wofürwegen ich ihn *Calamoherpe pinetorum* genannt habe. Im Herbst und Winter wird die Ruhr von manchem nordischen Vogel besucht. *Cinclus septentrionalis* erscheint gewöhnlich im October oder November an dem Wehr einer Mühle, nicht weit von Witten, wo er auf den zwischen dem herabstürzenden Wasser herausragenden Steinen, was er besonders liebt, seiner Nahrung auslauert. Wasserläuse und Strandpfeifer besuchen die flachen Stellen dieses Flusses ebenfalls, und nordische Bahnshähnpler, Zaucher und Steißfüße werden auch auf ihr gesehen. *Mergus merganser*, altes Weibchen meiner Sammlung, wurde auf ihr erlegt. Im October fallen zuweilen Scharen von wandernden Laubschwalben in das die Ufer begrenzende Weidengebüsch, um daselbst zu übernachten und zur Fortsetzung ihrer Reise neue Kräfte zu sammeln. Auch Möven besuchen die Ruhr auf ihren Wanderungen; selbst *Larus argentatus* wurde schon auf ihr angetroffen. Weiße Bachstelzen hielten sich noch an ihren Ufern auf, und es gewährte einen schönen Aufblick, diese niedlichen weißen Vögel auf den großen Massen der schwarzen Steinkohlen, welche dort aufgehäuft lagen und auf hohen Wasserstand — deum bei niedrigem ist die Ruhr nicht schiffbar — warteten, sijen zu sehen. Ich fand in jener Gegend manche Arten von Vögeln, z. B. Goldammen, Haubenlerchen, Haus- und Feldsperlinge, ungewöhnlich häufig, und es verdient bemerk't zu werden, daß die Feldlerchen, von welchen hier nur höchst selten eine ausnahmsweise in der rauhen Jahreszeit angetroffen wird — ich sah nur drey Stück im Januar, in einer Zeit von 30 Jahren — bey Witten gewöhnlich überwintern, da dieses doch viel nördlicher als der hiesige Ort liegt. Die Sing- und Rothdrosseln jener Gegend sind den hiesigen ganz gleich; ich nahm mehrere vom Vogelmarkte in Düsseldorf mit, um sie mit den hiesigen vergleichen zu können. Dort sah ich auch Sumpfschnepfen, und fand zu meiner großen Verwunderung lauter kleine, die *Scolopax gallicula L.*; ein deutlicher Beweis, daß diese niedliche Sumpfschnepfe eigentlich dem Norden angehört. Diese ihre nordische Natur zeigt sie auch darin, daß sie hier nicht selten überwintern. Die beiden Schwarzmäuse, welche wir bey Witten erlegten, gehören, wie ich schon vermutete, zu meiner *Merula trinacrum*, zeichnen sich aber durch ihren langen Schnabel aus, worüber ich künftig sprechen werde. Die beiden erlegten Goldammen sind von der Gattung, welche ich in einem besondern Aufsage in diesen Blättern den Goldammer der Ebenen, *Emberiza planorum*, genannt habe, und welcher auch in den Ebenen bey Leipzig häufig ist. Die beiden Stieglize, welche mir später von meinem Freunde gesandt wurden, gehören nicht zu meiner *Carduelis septentrionalis*, sondern zu einer andern Subspecies, über welche ich künftig mehr sagen werde.

Nach einem sechstageigen Aufenthalt in der liebenswürdigen Familie meines Freundes, in welcher ich so viele Beweise von Güte und Liebe empfangen hatte, schied ich mit herzlichem Danke gegen den Freund und alle die Seinen.

In Elberfeld suchte ich den Hrn. Dr. Höpf auf, um dessen Sammlungen zu sehen. Seine Frau Gemahlin zeigte sie mir mit vieler Güte, und ich fand unter den Vögeln manches Schöne, doch nichts, was mir besonders merkwürdig gewesen wäre. Seine Mineraliensammlung ist sehr reich an schönen und seltenen Sachen; allein ich bin zu wenig Kenner derselben, um über sie

etwas sagen zu können, das eine Stelle in diesen Blättern verdiente.

In Barmen besah ich die Sammlung der herrnhuter Gemeinde, allein so sehr mich die Gögenbilder der heidnischen Völker interessierten, so wenig fand ich Naturalien vor, welche meine Ausmertsamkeit hätten rege machen können. Allein durch die Bekanntschaft des Herrn Inspectors Richter wurde ich für den weiten Weg hinlänglich entschädigt.

Nachmittags fuhr ich auf der Eisenbahn von Elberfeld nach Düsseldorf und gieng Abends spät an Bord des Dampfschiffes Victoria, mit welchem ich unter bedeutendem Riegen nach Köln fuhr. Mein erster Gang war nach dem berühmten Dom, dessen Vollendung unsere Eufel schwerlich erleben werden. Außer den bekannten Sperlingen traf ich nichts von Vögeln in Köln. Später habe ich erfahren, daß mehrere Einwohner dieser berühmten und reichen Stadt einen naturwissenschaftlichen Verein gründen und Naturaliensammlungen anlegen wollen; ein Verfahren, dessen Ausführung ihnen zu großer Ehre gereichen und ihnen vielen Genuss verschaffen würde.

Zwischen Köln und Neuwied sah ich auf dem Rheine nichts als eine Schaar Kiebitze, welche uns nachkamen, aber bald überflügelt hatten. Auch kam ein gehäubter Steißfuß den Rhein heraufgestoßen und fiel vielleicht 100 Schritt oberhalb des Dampfschiffes ein. Als wir uns ihm näherten, tauchte er unter, und ich berechnete, daß er gerade auftauchen würde, wenn wir ihm gegenüber kämen. Dies war auch in der That der Fall, und so hatte ich das Vergnügen, diesen schönen Vogel in einer Entfernung von 20 Schritten von mir und so genau zu sehen, daß ich sein scheu vollständiges Winterkleid deutlich erkennen konnte. Dieser Steißfuß nimmt sich mit seinem langen, weißen Vorderhalse und seiner, zumal im Frühjahr, prächtigen Haube, von welcher er nach jedesmaligem Aufstauchen die Wassertröpfchen abschüttelt, in allen seinen raschen Bewegungen herrlich aus. Er erscheint in ihnen gegen die schwefälligen Enten wie ein Dampfschiff neben den gewöhnlichen Segelschiffen.

In Neuwied besah ich noch einmal die schönen Sammlungen des Prinzen Maximilian, und verlebte in Sr. Durchlaucht höchst belehrender Unterhaltung einige genüfreiche Stunden, lernte dessen geschickten Leibarzt, den Hrn. Dr. Bernstein, kennen, und brachte die Abendstunden in dem gastlichen Hause des geistreichen Herrn Inspectors Merian zu.

In den frühen Morgenstunden fuhr ich mit einem jungen Franzosen, der in der Erziehungsanstalt zu Neuwied gewesen war, nach Koblenz. Auf Ehrenbreitstein, das wir sogleich nach unserer Ankunft besuchten, sah ich den treuen Hausvogel, den bekannten Haussperling, aber auch, was mich in Verwunderung setzte, die zahme Haubenlerche, welche ganz furchtlos paareise auf dem einen Hofe und den ihn einschließenden Mauern herumschlief, als wäre sie bestimmt, diese ausgezeichnete Festung bewachen zu helfen.

Wir fuhren nun, vom schönsten Wetter begünstigt, den Rhein herauf, konnten aber, da das Wasser sehr feicht war, nur auf einem Dampfschiffe, das noch überdies 4 Pferde vorgespannt erhielt, durch das Binger Loch herauskommen. Die Weinlese war in vollem Gange, und sie, wie die fröhlichen Winzer und Winzerinnen, die herrliche Herbstwitterung, die in ihrer Art einzige Gegend wie die angenehme Gesellschaft, entschädigten mich reichlich dafür, daß ich auf dieser ganzen Fahrt, von Koblenz bis Mainz, auch nicht einen einzigen Vogel sah, welcher der Erwähnung wert wäre.

In dem schönen Mainz und in der lieben Gesellschaft meines theueren Brüch und der Seinen verlebte ich noch einige glückliche Tage, besuchte dessen schönen Weinberg in Weisenau, um die Weinlese in vollem Gange zu sehen und die schwachhaften Trauben zu kosten, gieng in das Museum, um noch Einiges anzumerken, und besuchte den Vogelmarkt. Hier kaufte ich ein schönes Haselhuhn-Weibchen und eine weibliche Ringamsel; das erstere gehört der Gattung an, welche ich Bonasia sylvestris genannt habe. Sie zeichnet sich durch das viele Rothbraun vor der andern, der Bonasia rupestris, welche weit mehr Aschgrau hat, auf den ersten Blick aus. Es war ganz meiner Erwartung gemäß, die Bonasia sylvestris am Rheine zu finden, da ich schon dieselbe aus Witten erhalten hatte. Die Ringamsel ist meine Berg-Ringamsel, Merula montana, ganz dieselbe, welche auch hier vorkommt. Die gefleckten Ringamseln, welche die eigentlichen europäischen Alpen bewohnen und stets Flecken auf der Mitte der Brust- und Bauchfedern haben, meine Merula maulata, alpestris etc., scheinen am Rheine, wenigstens am Mittel- und Unterrheine, so wenig als hier und in Thüringen vorkommen.

Von Mainz aus besuchte ich auch den Naturalienhändler Hrn. Mühl in Wiesbaden, dessen Bekanntschaft ich in Mainz gemacht hatte, und staunte über die vielen schönen und seltenen Vögel, welche er vorrätig hatte. Ich erworb Mehreres von ihm, unter andern Turdus pallidus et Naumannii. Ich habe ihn als einen billigen und zuverlässigen Mann kennen gelernt und kann ihn deswegen allen Freunden der Naturalien mit gutem Gewissen empfehlen.

Es wurde aber endlich hohe Zeit, den herrlichen Rhein zu verlassen. Ich trat also voll Dankbarkeit für das viele Gute, welches ich im Brüchischen Hause genossen, und für die besondere Liebe, deren ich von den Mitgliedern dieser herrlichen Familie gewürdiget worden war, meine Rückreise an, und kam glücklich in Frankfurt bei meinem theueren Greßschmar an, wo ich mit der ihm und den Seinen eigenthümlichen Freundlichkeit und Güte aufgenommen wurde. Schon hatte ich das Museum von Neuem gemustert, viel Herrliches wieder aufgefunden, meinen Turdus Seyssertizii in einer Drossel aus Cashemir wieder erkannt, eine höchst merkwürdige Taube — von ihr wird später in diesen Blättern die Rede seyn — aus Egypten von Rüppell erhalten und Alles zur Abreise vorbereitet, als ich Abends auf dem Wege zu dem Herrn Senator v. Heyden, dem bekannten Naturforscher und großen Entomologen, das Unglück hatte, von den pfeilschnell rennenden Pferden eines Staatswagens niedergeworfen und getreten zu werden. Hätte Gottes schützende Allmacht hier nicht über mir gewaltet; so war ich in einer Minute überfahren und gewaltsam gestötet. Allein mehrere Menschen, welche das Unglück mit angesehen, waren unter lautem Geschrey, Halt! Halt! den Pferden in die Zügel gefallen, und hatten diese schnaubenden Rossen so schnell aufgehalten, daß das nahe an meinem Kopfe stehende rechte Vorderrad des großen Staatswagens nicht über ihn gehen konnte. Ich konnte mich nun zwischen diesem und den Hintersäulen des einen Pferdes herausarbeiten, und hatte Kraft genug, Greßschmars Haus zu erreichen. Hier fand ich eine Theilnahme, eine ärztliche Behandlung und eine Pflege, welche ich nie vergessen, sondern mit immerwährender Dankbarkeit bewahren werde. Am vierten Tage konnte ich schon das Bett verlassen und am achten Tage die Rückreise antreten.

Auf der Rückreise traf ich die meisten Vögel nicht mehr an, welche ich auf der Hinreise gesehen hatte; denn die Inseetenfresser

hatten alle unser Vaterland verlassen. Nur Flüge von Edelfinken mit Bergfinken untermisch't, Schwärme von Grünlingen, Gesellschaften von Blusbänzlingen und die Nachzügler der Feldlerche sah ich auf den Feldern neben der Straße, auf dieser die unbesorgten Haubenerchen und die lecken Feldsperlinge, in den Städten und Dörfern Massen von Haussperlinge, in manchen Städten Dohlen und viele Arten Krähen, besonders Flüge von Saatkrähen, Gesellschaften von Raben und einzelne Nebelkrähen, in den Wäldern Roth- und Wacholderdrosseln. Hin und wieder bemerkte ich Bussarde hoch in der Lufi nach Südwest hin fliegend, und in der Nähe des Thüringerwaldes einen Taubenhabicht, welcher auf Feldhühner Jagd machte. In diesem Walde herrschte reges Leben. Die Eichelheher machten sich bemerkbar, die Spechte, namentlich Schwarz- und Grünspechte, ließen ihre laute Stimme erschallen, die großen Buntspechte hielten Kiefernzapfen, die Kleiber Buchnüsse auf, und die Meisen zogen in Gesellschaften von einem Baum und Busch zu dem andern.

Als ich am 2. November in Gotha erwachte, hatte nicht nur der Inselsberg seine weiße Haube ausgezogen, sondern der größte Theil des Thüringerwaldes war mit Schnee bedeckt, und in der Stadt fiel Regen und Schnee unter einander. Noch einmal besah ich das zoologische Museum dasselbst, rieh zum Anlaß von *Grus virgo* und anderer Seltenheiten aus dem Frankischen Vortheile und reiste am 3. November bey schöner, aber kalter Witterung — die ganze Gegend um Gotha war in der vorigen Nacht mit Schnee bedeckt worden — höher, wo ich zur großen Freude meiner trostlosen Gattin, bekümmerten Kinder und Verwandten, wie zu der meiner befogten Zuhörer glücklich ankam.

N a c h t r å g e

zu den Auszügen aus den K. Svensk Vetenskaps - Academieus Handlingar för åren 1831., 33., 34., 36—38.

Für 1831.

S. 1. ff. *Berzelius*, über das Vanadin (Vanadium) und dessen Eigenschaften.

Sefström hatte im vorhergehenden Jahrgange (für 1830.) einen kleinen Aufsatz über das genannte Metall gegeben, welches in den Erzen von Taberg in Småland und auch in einem Minerale von Simapan in Merito entdeckt worden ist. Hier handelt *Berzelius* auss Aussführlichste über die Eigenschaften desselben.

S. 155. ff. *Prof. Trolle Wachtmeister*, Untersuchung eines weißen granatförmigen Minerals aus Norwegen.

Analyse dieses, den kupferhaltigen Idoeras und den Thulit aus der Telemark in Norwegen begleitenden Minerals, welche folgendes Resultat gab:

Kiesel säure	39,60	hält Sauerstoff .	19,91.
Thonerde	21,20	" "	9,90.
Kalferde	32,30	" "	9,07.
Manganoxydul . . .	3,15	" "	0,69.
Eisenoxyd	2,00		
Verlust	1,75		
		100,00.	

Formel: $\text{C}_{\text{mn}} \{ \text{S} + \text{A.S.}$

S. 199. ff. *A. Nechius*, über den wahren Bau der Vogel-Lungen. Mit Abbildungen.

Der Verfasser berichtiget die früheren Ansichten über diesen

Bau, zu welchem Zwecke er die Lungen von *Falco albicilla* und *Chrysaëtos*, *Corvus*, *Corax*, *Tetrao Urogallus*, *Phas. Gallus*, *Numenius Arquata*, *Anas mollissima* und *Clangula* untersuchte. Aus den anführlichen Darlegungen ergibt sich, daß die Vogel-Lungen auf einer weit niedrigeren Stufe stehen, als die der Säugetiere, und einen Übergang zu den noch einfacheren der Amphibien bilden. Ihre Zellenbildung ist deutlich dieselbe, wie bey den der Schlangen, von welchen sie sich hauptsächlich nur darin unterscheiden, daß sie bey den Vögeln aus mehreren Röhren, bey den Schlangen aber aus 1 oder 2 cylindrischen Säcken bestehen.

Für 1833.

S. 14. ff. o. *Vonckendorff*, Analyse des Figuren-Labradors von Osamo in Finnland.

Von dem wegen seiner Eigenschaft, irisirend regelmäßige Figuren mit verschiedenen Farben zu zeigen, mit der obigen Benennung bezeichneten Labrador wurden in den schwedischen Verhandlungen für 1829. von Nordenskjöld die mineralischen Charaktere und optischen Erscheinungen bekannt gemacht. Der Verfasser erhält aus seiner Analyse folgendes Ergebnis über die Bestandtheile:

Kieselerde	57,75	hält Sauerstoff .	30,00
Thonerde	26,15	" "	12,21
Kalferde	8,48	" "	2,37
Matron	6,25	" "	1,59
Eisenoxydul	0,54		
		99,17.	

Die bisher für den Labrador angenommene Regel

$\text{N} \{ \text{S}^3 + 3 \text{AS}$

zeigt weit weniger Kieselerde, als die aus obiger Analyse erhaltenen, und um die Formel $\text{N} \{ \text{S}^2 + 3 \text{AS}^2$ zu bilden, ist die gefundene Kieselerde um $2\frac{1}{2}$ Pret. zu wenig.

S. 160. ff. *Nordenskjöld*, Beschreibung des Phenakiits.

Dies neue Mineral fand sich 85 Werste von Katharinenburg, im Permischen Gouvernement, mit andern Fossilien, beim Bearbeiten einer Stelle, in welcher ein sehr schöner Smaragd entdeckt worden war. Das Resultat einer von Hartwall vorgenommenen und dem Herrn Nordenskjöld mitgetheilten Analyse dieses mit jenem Smaragde an einer Stelle, und zwar in einem lockern, braunen Glimmerschiefer vorkommenden und, wegen seiner täuschenden Ähnlichkeit mit Quarz, Phenakit (von *φέναξ*, ein Betrüger) benannten Minerals ist:

Kieselerde	55,14	Sauerstoffgehalt	28,65
Verhälterde	44,47	"	13,86
Spur von Thonerde, Talc-erde und Verlust	0,39		
		100,00.	

Formel: Be Si^2 , oder GS^2 .

Für 1834.

S. 84. ff. *Swanberg*, Beitrag zur näheren Kenntniß der chemischen Zusammensetzung der americanischen Platinerze.

Es wurden das Platinerz von Choco und die Platina del Pinto, nachdem sie durch den Magnet von den in ihnen zu findenden magnetischen Körnern befreit worden, ferner das Platin-Iridium untersucht und folgendes Resultat erhalten:

	Unmagnetisches Pla: tinum von Choce.	Unmagnetisches Pla: tinum del Pinto.	Platinumidium.
Platin . . .	86,16 . . .	84,34 . . .	55,44
Iridium . . .	1,09 . . .	2,58 . . .	27,79
Rhodium . . .	2,16 . . .	3,13 . . .	6,86
Palladium . . .	0,35 . . .	1,66 . . .	0,49
Osmium . . .	0,97 . . .	0,19 . . .	
Osmiumidium	1,91 . . .	1,56 . . .	
Eisen . . .	8,03 . . .	7,52 . . .	4,14
Kupfer . . .	0,40 . . .	Spur . . .	3,30
Mangan . . .	0,10 . . .	0,31 . . .	Verlust 98%
	101,17.	101,29.	100,00.

S. 96. ff. Lychnell, Untersuchung einiger Specksteine.

1. Speckstein von Mount Gaungou.

Kiesel säure . . .	66,70 . . .	Sauerstoffgehalt	34,68
Talkerde . . .	30,23 . . .	"	11,61
Eisenoxydul . . .	2,41 . . .	"	6,53
	99,34.		
2. Speckstein von Gala.			
Kiesel säure . . .	63,13 . . .	Sauerstoffgehalt	32,82
Talkerde . . .	34,30 . . .	"	13,28
Eisenoxydul . . .	2,27 . . .	"	0,51
	99,70.		
3. Speckstein von Schottland.			
Kiesel säure . . .	64,53 . . .	Sauerstoffgehalt	33,56
Talkerde . . .	27,70 . . .	"	10,70
Eisenoxydul . . .	6,85 . . .	"	1,56
	99,08.		
4. Speckstein aus China.			
Kiesel säure . . .	66,53 . . .	Sauerstoffgehalt	34,60
Talkerde . . .	33,42 . . .	"	12,93
Eisenoxydul . . .	Spur . . .		
	99,95.		
5. Seifenstein von Bayreuth.			
Kiesel säure . . .	65,64 . . .	Sauerstoffgehalt	34,13
Talkerde . . .	30,80 . . .	"	11,92
Eisenoxydul . . .	3,61 . . .	"	0,82
	100,05.		

Die Formel für die Specksteine dürfte sehn: M S³.

S. 101 und 102. Dasselben Untersuchung des Agalmatolithes.

Der Verfasser untersuchte eine hell graugelbe, im Bruch spilitige, schwach seitglänzende, fett anzufühlende Varietät von 2,73 eigenlichen Gewicht, und erhielt zum Resultate:

Kiesel säure . . .	72,40 . . .	Sauerstoffgehalt	37,65
Thonerde . . .	24,54 . . .	"	11,86
Eisenoxyd . . .	2,85 . . .	"	0,87
Talkerde . . .	Spur . . .		
	99,79.		

Formel: A S³.

S. 105 ff. J. G. Agardh, über das Keimen der Meer-Algen. Tafel II.

Es war bis dahin nur eine sehr unvollkommene Beobachtung über das Keimen einer Meer-Alge gemacht worden, und zwar von Stackhouse an *Fucus canalicularis*. Stackhouse sah

* In diesen Verlust geht eine kleine Portion Osmium mit ein.
Jahre 1845. Heft 3.

den Samen dieses Tanges, welchen er in ein Gefäß gebracht hatte, dessen Boden mit kleinen Steinen bedeckt war, sich ausbreiten und die Steine wie eine Haut bekleiden. Aus dieser sprossen kleine Papillen hervor, welche dem bechersförmigen Stamm des *Fucus borealis* glichen.

Hr. Agardh legte zu Anfang des Augusts in ein Uhrglas, welches er wiederum in ein größeres, mit Seewasser gefülltes Gefäß setzte, einige Kugelchen der Stichidien von *Ceramium rubrum*. Auf diese Weise wurde es ihm möglich, in dem Uhrgähnle die Entwicklung der Kugelchen zu beobachten, ohne sie aus ihrer Stelle zu rücken. Minels des Schleims, welcher sie umgibt und welchen sie selbst nach Bedarf producieren zu können scheinen, befestigen sie sich an dem Boden des Gefäßes, indem sie sich dicht an einander reihen. Sie gehen nun so allmählich aus der kugelrunden zu einer kehlnahen eiförmigen Form über, und die Farbe wurde dabei etwas blässer. Nach einigen Tagen verlängerte sich das spitzige Ende an dem eiförmigen Samenkorne noch mehr und gieng in einen fadenförmigen Körper über, welchen der Verfasser Wurzel nennen will, obgleich seine Funktion, als die einer solchen, keineswegs sicher ermittelt sei. Daß die Wurzeln, wie der nachher zu erwähnenden Primordialsäden, nicht etwa eine äußere Membran durchbrechen, sondern durch unmittelbare Verlängerung des Samens entstehen, glaubt der Verfasser mit Gewißheit behaupten zu können.

Die Wurzel verlängert sich schnell; sie scheint voll von einer körnigen Masse zu sein, und ihre hellere Farbe ist immer von der eigenen dunklen Farbe des Samenkornes stark begrenzt. Bei einigen Samenkörnern geht auch aus ihrem andern Ende eine Wurzel, der ersten gleich, aus, und dann concentriert sich die eigene dunklere Farbe des Samenkornes nach seiner Mitte zu, welche die Stelle wird, von welcher aus die neue Pflanze hervorwächst. Diese tritt indessen oft aus des Samenkorns dickerem Ende einige Tage später als die Wurzel hervor. Sie ist vorher immer durch eine dunklere, fast rosenrothe Farbe an der Stelle angekennet, von welcher sie später hervorwächst. Der Primordialsaden, wie der Verf. die erste Stambildung nennen will, wächst langsamer als die Wurzel, und die rosenrothe Farbe nimmt immer mehr zu. Bald bemerkst man auch eine innere Organisation, obgleich sie im Anfange sehr undeutlich ist.

Bei der Verlängerung des Primordialsadens verschmälert sich das Samenkorn allmählich, so daß man bald nur noch mit Schwierigkeit irgend einen Unterschied zwischen ihnen entdeckt. Seine vorher helle Farbe wird auch gegen die rosenrothe des Adens vertauscht, so daß beide ein einziges Ganzes ausmachen, welches nun einen sehr schönen, obgleich unregelmäßigen, nebstförmigen Körper darstellt. Die rosenrothe Masse sammelt sich nehmlich in kleinere, eifige und unregelmäßige Klümppchen, welche durch schmale und durchsichtige Zwischenräume von einander getrennt sind. Die Klümppchen ordnen sich nachher so, daß sie zusammenhängende, transverselle Gürtel bilden, die durch die nach der Quere laufenden durchsichtigen Zwischenräume geschieden werden, welche dadurch, daß sie der Länge nach verschwunden, etwas breiter geworden sind.

Beym weiteren Wachsen wird die rosenrothe Farbe der Gürtel etwas schmäler, sowie sie am Ende auch mehr zusammenließen; die vorher durchsichtigen nehmen eine hellrothe Farbe an und runden sich mehr und mehr, so daß man bald einen deutlichen Faden von *Ceramium rubrum* vor sich hat.

Die Wurzeln, welche sich immer mehr verlängern, breiten sich längs des Körpers aus, auf welchem das Samenkorn ruht, und

dienen sonach dazu, es dort festzuhalten. Das Samenkorn ändert sich, wie schon bemerkt ward, mehrentheils bald zur Assimilation mit dem Primordialsaden um; aber bisweilen bleibt es unverändert längere Zeit hindurch stehen. Der Primordialsaden verzweigt sich früher oder später; der Vs. sah sogar einen Fäden sich verzweigen, ehe er noch die Construction erhalten hatte, welche er im ausgebildeten Zustande haben mus.

Bey *Hutchinsia* theilen sich die Samenkörner, welche nicht keimen, in vier gleichförmige Theile, nachdem sie einige Zeit im Wasser gelegen haben. Der Vs. vermutet, daß auch diese Vierlinge in dieser Gestalt nicht verharren, indem ihre Zahl sich verminderde und stau ihrer eine große Menge kleiner, bräunlicher Molekülen, deren jede in der Mitte einen hellen Ring hatte, den Boden des Uhrglases bedeckte. Es schien ihm dennach, als ob die letzteren aus einer Auflösung der ersten entstanden seyen.

Die Kapselsamen aus *Ceramium rubrum* zum Keimen zu bringen, missglückt gänzlich.

Wenn sich gleich oft viele Samenkörner dicht an einander ordnen; so kann man doch keineswegs annehmen, daß hier mehrere derselben zur Bildung eines Individuumus nötig seyen.

Für 1836.

S. 1. ff. J. G. Agardh, Beobachtungen über die Bewegung der Sporidien bey den grünen Algen. Tafel I.

Die über diesen Gegenstand früher gemachten Beobachtungen sind, mit Auschluß derer von *Bory*, welche so wenig ins Detail gehen, daß nicht einmal die Arten, an welchen sie gemacht wurden, angegeben worden sind, und der von *Girod-Chantreau*, welche allgemein für sehr unzuverlässig gehalten werden, folgende:

- 1) Hand *Mertens* die Glieder von *Conserva mutabilis Roth*, nach Verlauf einer Nacht entleert und einen grünen Niederschlag von Infusionsthierchen sich umher bewegend, deren Entstehen er von dem erwähnten Gewächse herleitete ^a.
- 2) Ein ähnliches Phänomen will er auch bey *Conserva compacta Roth*. beobachtet haben ^{ab}.
- 3) Beide Beobachtungen sind von *Treviranus* ^{ab} bestätigt und beschrieben. Bey einer Conserves, welche er für wenig verschieden von *Cons. compacta Roth*. erklärte, obgleich sie mehr mit *C. lucens Dillw.* (*Cons. zonata Web. et Mohr*) übereinstimmte, sah er aus den Gliedern der Fäden Körner — Klumpen herausgeschüttet, welche sich bald in Monaden auflösten, die sich lebhaft nach allen Richtungen herumbewegten; sie legten sich auf den Boden wie ein grüner Niederschlag und wuchsen zu einer Pflanze aus.
- 4) Bey *Cons. mutabilis Roth*. sah *Treviranus* in einer Nacht aus den Fäden Kugelchen ausgelenkt und diese nachher sich lebhaft bewegen. Nach zugetretemem Froste hörte die Bewegung auf und die Kugeln sanken zu Boden, wo sie sich weiter entwickelten.
- 5) Bey *Cons. zonata Web. et Mohr* beobachtete und beschrieb *Chauvin* dasselbe Phänomen genau ^c, welches *Hofmann-Bang* gesehen haben soll.

^a *Weber und Mohrs Beiträge I, S. 318.*

^b a. a. D.

^{ab} *Vermischte Schriften, 2. Bd., 1. Hest, S. 79.*

^c *Observations microscopiques sur la Conserva zonata (Mém. de la Soc. Linn. de Normandie, 1827).*

6) und 7) *Goldsuß* beobachtete an *Ulva lubrica*, daß die Kugelchen sich von der Mutterpflanze trennten und ein thierisches Leben annahmen, welche Beobachtungen nachher in den *Icones Algarum europ., Livr. 2., Nr. 15.*, bestätigt und ausführlich beschrieben worden ist.

Eine hieher gehörende Beobachtung hat auch *Trentepohl* an *Vancheria clavata* gemacht ^a. Sie ist von *Nees von Esenbeck* bestätigt ^{ab} und zuletzt von *Fr. Unger* detailliert beschrieben worden. Er fand den grünen Inhalt der ovalen Konischysten bey voller Reife eine dunklere Farbe annehmend und allmählich in die Form 2 runder Kugeln übergehend. Die äußere derselben nahm beständig an Größe, auf Kosten der inneren, zu, bis die letztere ganz verschwunden war, wonach die äußere in das Wasser vordrang, wo sie eine selbstständige Bewegung annahm. Als diese aufgehört hatte, sah er sich aus ihr neue Fäden entwickeln. Hier löste sich also die grüne Masse der eigenen Fruchtregion nicht in mehr Kugeln auf, sondern sie bildete ein einziges Samenkorn, aus welchem die Pflanze aufwuchs.

Hr. Agardh machte Beobachtungen an *Cons. zonata W. et M.*, *Draparnaldia tenuis* und einer *Bryopsis*, welche vielleicht von *Br. Arbuscula* verschieden war.

1) Die in den Gliedern einer im Mälarsee im Juny 1833. gefaßten *Cons. zonata* eingeschlossene grüne Materie ist im jüngern Zustande des Gewächses ziemlich wässerig und liegt in der Form eines queren Gürtels, wird aber allmählich mehr gefärbt und nimmt dann einen größern Raum ein, bis sie im reifern Zustande des Fadens das ganze Glied einnimmt; die Materie scheint damit auch ganz und gar körnig zu werden, statt daß sie früher nur einzelne Körner enthielt. Mit dieser Periode gehen die Veränderungen in den Gliedern so schnell vor sich, daß man sie unter dem Microscop verfolgen kann. Die grüne Masse zieht sich in jedem Glied allmählich nach einer Seite hin und bricht endlich durch die Membran hervor; die grünen Kugelchen lösen sich aus dem sie umbüllenden Schleime, werden somit frei und nehmen eine unregelmäßige, rotierende Bewegung an, welche, obzwar nur eine halbe bis eine Stunde dauernd, doch äußerst lebhaft ist. Nachher setzen sie sich zu Boden. Der Vs. wurde abgehalten, die Beobachtung weiter fortzuführen.

2) Am Ende des Aprils 1834. sah er einige Exemplare von *Draparnaldia tenuis* in Wasser auf einem Teller, welches sich nach einigen Tagen mit einer grünen Haut bedeckte und selbst, wie es schien, eine grüne Farbe angenommen hatte. Bald fand er, daß dies von einer unendlichen Menge monadenähnlicher Kugelchen herrührte, welche sich nach allen Richtungen auf das Lebhafteste bewegten. Sie machten oft kleine Kreise, während sie in größeren herumliefen. Nach einigen Stunden legten sie sich an die Wände und den Boden des Tellers, sehr oft in sternförmigen Haufen, und blieben nun unbeweglich. Beym Übergang aus dem beweglichen in den unbeweglichen Zustand nehmen sie beträchtlich an Umfang zu, und es zeigen sich in ihrem Innern bald mehrere dunkle Flecken; die runde Form zieht sich in die Länge, das eine Ende wird zum Centrum des kleinen Sterns und das andere immer mehr ausgezogen. Die dunklen Flecken ordnen sich während dessen, nehmen zu und werden somit der Anfang einer bald deutlichen Gliederung. Nach acht Tagen war ein Faden von *Drap. tenuis* deutlich da, welcher sich von da

^a *Die Algen des süßen Wassers. Bamberg 1814.*

^{ab} *Nova Acta Academ. Leopoldino-Carol. Naturae Curiosorum, Tom. XIII, 18., p. 789.*

an immer mehr verlängerte. (Vgl. die Beobachtung von Drap. *glomerata*, von Trenitans.) — Der Vs. vergleicht diese Fortpflanzungsweise gewiß sehr richtig mit der unter den Thieren bey den Gorgonien und mehreren Polypen von *Gavolini*, von Grant an den Spongien, und von Audouin und Milne-Edward^{s*} an den zusammengezogenen Aseidien^{**} beobachteten. Ob übrigens jenes Bewegungsvermögen der Sporidien allen Süßwasser-Algen zukomme, lasse sich noch nicht bestimmen. Da die Beobachtungen, welche wir darüber haben, fast nur an denselben Arten, obgleich aus sehr verschiedenen Gattungen, wiederholt gemacht worden seyen; so scheine sich daraus eher zu ergeben, daß jene Eigenschaft eher als Ausnahme, denn als allgemeine Eigenschaft zu betrachten sei.

3) An Meer-Algen war nun eine solche Beobachtung noch nicht gemacht worden; der Vs. hatte aber Gelegenheit, im Sommer in den bohusländischen Scheeren ein analoges Phänomen wahrzunehmen, nehmlich bey der schon erwähnten *Bryopsis*. Ein jeder Zweig der *Bryopsis*-Arten macht ein Ganzes für sich aus und ist in seinem Innern mit einer Menge grüner Kugeln versehen, welche oft klumpenweise zusammenliegen. Diese Kugeln, deren jede frey für sich ist, bewegen sich in dichtem Gewimmel mit einer unregelmäßigen, gewöhnlich kurzen und rotatorischen, aber auch oft einer gestreckten und einigermaßen lebhaften Bewegung: diese sind sich aber nur in einigen wenigen (3 bis 4) Zweigen. — Die Fructificationsorgane bey *Bryopsis* seien bisher ein Rätsel für die Algologen gewesen. Könnte man aus der Analogie zwischen dem vom Vs. beobachteten Phänomen bey Br. und denen bey Conk. schließen; so würden die beweglichen Kugeln die Fructificationsorgane der Br. seyn.

S. 15 ff. Dessen Beitrag zu einer genaueren Kenntniß der Fortpflanzungsorgane bey den Algen. Tafel II. III.

Die Kenntniß der für die Systematik der Algen doch so wichtigen Fructificationsorgane derselben gründete sich bisher mehr auf Tradition und Hypothesen, als auf Wahrnehmung. Vauchers meistens genaue Beobachtungen gaben freylich, nebst einigen andern zerstreuten Thatsachen, zum Theil Aufschluß hinsichtlich der Süßwasser-Algen; diesen wenigen aber setzten sich oft neue, gewöhnlich flüchtige Beobachtungen entgegen, die oft geschaffen wurden, um in den Rahmen einer neuen Theorie eingepaßt zu werden. Hinsichtlich der Meer-Algen hatte man nur eine einzige, hieher gehörende Beobachtung. Es war des Vs. Absicht, diese Lücken in der Wissenschaft möglichst auszufüllen, als er mehrere Sommer hindurch an den westlichen Küsten Schwedens seine Aufmerksamkeit auf die Fortpflanzungsorgane der Algen richtete.

Die schon von Lamouroux angenommene und noch immer behauptete Theilung der Algen in gegliederte und ungegliederte trennt die deutlichsten Verwandtschaftsgrade, und bey einer Menge von Arten müssen verschiedene Alterszustände zu verschiedenen Abtheilungen gebracht werden. Ohne Zweifel ist auch die Annahme der doppelten Fructification, welche bey den ungestrickten, nicht bey den gegliederten Arten vorkommen soll, ebenso unrichtig; bey den Ulvaceen kommt nur eine Art von Fructorganen, und bey vielleicht allen Ceramieen die doppelte Fructification vor. — Sich ausschließlich auf die Farbe bey der Eintheilung der Algen zu stützen, dürfte auch nicht ganz richtig

sein; man muß dann Porphyra von *Ulva* trennen, die Arten von *Mesogloea* in 2, die von *Bangia* in 3 theilen usw. So ist auch die Ansicht zu verwiesen, nach welcher mehrere Schriftsteller, auf Veranlassung der bey einigen Süßwasser-Algen beobachteten Bewegungen, dieselben zum Thierreiche gestellt haben.

Der Vs. legt die Fructificationsorgane zum Grunde für die Eintheilungen der Algen, welche danach in drei Hauptgruppen zerfallen.

In der ersten, zu welcher die *Conervoidea*, mit Ausnahme der Ceramieen, Ulvaceen und vermutlich auch der Nostochinen, gehören, besteht die Frons aus Säckchen, aus denen sich die eingeschlossene Masse zur Fructification ausbildet. Die Samen treten somit aus jedem Theile des Gewächses, bey sehr wenigen dringen sie durch ein äußeres, ausgebildetes Organ durch, welches mit dem übrigen Theile der Frons communicirt. Kurz vor dem Austritt nehmen sie eine lebhafte Bewegung an, welche außer der Alge noch eine Zeit lang fort dauert. Ihr Keimen besteht in einer bloßen Expansion ihrer Membran. Sie sind in der Regel grün. Der Theil der Alge, welcher sich seiner Samen enthebt hat, löst sich allemal auf.

Bey der zweiten Hauptgruppe, den eigentlich rothen Algen (Ceramieen und Florideen) kommen meistens zweierlei Fructificationsorgane vor, nehmlich Capseln, welche fruchtbare Samen einschließen, die bald am Boden befestigt, bald in eine oder mehrere Kugeln vereinigt sind, und ebenfalls fruchtbare Körnchen, deren gewöhnlich 4 und 4, in die Frons eingebettet, zusammenliegen. Die beiden Samen sind unbeweglich und nehmen nur einen kleinen Platz in der Frons ein, welche auch nach ihrem Heraustreten zu vegetieren fortfährt; die Keimung ist bey beiden Samen gleich; sie scheint in keiner bloßen Expansion zu bestehen, sondern die ersten Wurzelsäden scheinen die äußere Membran der Samen zu durchbrechen.

Die dritte Hauptgruppe stimmt meistens mit der vorigen überein; aber sie hat nur eine Art der Fructification.

Für eine Sporidienbewegung bey den Nostochinen und Oscillatoren scheinen einige Beobachtungen zu sprechen. Der Vs. will nicht darüber urtheilen; ihm selbst ist es nicht gegückt, jene zu sehen. Daz sie bey *Draparnaldia* erscheinen, zeige die vorhergehende Abhandlung.

Conferven. Der Vs. sah den Austritt und die Entwicklung der Sporidien bey *C. zonata*, *aerea*, *crispata* und *Lovenii Ag.* Die Bewegung zeigte sich bey allen nur wenig modifiziert. *Conferva aerea* wird zur Beschreibung des Organes gewählt.

Die in jedem einzelnen Gliede befindliche Flüssigkeit enthält erst nur wenige Körner; diese aber vermehren sich beständig und machen zuletzt fast allein den Inhalt des Gliedes aus. Zuerst sind sie nicht recht regelmäßig gestaltet und scheinen der Membran des Gliedes anzuhängen; allmählich aber werden sie ganz rund, lösen sich dabei von den Wänden und sammeln sich in der Mitte zu einer erst elliptischen, dann sphärischen Masse. Bis dahin hat sich keine, mit einer animalischen zu vergleichende Bewegung in den Körnern gezeigt. Nun aber beginnt eine Art von Gewimmel in der Masse, die Sporidien lösen sich aus ihr heraus und bewegen sich lebhaft in dem Gliede herum. Sie scheinen jetzt mit einem hellern Ende, einem Schnäbelchen, versehen zu seyn; die Membran des Confervensgliedes gibt sich an irgend einer Stelle etwas heraus, wozu vielleicht auch selbst die Sporidien durch ihr Andrängen und Gegenstoßen beitragen mögen, welche endlich durch eine solche Stelle hervorbrechen. Ihre Bewegung dauert dann

* Recherches pour servir à l'hist. nat. du littoral de la France, p. Audouin et Milne-Edwards, Tom. I, p. 71.

** Späterhin auch von Siebold an *Medusa aurita*.

außer den Conserven eine halbe bis eine Stunde fort; danach sehen sie sich an den Boden und die schattige Seite der Wand des Gefäßes, wo sie zu neuen Individuen ihrer Species auswachsen. Die äußerst lebhafte Bewegung besteht, so lange die Sporidien eingeschlossen sind, in einem Hin- und Herstreben, mit stetem Anstoßen an die Wände; herausgeschlüpft dehnen sie dieselbe mehr aus; bald ruhen sie mit dem Körper an einer Stelle, indem sie das Schnäbelchen schnell herumkreisen lassen, bald liegen sie ganz still. Bey den Bewegungen geht das Schnäbelchen immer nach vorn hin und seine Schwingungen scheinen dieselben zu bewirken. Wimpern konnte der Vs. nicht sehen; doch zeigte sich ihm ein hellerer Stand um die Sporidien. Das Schnäbelchen, welches bisweilen doppelt ist und sich durch seine Klarheit von dem mit dunkleren Kugelchen angefüllten Körper unterscheidet, zieht sich bey dem Anhören der Bewegung wieder zusammen und das Sporidium wird wieder rund. — Bey der Keimung werden die Sporidien etwas eiförmig und befestigen sich mit dem schmäleren Ende. Während der Verlängerung thieilt sich die innere grüne Masse wie durch einen hyalinen Schleim; doch ist der Anfang der bald darauf folgenden wirklichen Gliederung. Der Faden verlängert sich fortwährend; es bilden sich neue Theilungen und nach einem Monat ist der neue Conservensfaden fertig. — Die Sporidien der oberen Glieder der Conserve reisen gewöhnlich zuerst, später die der unteren. Die Sporidienbildung mag auf solche Weise den ganzen Sommer fortwähren. Die Anzahl der Sporidien in jedem Gliede beläuft sich sicher bis auf mehrere Hunderte.

Conjugationen. Indem der Vs. Vauchers bekannte Untersuchungen wiederholte, kam er zum folgenden Resultate. Bey der Copulation ist der eine Faden immer empfangend, der andere ausleerend. Die in dem Faden gehenden Spiraalen fallen zuerst in dem abgebenden Gliede zu einer grünen Masse zusammen; in dem empfangenden bleiben sie unverändert, bis die Masse aus dem ersten hineingedrungen ist, wonach sie sich zu einem elliptischen oder sphaerischen Haufen mitten im Gliede zusammenziehen. Eine eigene Bewegung der Sporidien fand hierbei nicht statt. — Die Haufen behielten nun lange in den Gliedern des empfangenden Fadens ihre Gestalt unverändert, hatten sich aber endlich, weit entfernt, den von Vaucher beschriebenen neuen Faden auszuschicken, eines Tages in unzählig bewegliche Kugelchen aufgelöst, welche bald einen grünen Gürtel längs der Schattenseite des Tellers bildeten. Sonach unterscheiden sich die Ergebnisse nur durch die Copulation von den Conserven; in allen übrigen Entwickelungs-Veränderungen stimmen sie mit diesen genau überein.

Ektosarpen. Die bisher für die Fructificationsorgane dieser Gewächse gehaltenen äußeren Theile, welche vermutlich die verschiedenen Meinungen der Schriftsteller über die Stellung der Ektosarpen im Systeme verursacht haben, sind kaum als solche zu betrachten. Einige Beobachtungen an *E. tomentosus* und *siliculosus* Var. *atrovirens* veranlaßten den Vs., eine innere Fructification, und dieselbe ganz der einer Conserve ähnlich, anzunehmen, mit denen diese Algen auch im Habitus übereinstimmen. — Der Verfasser sah bey den Sporidien der beiden genannten Arten eine ganz ähnliche Bewegung, wie bey der Conserve. Sie hatten kein so deutliches Schnäbelchen, sondern waren mehr länglichrund; sie bewegten sich lebhafter als bey irgend einer andern Art, befestigten sich oft zu 2 und 2, oder 4 und 4 zusammen, und drehten sich dann lebhaft um ihren Anheftungspunkt, als um ein Centrum. Der Vs. beobachtete die Bewegung

der Sporidien bey beiden Arten nicht vor ihrem Austritt aus dem Faden; er untersuchte aber sogleich die Mutterpflanze, und da er viele Glieder derselben entleert, in andern die Kugeln ganz ausgebildet, dagegen in den „Siliquæ“ die Masse nur so unregelmäßig, wie gewöhnlich in deren engen Gliedern, zusammengebrängt stand; so waren wohl sicher die beweglichen Sporidien aus den sogenannten Früchten ausgetreten, und Dr. A. ist geneigt, die Siliquæ für nichts als erste Ansätze neuer Zweige zu halten. Bey einer dem *E. cruciatus* sich nähernden Form sah er die Siliquæ bald von gewöhnlicher Gestalt, bald an der Spitze in einen glashellen Faden mit langen Gliedern ausgezogen, in welche die kurzen Glieder der Frucht allmählich übergingen; bey andern waren die Glieder der Frucht doppelt so lang als gewöhnlich, so daß die Reihe der Übergänge von den sogenannten Früchten zu gewöhnlichen Zweigen ganz vollständig zu sehn schien. Eben so deutlich sah man den Übergang bey *E. tomentosus*, bey welchem die Siliquæ ebenfalls meistens wirklich gegliedert seyn usw. Wirkliche runde Früchte, wie man sie dem *E. littoralis* zuschreibt, hat der Vs. nie gesehen und möchte sie für etwas Parafysisches halten.

Ulvaceen. Ein einziger Blick auf die Fructificationsorgane zeigt die nahe Verwandtschaft der Ulvaceen mit den Conserven und die unrichtige Stellung derselben in die Nähe der Fucoideen und Florideen. Zu den eigentlichen Ulvaceæ (*Greville*) gehören Bangia, Enteromorpha Lk., Tetraspora, Ulva und Porphyra; man war beständig in Ungertheit über die Fructification und deren Organe bey ihnen. Der Vs. beobachtete eine vollständige Entwicklung bey Enteromorpha clathrata. Die Zellen der sie constituirenden Membran schließen eine grüne Masse ein, welche anfangs flüssig zu sehn scheint und die ganze Zelle ausfüllt, allmählich aber zu festen Körnchen wird. Die Zellen sind dann ganz glashell, außer die 5 bis 6 grünen, ziemlich großen, länglichen Kugeln, welche dem Ganzen die Farbe geben; bey völliger Reife zeigen diese dasselbe Phänomen, wie die Sporidien der Conserven. In der engen Zelle ist die Bewegung nicht besonders lebhaft; nachdem sie sich aber durch unzähliges Gegenstoßen einen Ausweg gebahnt haben, eben so lebhaft und ausgedehnt, wie bey jenen Species. Ihr klareres Schnäbelchen ist weniger früh und schwächer begränzt; aber immer ist auch bey ihrem eiförmigen Körper das spitzere Ende während der Bewegung nach vorn gerichtet. — Auch hier reisen, wie bey den übrigen Algen, nicht alle Sporidien zu gleicher Zeit. — Nachdem sie einige Stunden herumgeschwärmt haben, sammeln sie sich an den schattigen Rändern des Gefäßes, wo sie nach einigen Wochen zu keimen beginnen. Während der Verlängerung der Sporidien zu Fäden ordnet sich die grüne Masse allmählich in quere Binden, welche in eine, obgleich etwas undeutliche Gliederung übergehen. Während dieses Zustandes möchte man sie für anhangende Conserven ansehen; aber bald gewahrt man auch den Anfang longitudinaler Zellenvände und erkennt dann schon leicht eine Ulee. — Bey einer kleinen Porphyra sah der Vs. in den gewöhnlichen 2 und 2 Zellenfäcken die Sporidien schon fertig. Bewegung beobachtete er bey ihnen nicht, setzt sie aber mit Gewißheit voraus.

Siphoneen. Die schließlich zur Fructification auszubildende grüne Masse liegt hier in der das Gemäths ausmachenden Röhre, deren Membran glashell ist. Es zeigen sich aber bey den Siphoneen einige Verschiedenheiten in der Fructification, welche man für 2 Unterabtheilungen zum Grunde legen könnte.

1) **Ektospermeeen.** Bey Vaucheria und Codium bilden

sich äußere, mit der Frons communizierende Organe, durch welche die grüne Masse sich den Ausweg suchen mag. Der Vs. hat indessen den Austritt der Sporidien nicht beobachtet.

2) Bryopsiden. Hieher dürften Botrydium, Valonia, Bryopsis und vielleicht auch Caulerpa gehören. Sie besitzen kein äußeres, ausgebildetes Fruchthorgan. Der Vs. untersuchte die seltene Valonia ovalis, welche er in den bohusländischen Scheeren antraf. Man sieht in den größeren, 1 bis 3^{'''} langen Exemplaren unter dem Microscope die innere Masse zu festen Körnern übergegangen, welche hier und da an der Membran verfestigen. Diese häufen sich allmählich in dem oberen gerundeten Ende und bilden schließlich einen starken, dunkelgrünen Ring um ein helleres Centrum, welches ohne Zweifel der Ausgangspunkt für die Sporidien wird. Der Vs. vermochte aus verschiedenen Ursachen die Beobachtung nicht weiter fortzuführen; doch dürfte sie, mit den an Bryopsis gemachten, über die Fructification dieser interessanten Gattung hinlängliches Licht verbreiten. Sieh das in der vorigen Abhandlung von einer Bryopsis bereits Mitgetheilte, wozu nun noch Folgendes. Die Kugeln, welche die grüne, das Ganze färbende Masse bilden, haben anfangs keine recht bestimmte Gestalt und ziehen der Membran des Gewächses fest an; allmählich aber werden sie elliptisch, lösen sich ab und werden frei; völlig reif bewegen sie sich sehr lebhaft, nachdem sie kurz zuvor ein ziemlich spitziges, durch seine hellere Farbe vom Körper stark abgegrenztes Schnäbelchen ausgeschickt haben; dieses krümmt sich beyt Aufhören der Bewegung längs des Körpers zurück und das Sporidium bekommt folcherweise seine gerundete Form wieder; oft streckt es sich von Neuem aus und die Bewegung geht dann weiter fort. Die Bewegung, welche bald nach der Länge gestreckt vor sich geht — indem die Sporidien sich mit dem Schnäbelchen einen Weg von einem bis zum andern Ende des Fadens bahnen, bald kurz und rotatorisch ist, wo die Sporidien sich oft gleichsam mit dem einen Ende festsetzen und das andere schnell herumwirbeln — scheint, wie bey den übrigen, durch Schwingungen des Schnäbelchens hervorgebracht zu werden; Wimpern waren nicht zu entdecken. Allmählich ziehen sich die Sporidien nach dem äußern Ende des Fadens hinab, an welchem man kurz hinter der Spitze einen mamillenähnlichen Auswuchs bemerkte, welcher ihr Austrittspunkt wird; vielleicht jedoch mögen sie auch an andern Stellen austreten. Die Bewegung dauert nach dem Austritte lebhaft fort, während welcher sie sich allmählich nach der Schattenseite des Gefäßes ziehen, wo sie, nachdem ihre Bewegung ein paar Stunden gebauert hat, sich zu unglaublichen Massen um die Ränder der Wasseroberfläche segeln. Erst 3 Wochen darnach sah der Vs. den Anfang weiterer Entwicklung. Diese geht auch von da an ziemlich langsam vor sich und ist sehr unregelmäßig, indem die Sporidien sich bald an beiden Enden verlängern, wo dann die in ihnen eingeschlossenen grünen Kugelchen sich in der Mitte ansammeln, bald nur an einem Ende, welches dann allein glashell ist. Sie befestigen sich bald mit dem grünen, zur Wurzel anschwellenden Ende, die inneren Kugelchen nehmen an Volum sowohl als Menge zu, gegen das wachsende Ende etwas verringert werden. — Nach 6 Wochen erschien die erste Stamification; sie waren damals $\frac{1}{2}$ —1^{'''} lang. — Wie bey Conserva die Glieder und bey Ulva die Zellen, reisen auch die Zweige bey Bryopsis nicht zu einer Zeit.

Bey allen diesen Entwicklungsvorgängen besteht die Keimung — am liebsten an der schattigen Seite des sie enthaltenden Geschirres — in unmittelbarer Verlängerung des Sporidiums. Nie wachsen die Verlängerungen zu einer einzigen Pflanze zusammen,

sondern jede keimende Sporidie bildet ihr besonderes Individuum. Ferner entsteht aus jedem Sporidium immer entschieden dieselbe Art, in welcher es erzeugt ward, wie auch immer die localen Umstände beschaffen seyn mögen.

Eine der der Sporidien, z. B. in den Bryopsisfäden, gleiche Bewegung der inneren Kugeln sah der Vs. auch einmal in mehreren Wurzelzweigen der Chara hispida, während deren gewöhnliche Circulation in andern Theilen der Wurzel stattfand. Unsere Beobachtungen haben eine ähnliche Bewegung bey Sphagnum gezeigt, und das bekannte Bewegungssphänomen bey den sogenannten Granula spermatica zeigt Analogien auch in höhern Gewächsen; ja selbst bey einigen Zoophyten zeigt sich etwas Analoges. So ausgebreitet jedoch auf der einen Seite sich das Bewegungssphänomen zeigt; so beschränkt zeigt es sich wieder in der Classe der Algen, und zwar nur auf deren erste (oben dargelegte) Hauptgruppe beschränkt. In ihr bilden sich die beweglichen Sporidien in jedem Theile des Gewächses; sie sind es, welche ihm die Farbe und, so zu sagen, Haltung geben; denn sobald sie ausgeschlüpft sind, löst sich wenigstens derjenige Theil der Frons auf, aus welchem sie ausgetreten sind. Aber bey den Arten der zweiten Gruppe nimmt der Fructificationsapparat nur einen kleinen Theil des Gewächses ein; dieses wächst, nachdem jener abgesunken ist, fort, die Sporidien haben keine Bewegung und keinen endlich nicht mittels bloßer Expansion, sondern, wie es scheint, mittels Aussendung von Wurzeln die äußere Membran hindurch. Hierbei gehen die Gattungen dieser letztern Abtheilung so in einander über, daß wohl keine rechte Grenze zwischen ihren einzelnen Familien gezogen werden mag.

Wir übergehen hier das, was der Vs. über die früheren Mehlungen eines Turner, Mertens, Lamouroux von der doppelten Fructification der Ceramien und Florideen (s. oben) sagt, und geben nur die von ihm auch in dieser Hinsicht gemachten Erfahrungen.

1) Die Körnchen, nun vom Vs. Sphärokarpen genannt, liegen beständig innerhalb der äußern Bekleidung des Gewächses in einem Zellgewebe eingebettet, aus welchem sie sich endlich lösen und durch eine kleine, runde Öffnung aussallen, welche danach schwer zu sehen ist. Ihre Lage ist bey den verschiedenen Gewächsen verschieden. Bey den meisten Ceramien liegt am Ende der Zweige eine Frucht in jedem Gliede (Stichidium); bey Griffulnia liegen sie in einem Kranz um die Gelenke, gewöhnlich von einem Quirl oder, wenn man lieber will, kurzen, abgestumpften, etwas einwärts gebogenen Zweigen (Favellae) umgeben; bey Ceram. diaphanum sollen sie in den Gelenken selbst liegen; bey den Florideen liegen sie bald in bestimmten Haufen zusammen, bald sind sie über einen Theil der Frons verbreitet. — Der Vs. fand immer 4 und 4 Keimkörper, welche während des jüngern Zustandes der Frucht völlig in eine Kugel zusammengezogen waren, die keine Spur einer künftigen Theilung zeigte; endlich aber beobachtet man in drey, sich einander stumpfwinklig schneidenden Linien den Anfang eines Zerfallens in vier gleiche Theile, indem der vierte Theil stets unter den drey sichtbaren verborgen liegt; die vier Theile bilden nehmlich an der Oberfläche der kleineren Kugeln vier gleichseitige Triangel, von denen immer drey mit den Spitzen zusammenstoßen. Sobald der Sphärokarp aus der Frons getreten ist, fällt er zu Boden und theilt sich in seine vier Keimkörper, falls dies nicht schon geschehen war. Die letzteren nehmen bald, nachdem sie frei geworden sind, eine ganz fugelichte Form an, in welchem Zustande man sie leicht mit einem noch nicht getheilten Sphäro-

karpfen verwechseln kann. — Der Vs. beobachtete die Keimung bey *Ceramium rubrum* (s. die obige Abhandlung vom Jahr 1834.) und von *Chondria pinnatifida Var. angusta*, und schreibt (und zeichnet) hier die letztere, beobachtet vom 16. Juny bis zum 15. August. Das dennoch ziemlich langsame Anwachsen beginnt mit einer gleichmäfigen Verlängerung von der runden bis zu einer behaften eiförmigen Gestalt. Bald sendet das schmälere Ende des Keimkorns einen Wurzelsabn aus, welcher allmählich zunimmt und schlieflch den Callus radicalis des Gewächses bildet. Am andern Ende des Keimkorns gewahrt man indessen bald einige hervorstehende glashelle Zellen, welche in oft sehr lange, gegliederte Fäden um die Peripherie des Keimkorns auswachsen und vielleicht zum Schutze für die zugleich in der Mitte hervorwachsende Zelle bestimmt sind. — Die schon gleich anfänglich mittels des sie umgebenden Schleims festgeklebten Keimkörner befestigen sich fernerhin durch das Würzelchen, und nach etwa 6 Wochen stehen sie ganz aufrecht, etwa 1^{1/2} lang.

2) Die Capselfrucht, welche immer an getrennten Individuen oder wenigstens an verschiedenen Hauptzweigen derselben Individuums vorkommt, ist auch mehreren Modificationen unterworfen, welche in der Folge für die systematische Aufstellung dieser Algen wichtig werden möchten. — Die Capsel besteht bey *Hutchinsia*, *Odonthalia*, *Bonnemaisonia* u. m. aus einer äußern undurchsichtigen Hülse, welche bey voller Reife die Samen (Keimkörner) durch eine regelmäfige Öffnung in der Spitze ausschlüttet. Die Keimkörner sind fast birnsförmig und durch eine Placenta am Boden der Capsel befestigt. — Bey *Ceramium*, *Ptilota* u. m. ist die Hülse selbst glashell, aber oft durch ein äußeres Involucrum geschützt. Die Samenkörner sind kantig, liegen dicht zusammengehäuft gegen die Seite hin und schlüpfen nur durch Berreißung der Hülse aus. Aber bey weitem dem größten Theile hat die Capsel die Form eines undurchsichtigen Höckers, aus welchem die eingeschlossenen Samenkörner (wie bey der vorigen) nur (?) durch Berreißung der Hülse ausschlüpfen.

Die Capselsamen keimen eben sowohl, wie die Samen der Sphärokarpen. Der Vs. beobachtete die Entwicklung bey *Ceramium rubrum* vom Ansange bis zum Ende des Julius. Sobald die Samen aus der durch ihr Zusammendrängen verursachten eiförmigen Form zu einer fast runden übergegangen sind, ist die Entwicklung ganz der der Sphärokarpen gleich. Eben dasselbe gilt von *Chondria pinnatifida Var. angusta*. Die Samenkörner scheinen bey ihr etwas gestreckter zu seyn, aber dieser Unterschied verschwindet bald. Die langen Fäden waren hier etwas kürzer und mehr den in der Mitte hervorschießenden Zellen gleichend. Bey *Bonnemaisonia*, *Chondria elavellosa* u. m. nahm der Vs. ebenfalls das Keimen der Capselsamen wahr; es hat überall eine sehr große Uebereinstimmung.

Nach diesen Beobachtungen sind alle früher aufgestellten Theorien über die sogenannte doppelte Fructification bey den Algen zu verwiesen. Jene Doppelheit in den lehrbesprochenen Gewächsen ist freylich ein merkwürdiges Phänomen, welches vermuten lassen könnte, jene Organe seyen von normal verschiedener Beschaffenheit, obgleich zu ein und derselben Verrichtung ausgebildet; von der andern Seite aber scheint die große Gleichheit im Keimen anzudeuten, daß sie ein und dasselbe Organ seyen, welches nur eine Modification in der äußern Form erhalten habe.

Bey den Flerideen kommen außer den genannten Organen noch viele andere Formen vor, welche man auch gewöhnlich als Fructificationsorgane betrachtet hat, die aber vielmehr für den

Bulbillen u. vieler höherer Gewächse analoge Gebilde anzusehen seyn dürfen. Solche sind z. B. die capselähnlichen Auswüchse bey *Sphaeroceoccus membranifolius*, die Nemathecien bey *Sph. Brodiæ* u. m., knotige Verwachsungen bey *Phyllophora*, *Sph. purpurascens* und *plieata*, *Odonthalia* u. m. Der Vs. beobachtete längere Zeit hindurch *Sph. Brod.* und *membr.* in Bezug auf solche Organe, sah aber nie die bey den wirklichen Fruchtorganen gewöhnlichen Veränderungen. Weder lösten sie sich, noch schwärmten sie irgend einen Samen aus; dagegen verlängerten sie sich bey *Sph. Br.* in einen cylindrischen Zweig, welcher aber bald die gewöhnliche Blattform annahm. Daß dennoch diese Nemathecien gewöhnlich nur den Anfang der prolixiierenden Blätter ausmachen, hält der Vs. für ganz wahrscheinlich, ohne daß er jedoch läugnen will, daß sie, von der Mutterpflanze abgesondert, auch zu neuen Individuen auswachsen können; eine Annahme, welche der Wachstumsweise der Algen im Allgemeinen nicht zu widerstreiten scheine. Vergleiche man die Structur der Nemathecien bey *Sph. Br.* mit den Blättern selbst; so finde man sie freylich etwas verschieden von ihnen, doch könne man leicht den Ursprung der ersten aus den letzteren ersehen. Die in den Nemathecien eingeschlossenen sogenannten Samen seyen ganz den Zellen in der innern lockern Schicht der Blätter gleich, und die Entstehung der perlschnurähnlichen Fäden möchte ohne besondere Schwierigkeit aus den Nemathecien bey *Sph. membr.* zu erklären seyn, welche in einer bloßen Verdickung des Blattes selbst bestehen. Die wirklichen Früchte glaubt der Vs. bey den genannten beiden Arten in hemisphärischen Capseln entdeckt zu haben, welche sowohl an der Oberfläche als auch und besonders an den Rändern der Blätter selbst sitzen. Sie sind um Vieles kleiner als die oben genannten, und schließen in einer glashellen Hülse eine Masse dicht zusammengehäufster Samenkörner ein. Der Vs. sah sie sich von der Mutterpflanze lösen, wurde aber verhindert, sie weiter zu beobachten.

Bey vielen Algen kommt außerdem noch eine Art von Organen vor, welche, wollte man auch auf diese Gewächse die Lehre von sexuellen Verhältnissen ausdehnen, am meisten mit den männlichen Organen bey den höheren zu vergleichen seyn möchten. Solche sind die, während des sterilen Zustandes in den Receptakeln bey den eigentlichen Flerideen befindlichen Körnchen, die neben den Samen eingeschlossenen lanzenförmigen Hülsen bey mehreren Flerideen, die sogenannten Antheridien bey *Hutchinsia* und die vielleicht von gleicher Natur seynden sonderbaren Körper bey *Chondria pinnatifida*; vortrefflich beschrieben und abgebildet in Grevilles *Algae britanniae* (s. 110, T. XIV.). Bey dieser letztern Art, welche der Vs. gerade wegen ihrer Manchfaltigkeit an Organen besonders zum Gegenstande seiner Untersuchung wählte, suchte er auch die Natur dieser Organe zu ermitteln; aber seine Untersuchungen gaben ihm hier nur ein negatives Resultat. Er sah die Capselloffnung sich mehr und mehr erweitern, während dessen die cylindrischen Körper herausstießen und sich bald darnach in eine Menge hyaliner Kugelchen auflösten, welche auch von kurzer Dauer zu seyn schienen; der Vs. sah wenigstens bald keine Spur mehr von ihnen.

Er geht schlieflch zu der dritten Hauptgruppe der Algen über, und zwar, da er für den größern Theil derselben keine Beobachtungen hat, gleich zu den eigentlichen Flerideen, der einzigen Gruppe, bey welcher er an einer Art die vollständige Entwicklung beobachtete. Stackhouse scheint an *Fucus canaliculatus* und *Martius* an *F. vesiculosus* die Entwicklung der braunen Geißeln beobachtet zu haben, aus denen man oft die Fun-

ceideen aufwachsen sieht. Der Leichtere bekennt selbst, daß er nicht Gelegenheit gehabt habe, die von ihm für Samen gehaltenen Organe auszusäen, und Stackhouse's Beobachtung ist zu oberflächlich, um aus ihr einen richtigen Begriff von der Fortpflanzungsweise dieser Gewächse zu erlangen. Zudem widerstreiten die Beschreibungen Beider so sehr den Beobachtungen des Ws. an *F. vesiculosus*, daß es ihm klar scheint, ob sey nicht dasselbe Organ der Gegenstand dieser Wahrnehmungen gewesen.

Die Schriftsteller geben an, daß die Samen in einem aus seinen Fäden bestehenden Schleim eingebettet liegen; aber dies verhält sich nicht so. Sie sind nehmlich mit dem einen ihrer schmalen Enden an dem Zellgewebe befestigt, von welchem die sie umgebenden Fäden ausgehen. Diese Fäden also sowohl wie die Samen sitzen um die Peripherie der „Glomeruli“ befestigt und wenden sich mit dem freien Ende gegen das Centrum. Die Samen lösen sich bey voller Reife dort ab und fallen in die Mitte des Glomerulus, welcher dort leer oder nur von einem Ende der centripetalen Fäden eingenommen ist; sie drängen weiter durch den von da aus führenden kleinen Canal bis zu dessen äußerer Mündung hinaus und fallen dann fogleich zu Boden. Nun befestigen sie sich bald mittels der sie umgebenden Schleimhaut, und schicken schon nach einigen Tagen einen Wurzelfaden und dann bald deren mehrere aus. Inwiefern diese eine äußere Haut durchdringen oder eine bloße Verlängerung der Membran des Samens selbst ausmachen, kann der Ws. nicht bestimmen; doch scheint ihm ihre hellere Farbe und immer bestimmte Begrenzung bey dieser wie bey den zur vorigen Abtheilung gehörenden Arten für die erstere Meinung zu sprechen. Im Anfang erscheinen sie schwach gegliedert; aber das verschwindet allmählich. Die Samen, welche nicht keimten, lösen sich bald in kleinere Theile auf.

Eine ganz eigene Fortpflanzungsweise beobachtete der Ws. bei *Sphaelaria cirrosa*. Besonders bey der Abart *aegagropila* steht man oft die oberen pfriemensförmigen Zweige, gewöhnlich etwas oberhalb der Mitte, mit einem Paare gegenüberstehender kleiner Zweige versehen, sich von der Mutterpflanze lösen und neue Individuen bilden. Die vier im Kreuze stehenden Zweige biegen sich alle auswärts und befestigen sich nur mittels eines feinern, aus ihrem Vereinigungspunkte herabgesendeten Wurzelfadens. Durch neue Verzweigungen nimmt das kleine Gewächs bald zu.

(Die beigefügten Zeichnungen auf Tafel II. und III. beziehen sich auf die Crucificationstheile und deren Entwicklung bey *Confera aerea*, *Ulva clathrata*, *Bryopsis Arbuscula*, *Ceramium rubrum*, *Chondria pinnatifida*, *Fucus vesiculosus*, *Sphaelaria cirrosa* und *Grimia corallina*.)

S. 52. ff. A. Nekius, Microscopische Untersuchungen über die Structur der Bähne ic. Tafel IV. V.

Eine große und vortreffliche, vergleichend-anatomische, von sehr schönen Zeichnungen begleitete Abhandlung, welche aber eines Auszugs nicht fähig ist.

S. 256 ff. Berzelius, Einige Untersuchungen über die Farbe, welche das Laub verschiedener Bäume vor dem Abfallen im Herbst annimmt.

Macaire Prinsep stellte (*Annales de Chimie et de Physique*, T. 38., p. 415.) aussführliche Versuche über diesen Gegenstand an, und leitete die grüne, gelbe und rothe Farbe der Blätter von einem einzigen Farbenstoff her, welcher, seiner

Mehnung nach, durch Wirkung von Reagentien aus einer Farben-Nuance in die andere verwandelt werden könne, und den er deshalb Chromule nannte; aber schon Leopold Gmelin zeigte (Handbuch, S. 633.), daß es ihm nicht geglückt war, auf die von M. angegebene Weise, das Blattgrün durch Säuren in Gelb, und dieses durch Alkalien wiederum in Grün zu verwandeln. Aus des Ws. Versuchen geht hervor, daß die von M. dargelegten Resultate unrichtig sind, daß das Blattgrün, welches mit schöner grüner Farbe in concentrirter Salzsäure löslich ist, sich auf bisher bekannten künstlichen Wegen nicht in Blattgelb verwandeln läßt, daß dieses nicht wieder zu Blattgrün umgewandelt werden kann, und daß das Blattoch, wenn es gleich mit Alkali Grün gibt, etwas ganz Anderes ist, als eine Artveränderung des Blattgrüns, nehmlich dasselbe Roth, wie die rothe Farbe in rothen Beeren und Früchten. Einen solchen allgemeinen Farbenstoff, wie M. eingebildete Chromule sey, welche durch verschiedene Reagentien aus Grün in Gelb und Roth umgeändert und nachher wieder zu Blattgrün gemacht werden könne, gebe es gar nicht.

Für 1837.

S. 113. ff. Berzelius, Untersuchung des Blattgrüns oder Chlorophylls.

Die sehr verschiedenen Resultate, welche so viele Chemiker aus ihren, mit diesen Stoffen angestellten Untersuchungen gezogen haben, zeigen hinlänglich, daß sie verschiedene, mit Weingeist oder Aether aus verschiedenen Gewächsen ausgezogen, vom Blattgrün grüngefärbte Stoffe als Blattgrün betrachtet haben. So hat man bald angegeben, es sey ein grünes, dickliches Fett, bald, es sey eine Art Wachs oder ein harzichter Stoff, dessen Farbe leicht zerstört werde; es werde von Alkalien saponifiziert und gelb, wonach denn kein Blattgrün mehr aus der Lösung wieder hergestellt werden könne. Andere Schriftsteller haben gemuthmaßt, ohne das Verhalten durch Beobachtungen zu untersuchen, daß das Blattgrün die Basis der gelben, blauen und rothen Farbe der Gewächse sey, und daß es sich durch Reagentien in den einen oder anderen dieser Farbenstoffe umändern lasse (vgl. die vorige Abhandlung). Alle diese Angaben sind nach dem Ws. grundlos. Nach seinen Untersuchungen ist das Blattgrün ein eigener Stoff, welcher den Einfluß von Säuren und Alkalien duldet, ohne zerstört zu werden, welcher mit ihnen bestimmte und darstellbare Verbindungen eingeht und wie viele färbende Stoffe des Pflanzenreichs durch Chlor und durch den Einfluß des Lichts in Berührung mit dem Sauerstoffe zerstört wird. Der Ws. beschreibt sodann die Versuche, durch welche er zu diesen Resultaten gekommen ist.

S. 136. ff. Tolle Wachtmester, Untersuchung des Gigantolithes,

eines neuen, von Nordenskjöld bey Tammela in Finnland gesundenen und wegen seiner großen Crystalgruppen mit dem obigen Namen belegten Minerals. Es gehört nebst den Tafarten, dem Glimmer und Tafelunit zu denjenigen Mineralien, welche aus Silicaten von Alkali und Tafelde zugleich mit Silicaten von Thonerde, mit oft zum größern oder kleineren Theile mit Eisenoxydul und Manganoxydul abwechselnder Tafelde bestehen. Die Grundformel des Gigantolithes dürfte, indem R für das Alkali mit der Tafelde und die mit dieser isomorphischen Bestandtheile angenommen wird, chemisch auszudrücken seyn durch: $R^3 Si_2 + 2 Al Si + H$.

S. 241 ff. Kn. Fr. Thedenius, Beitrag zur Kenntnis der *Naias marina L.* Mit einer ill. Abbild.

Der Vs. gibt hier seine Beschreibungen dieses Gewächses, welches er in der nördlichsten Stelle, an welcher es noch gefunden worden ist, nehmlich bey Gjel in Norrland, und zwar auf Veranlassung zweier Abhandlungen über *Naias major Roth* im 9. und 10. Bande der *Linnæa*, welche einige auf unvollständige Untersuchungen gegründete Angaben enthalten, ferner einiger von Schlechtenval aufgeworfener Fragen über das genannte Gewächs, endlich, weil alle dem Vs. bekannte, über die Fructificationstheile des Gewächses aufgestellte Ansichten unrichtig seien.

Für 1838.

S. 186. ff. W. Hisinger, Analysen einiger schwedischer Mineralien.

1) Geradfasriger Tafelspath (Wollastonit) aus dem Kirchspiele Libelit in Karelen. Ist ein Kalksilicat CS^2 , verunreinigt durch eine geringe Menge Bissilicat aus Mangan- und Eisenoxydul.

	Sauerstoffgehalt.		
Eisenoxydul, unrein .	52,50	.	27,25
Kieselsäure . . .	46,38	.	12,98
Kalferde . . .	1,70	.	0,48
$\times 2 = 26,92$			
100,58.			

2) Basisches Fluor-Ceritum von Västnäs. Kommt höchst selten und nur in kleinen Stellen im Cerit und Cerit vor, meistens von Wismuthglanz und Kupferkies umgeben.

Gefunden.	m.	Gerechnet.
Cerfluorid . . .	50,150	1 . . . 49,35
Cerhyd . . .	36,430	1 . . . 38,65
Wasser . . .	13,413	4 . . . 12,00
Kieselsäure . . .	0,007	· . . ·

Formel: $CE^3 + \ddot{E} + 4 \ddot{H}$.

3) Mesol vom Annenfels-Hügel bey Höör in Schonen.

Die Mittelzahl aus zwey Untersuchungen ergab:

	Sauerstoffgehalt.		
Kieselsäure . . .	41,517	.	21,55
Thonerde . . .	26,804	.	12,51
Kalferde . . .	8,071	.	2,26
Natron . . .	10,806	.	2,76
Wasser . . .	11,792	.	10,48
	98,990.		

Formel: $NS^2 + CS^2 + 6 AS + 4 Aq.$

4) Kalksilicat von Nedelfors in Småland.

	Sauerstoffgehalt.		
Kieselsäure . . .	57,75	.	30,03
Kalferde . . .	30,16	.	8,47
Talferde . . .	4,75	.	1,83
Thonerde . . .	3,75	.	1,75
Eisenhyd . . .	1,00	.	0,28
Manganoxyd . . .	0,65	.	0,14
	$+ 3 = 25,41$		
	98,06.		

Das Mineral ist somit ein Kalksilicat, in welchem die Kieselerde dreymal den Sauerstoff der Kalferde hält, CS^2 , gemengt mit einfachen Silikaten aus Talferde, Thonerde, Eisen- und Manganoxydulen, welche wie zufällige Einniggungen anzusehen sind.

Nachträgliches

aus den K. Vet. Acad. Handl. für 1839.

S. 1. Lindblom, Drabae scandinavicae.

Nach einer Einleitung von S. 1—23, führt der Vs. die Arten auf, gibt von jeder die Diagnose, führt die wichtigeren oder erklärenden Synonyme an, und verweist auf Abbildungen und Ersteaten-Sammlungen, auch auf ausgezeichnetere Form-Veränderungen, die er als Varietäten unter eignen Namen aufstellt. Endlich gibt er eine vollständige Beschreibung jeder Art, und zwar von den meisten noch lebenden Exemplaren, und in besonderen Aumerkungen Erläuterungen über die Synonymie u. a. m. Alles, außer der Einleitung, ist lateinisch geschrieben.

Der Vs.theilt die Gattung Draba (Draba et Erophila DC.) in 4 Sectionen, in Aizopsis, Drabæa, Drabælla und Erophila.

Sect. I. Aizopsis DC. Species scandinavica nulla.

„ II. Drabæa.

A. Siliculis ovatis l. ovalibus.

1. Draba alpina L.
2. " trichella Fries.
3. " scandinavica n. sd.
4. " Wahlbergii Hartm.

B. Siliculis lanceolatis l. oblongis.

5. Draba nivalis Liljebl.
6. " laxa n. sp.
7. " hirta L.
8. " incana L.

„ III. Drabælla DC.

9. Draba nemorosa L.
10. " muralis L.

„ IV. Erophila DC.

11. Draba verna L.

S. 95. Swanberg, Pierophyll.

Dies nach seinem großen Talerdegehalt und seinem blätterigen Aussehen benannte dunkelgrüne, schimmernde Mineral wurde im Bergsee zu Sala gefunden und von dem dortigen Geschworenen, Sewén, mitgetheilt. Es enthält:

Kieselsäure . . .	49,80	hält Sauerstoff 25,88	{ 26,40
Thonerde . . .	1,11	" "	0,52
Kalferde . . .	0,78	" "	0,22
Talferde . . .	30,10	" "	11,65
Eisenoxyd . . .	6,86	" "	1,56
Manganoxyd eine Spur			
Wasser . . .	9,83	" "	8,73
	98,48.		

woraus sich die mineralogische Formel $3 MS^2 + 2 Aq.$ ergab. Spezifisches Gewicht = 2,73.

S. 97. Bestandtheile des Saabschüzer Bitterwassers, Berzelius.

Wir geben hier von der umständlichen Abhandlung des berühmten Vs. die Endresultate in Folgendem:

In 1000 Theilen des Wassers fanden sich:

Säuren: Schwefelsäure	11,7640
Salpetersäure	2,3725
Quellsäure	0,1066
Kieselsäure	0,0047
Salzhilber: Chlor	0,2007

Salzbilder: Brom und Fluor, Spur		
Jod	0,0048	
Salzbasen: Kali	0,2884	
Natron	2,6717	
Ammoniak, Spur		
Kalferde	0,5450	
Talkerde	5,0961	
Eisen und Manganoxyd	0,0025	
Zinnoxyd	0,0040	
	23,0610.	

Die Kohlensäure fehlt hier, weil diese sich in dem vom Vs. untersuchten Wasser nur in dem Maße fand, um die Talkerde im Wasser löslich zu machen.

„Das obige Resultat ist rein empirisch und zeigt nicht, was für Salze das Wasser aufgelöst hält.“ In Folgendem werden die Bestandtheile in ihren nächsten chemischen Verbindungen aufgeführt:

Schwefelsaures Kali	0,5334	
„ Natron	0,0940	
„ Kalferde	1,3122	
„ Talkerde	10,9592	
Salpetersaure Talkerde	3,2778	
Chlormagnesium	0,2825	
Quellsaure Talkerde	0,1389	
Kohlensaure Talkerde	0,6492	
Kieselhäre	0,0047	
Brom, Jod, Fluor, Ammoniak und Metalloxyde	Spur	
	17,2519 *	

S. 155. Swanberg, Glimmerarten.

Die vom Vs. untersuchten Arten sind nebst ihrer procentischen Zusammensetzung folgende.

Glimmer von Pargas in Finnland:

Kieselhäre . . .	42,585	Sauerstoffgehalt 22,129	15
Thonerde . . .	21,677	" 10,124	13,311 9
Eisenoxyd . . .	10,394	" 3,187	
Talkerde . . .	10,268	" 3,973	
Manganoxydul	0,752	" 0,169	4,214 3
Kalferde . . .	0,257	" 0,072	
Kali . . .	8,452	" 1,433	1
Wasser . . .	3,350	" 2,976	2
Fluor . . .	0,509		
Calcium . . .	0,557		
	98,801.		

Glimmer von Broddbo:

Kieselhäre . . .	44,973	Sauerstoffgehalt 24,929	18
Thonerde . . .	31,690	" 14,788	
Eisenoxyd . . .	5,367	" 1,645	16,939 12
Manganoxyd . .	1,674	" 0,506	
Kali . . .	8,312	" 1,409	1
Wasser . . .	3,316	" 2,946	2
Fluor . . .	0,719		
Aluminium . . .	0,351		
	99,402.		

* Im Text steht 23,6553.

Kieselhäre . . .	35,759	Glimmer von Taberg in Värmland:	
Thonerde . . .	18,034	Sauerstoffgehalt 18,582	9
Eisenoxydul	6,342	" 6,134	3
Manganoxydul	1,643	" 1,444	
Talkerde . . .	29,272	" 0,369	
Kali . . .	2,068	11,237	13,400 6
Wasser . . .	11,464	" 0,350	
Fluor . . .	0,643	10,184	6
Magnesium . . .	0,435		

100,660.

Kieselerde . . .	42,464	Grobblättriger Chlorit von Sala:	
Thonerde . . .	12,862	Sauerstoffgehalt 22,064	7
Eisenoxydul	7,105	" 5,907	2
Manganoxydul	1,063	" 1,618	
Talkerde . . .	25,388	" 0,238	
Kali . . .	6,031	9,827	12,705 4
Wasser . . .	3,170	" 1,022	
Fluor . . .	0,619	2,816	1
Calcium . . .	0,102		
Magnesium . . .	0,356		

99,160.

Kieselhäre . . .	44,407	Glimmer von Rosendahl bei Stockholm:	
Thonerde . . .	16,856	Sauerstoffgehalt 23,076	9
Eisenoxydul	20,710	" 7,871	3
Manganoxydul	0,457	" 4,715	
Kalferde . . .	0,802	" 0,225	
Talkerde . . .	11,259	" 4,348	
Kali . . .	4,050	0,827	5,175 2
Wasser . . .	1,131		
Fluor . . .	0,411		
Calcium . . .	0,450		

100,533.

Kieselhäre . . .	39,446	Glimmer von Åborfors in Finnland:	
Thonerde . . .	9,270	Sauerstoffgehalt 20,499	
Eisenoxyd . . .	35,781	" 4,830	
Eisenoxydul	1,449	" 10,970	15,300
Manganoxydul	2,537	" 0,330	
Talkerde . . .	3,288	" 0,569	
Kalferde . . .	0,310	1,272	3,116
Kali . . .	5,063	" 0,087	
Wasser . . .	1,831	" 0,858	
Fluor . . .	0,292	1,627	
Calcium . . .	0,320		

99,587.

Kieselhäre . . .	71,167	Glimmer von Irviken, im Kirchspiele Grangjärde in Dalekarlien:	
Thonerde . . .	13,305	Sauerstoffgehalt 56,982	30
Eisenoxyd . . .	4,977	" 6,214	
Eisenoxydul	1,526	" 7,740	6
Talkerde . . .	4,661	" 1,803	
Kali . . .	3,528	" 0,598	
Wasser . . .	1,292	2,401	2
Fluor . . .	0,571	" 1,148	1
Calcium . . .	0,626	"	

100,127.

Pihlit vom Brättsa Hügel bei Sala.			
Kieseläure	63,684	Sauerstoffgehalt	33,094 27
Thonerde	25,116	"	11,735 { 12,659 10
Eisenoxyd	3,012	"	0,924 }
Manganoxydul	Spur		
Kalkerde	Spur		
Talkerde	1,523	"	0,590 { 1,228 1
Kall	3,763	"	0,638 }
Magnesium	0,568		
Fluor	0,840		
Wasser	2,388	"	2,121 2
	100,894.		

Sogenannter brauner Chlorit oder Talfgranat von Sala:

Kiesel säure . . .	40,617	Sauerstoffgehalt	21,107	7
Thonerde . . .	19,839	"	9,267	3
Eisenoxydul . . .	5,487	"	1,249	
Manganoxydul . . .	0,552	"	0,124	
Kalkeerde	0,573	"	0,161	12,626 4
Talkerde	25,941	"	10,041	
Kali	6,201	"	1,051	
Verlust b. Glühen	0,795			
		100,005.		

S. 184. Swanberg, Geofronit und Hydrophit.

Das in der Erzgrube zu Sala gefundene, hier beschriebene „Geokronit“ ist bisher mit dem ebenfalls da vorkommenden Weißgültigerz verwechselt worden. Seine Bestandtheile sind:

		aufgenommener Schwefel		
Blech	66,452	. 10,171		
Kupfer	1,514	. 0,770		
Eisen	0,417	. 0,247		
Zink	0,111	. 0,055		
Silber, Wismuth .	Spur			
Antimonium	9,576	. 3,583		
Arsenik	4,695	. 3,019		
Schwefel	16,262			
		99,027.		
			11,243	5
			6,602	3

Der „Hydrophit“ kommt allgemein zu Taberg in Småland unter dem Eisenerze mit Pyroklasten vor und enthält:

Wasser . . .	16,080	Sauerstoffgehalt	14,293	3
Kieseläsäure . .	36,193	"	18,806	4
Eisenoxydul . .	22,729	"	5,175	
Manganoxydul . .	1,166	"	0,262	13,598
Talkeerde . . .	21,082	"	8,161	
Thonerde . . .	2,895	"	1,352	
Banabinsäure. .	0,115			
	100,260.			

S. 188. Setterberg, Neues Mineral.

Das hier beschriebene, glänzende, dunkelgraue, dem im Handel vorkommenden Schwersantimonium nicht unähnliche Metall, welches der Bf., um die Verdienste des Hrn. v. Kobell um die Mineralogie zu ehren, Kobellit genannt hat, kommt besonders in Kosalls, wie auch den neuen und alten „Galtgrufwör“ ziemlich allgemein vor, zusammen mit Kobaltglanz, Arsenikfries, Kupfererz re. Seine Beständtheile sind:

Metallisches Antimonium 0,172 = 0,2363 = 12,70
 Schwefelsaures Bleoxyd 1,093 = 0,8623 = 46,36

	Schweinfette in Prozenten.	Enthalten Schweiß.
Wismuthoxyd	0,560 = 0,6173 = 33,18	6,13
Eisenoxyd	0,053 = 0,0878 = 4,72	1,76
Kupferoxyd	0,020 = 0,0200 = 1,08	0,28
Gangart	0,027	0,45
Berlust	0,093	0,51
	1,860.	100,00.

S. 321. Friesens Nekrolog.

Bengt Fredrik Fries, Professor, Intendant der zoologischen Abtheilung des naturhistorischen Reichsmuseums in Stockholm, war am 24. August 1799. in Hellestad bei Lund geboren und starb am 7. April 1839. Seine Schriften sind: Monographia Tanyporum Sueciae. Diss. pr. gr. Dr. Phil., prae. Fallén. 8. Lund. 1823. — Obss. entomologicae, P. I., Diss. acad. 8. Lund. 1824. (enthält eine Monographie der schwedischen Simuliae). — Folgende Jahresberichte: Årsberättelse i Zoologien afgifven d. 31. Mart. 1832.; ebenso 1833—1735. — Katalog öfver Zool. Riksmuseum; H. 1. Däggdjuren (Säugthiere). 8. Stockh. 1837. — In den Vet. Ac. Handl. für 1829.; Beschreibung einer neuen Muscengattung, *Hydrobaenus* (f. Ißs, 1831, S. 1350—57.; für 1833.: Beschreibung neuer Insecten von Columbien (die Gattung *Psalidognathus*, f. Ißs, 1835. S. 407 ff.; für 1837.: über den Stirr, *Salmo Salmulus Raji* (f. Ißs, 1839., S. 743. ff.); über *Pterycombus*, eine neue Fischgattung aus dem Eismeer (Ißs, das., S. 745—46.). Ichthyologische Beiträge re., enth. die schwedischen Arten des G. *Syngnathus* (Ißs, ebendas., S. 749. ff.), *Callionymus* (Ißs, das., 746 ff.) und *Clinus* (Ißs, das., 748—49); über die Metamorphose bei *Syngnathus lumbriciformis* (Ißs, das., S. 754.); für 1838.: Aufbewahrungsart von Quallen für Museen (Ißs, 1840., S. 78.); über die schwedischen Arten des G. *Raja* (Ißs, 1841. S. 441. ff.) und *Pleuronectes* (Ißs, das., S. 449 ff.); über *Cyclopterus minutus* (Ißs, das., S. 453.); über die schwedischen Arten des G. *Gobius* (Ißs, Das., 453. ff.) — Endlich zahlreiche Ausfälle in der Tidskrift för Jägare och Zoologer und, mit Ekström zusammen, den Text zu Hest 1—5. der Skandinaviens Fiskar utg. af v. Wright, Fries och Ekström. 4. Stockb. 1836—38.

Histoire

physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, par *Ramón de la Sagra*, Directeur du Jardin de Botanique de la Havane.
Paris chez A. Bertrand.

Es ist gewiß erfreulich, solch ein Prachtwerk über eine Insel, wie Cuba, zu erhalten, von welcher man bisher nur einzelne Nachrichten hatte. Die große Thätigkeit von Sagra ist zwar und seit einer Reihe von Jahren bekannt; allein daß sie in solcher Entfernung so Großes hervorzubringen im Stande seyn könnte, hätte man nicht geglaubt.

Es sind bis jetzt 51 Lieferungen erschienen mit Tafeln im Folio; Tert in 8. Jede Lieferung mit 4 Tafeln und so viel Vogen Tert kostet den Subskribenten 12 Fr. Es sollten nur 6 Lieferungen werden.

Vom physischen Theil, welcher die Geographic, Topographie, Statistik, Ackerbau und Handel enthält, ist Bd. I. 1842. S. 348.

II. 1843. S. 503. mit 12 statistischen und 8 meteorologischen Tafeln und 12 Charten, und zwar ganz alten, wie sie in den frühesten Zeiten der Entdeckung aufgenommen worden sind, nicht bloß von der Insel, sondern von ganz Westindien, zum Theil von ganz America erschienen. Sie geben ein vollständiges Bild vom damaligen Zustande des Landchartenwesens. Der Geographie geht voran eine Geschichte der Entdeckung, sehr gründlich bearbeitet aus den ältesten Schriftstellern. Mit der geologischen Constitution ist der Aufgang gemacht. Im naturhistorischen Theil ist schon mehr vorhanden. Er wird übersetzt und zum Theil bearbeitet von A. d'Orbigny, Cocteau, Vibron, Lefevre, J. Guepin, Martin St. Ange, Montagne und S. Berthelot.

Haarthiere, 1840. S. 45 + 18. Tafeln 8, illuminiert.

Tafel 1. enthält *Vespertilio lepidus* n. mit verschiedenen Ansichten des Kopfes und des Schädels, deutlich und schön dargestellt, was auch von den folgenden gilt.

L. 2. *Vespertilio dutertreus*, auch mit Schädel.

L. 3. *Capromys furnieri*.

L. 4. *C. furnieri* var.

L. 5. *C. prehensilis*.

L. 6. Skelet von *C. furnieri*.

L. 7. Schädel desselben.

L. 8. Dergleichen, nebst einigen Eingeweiden.

Es gibt auf den Antillen nur wenig Haarthiere. Columbus spricht bloß vom nicht bellenden Hund. Diego Fernández de Oviedo 1526. nennt schon auf Hispaniola 5 Haarthiere: *Hutia*, *Quemi*, *Mohuy*, *Cori* und kleine Hunde, *Gozques*. Gomara nennt unter dem Namen Ratten oder Kaninchen: *Uta*, *Cori*, *Mohey* und *Quemi*, auch *Gosquejos* von verschiedenen Farben. Oviedo sagt Liber XVII. caput 4.: Es gibt auf Cuba verschiedene Thiere wie Kaninchen: *Guabiniquinar*; ein anderes mit Namen *Ayre*; von den ersten findet man oft im Magen der großen Schlangen 6 bis 7 Stück. Nach Bartolomeo de Las Casas jagt man sehr häufig *Guabiniquinaces*, so groß wie kleine Hunde, sehr schmackhaft; an einem haben 2 Mann genug. Man schlägt sie mit Stöcken tot oder fängt sie mit Hunden: denn sie können nicht laufen. Als wir unsere Schweine frey ließen, machten sie mit ihnen bald keine Arbeit, wie auf St. Domingo mit den *Uta*. Gomara und Laet haben dieses nur nachgeschrieben.

Columbus spricht auch von Fledermäusen, Walen, Delphinen, Meerwölfen und dem Manati, den er weitläufig beschreibt. *Pecari* (*Saino*, *Paquira*, *Javari*), *Dutertre* und *Rochefort* nennen auf den Antillen *Agouti*, *Pilori*, *Opasum*, *Armadill*, *Manicou* (*Cori*?).

Nun werden die noch auf Cuba vorhandenen Thiere beschrieben; zuerst der Hund bey den Indianern. Er sah den europäischen sehr ähnlich, ein- und mehrfarbig, weiß und schwarz, röthlich, wollig, kurzhaarig mit spitzen Ohren. Sie bellten und schrien nicht; man brauchte sie aber zur Jagd und auch zur Speise, indem man sie castrierte und mästete. In den Wäldern von Cayenne gibt es noch *Canis cancrivorus*. Die nach Südamerica gebrachten Hunde verlieren endlich auch ihre Stimme; auch unsere Schäferhunde bellen selten. Der americanische hat nach Roulin am meisten Ähnlichkeit mit dem Schakal. Seht ist er verschwunden.

Magthiere.

Darüber am meisten bey Oviedo.

1) *Hutia*, etwas kleiner als Kaninchen, mit kurzen Ohren und einem Rattenschwanz; braun und essbar.

2) *Quemi* wie ein mäßiger Hund, gefärbt wie *Hutia* und essbar.

3) *Mohuy*, etwas kleiner als *Hutia*, und heller, aber rauher; sehr gesättigt als Speise.

4) *Cori* wie mäßiges Kaninchen, aber mit einem Rattenmaul, Ohren sehr klein, ohne Schwanz, 4 Beinen und 1 Stummel, ganz weiß oder ganz schwarz, bisweilen gefleckt und auch röthlich, sehr zahm, fressen Gras und Mehl; essbar.

5) *Guabiniquinares*, größer als Kaninchen, mit einem Rattenschwanz und gesträubten Haaren, essbar; schlafen auf Uesten am Meere, von denen man sie herunterschüttelt; Ohr braun, Schwanz behaart. Es werden viele von der Insel Fernandina gebracht.

6) *Ayre*, wie Kaninchen, rothbraun; wird zwar gegessen, ist aber hart.

Cori ist wohl das Meerschweinchen.

Hutia ist *Capromys furnieri* oder *Isodon pilorides* Say.

Pöppig nannte eine andere Gattung von Cuba *Capromys prehensilis*.

Ricord schickte aus St. Domingo Rat cayes (Rat des Cases) ein, welche Cuvier unter dem Namen *Plagiodontia aedium* beschrieb (Ann. Sc. nat. Ser. VI. p. 347. t. 17.), neben *Capromys*. Vielleicht ist es Oviedo's *Hutia*.

Capromys poeyi = *C. prehensilis* (Guérin Mag. Zool. 1834. t. 15.)

C. furnieri ist *Hutia conga*.

C. prehensilis et *poeyi* ist *Hutia carabali*; nach MacLeay stecken aber unter dem ersten 3 Gattungen.

Mohui ist wahrscheinlich *Capromys prehensilis*.

Ayre lässt sich nicht bestimmen. [Sollte es nicht *Eyra* seyn? D.]

Quemi soll *Capromys furnieri* seyn? Wahrscheinlich auch *Guabiniquinar*.

Eingeführt wurden Hund, Käse, Pferd, Esel, Rind, Schaf, Ziege, Schwein, Hirsch, Kaninchen, Ratte, Maus. Die Pferd- und Rindviehzucht wird beschrieben.

Fledermäuse sind 5 Gattungen vorhanden in Kalkhöhlen. Es gibt auch Obstfressende, welche besonders die Früchte von *Sapota mimososa*, *Acana*, *Jocuna*, *Cuajani*, *Cueuyo* (alles Achras und Bumelia) verwüsten; dergleichen von *Oeuje* (*Calophyllum calaba*) und den indischen Mandeln (*Terminalia catappa*); sie selbst aber werden oft von Raubvögeln und Lurchen verzehrt.

Die Fledermäuse hat Gervais beschrieben.

1) *Phyllostoma perspicillatum*, Geoffroy Annal. Mus. XV. t. 2.; Buff. Suppl. VII. t. 74. Ph. planirostrum, Spix t. 36. fig. 1. *Madataeus lewisii*, Leach in Linnean. Transact. XIII. p. 82. Ph. jamaicense, Horsfield Zoolog. Journ. III. 1837. t. 21. Westindien und Südamerica. Flugweite 20"; lebt vorzüglich von den Früchten der Sapota, benagt auch die Rinde von *Calophyllum calaba* et *Terminalia catappa*.

2) V. (*Nycticeus*) *blossevillei* Lesson Bull. Sc. nat. VIII. p. 95. Voyage de la Coquille t. 2. Flugweite 124".

3) V. *lepidus* n.: dentibus primoribus utrinque $\frac{2}{3}$, molaribus $\frac{5}{6}$, canda involuta, patagium anale subtus rarissimilis aspersum, supra rufum, aequante; trago dilatato, cupuliformi, auriculis emarginatis; corporis colore flavescente;

volatus amplitudo 7 poll. 7 lin. (0,163 mill.), long. tota 2 poll. 10 lin. (0,066 millim.).

4) *V. dutertreus* n.: subulato affinis; dentibus primis $\frac{2}{3}$, molaribus $\frac{4}{5}$; trago cultriformi erecto, obtuso; cauda patagium anale nudum paullulum superante; pilis in corpore fusco-rufescensibus, volatus amplitudo 12 poll. 10 lin. (0,279 mill.), long. tota 4 poll. 3 lin. (0,098 mill.).

5) *Molossus obscurus*, *Geoffroy Ann. Mus.* VI. p. 155.; *Temminek Mam.* I., p. 236. t. 22. fig. 2. Auch in Brasilien.

Auf den Antillen wurden überhaupt beobachtet:

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Glossophaga soricina</i> . | 8. <i>Vespertilio blossevillii</i> . |
| 2. <i>Phyllostoma jamaicense</i> | 9. <i>V. lepidus</i> . |
| <i>Leach</i> non <i>Horsfield</i> . | 10. <i>V. dutertreus</i> . |
| 3. <i>Ph. perspicillatum</i> . | 11. <i>V. maugeri</i> . |
| 4. <i>Brachyphylla cavernarum</i> . | 12. <i>Molossus obscurus</i> . |
| 5. <i>Mormoops blainvillii</i> . | 13. <i>M. velox</i> . |
| 6. <i>Monophyllus redmanni</i> . | 14. <i>Sorex paradoxus</i> (Solenodon). |
| 7. <i>Noctilio leporinus</i> (unicolor). | |

S. 10. Nagthiere.

Es gibt gegenwärtig 30 Sippen und über 260 Gattungen, wovon 120 in America; auf Cuba nur *Capromys* zwischen *Hydromys* et *Mus*.

1) *C. furnieri*, *Desmarest*. *Hutia conga*, *Quemi*? *Oriedo Hist. Ind. lib. XII. cap. 2.*, *Isodon pilorides* *Say*: Cauda abbreviata squamata, nec non pilosula; unguibus nigricantibus; colore supra fusco rufescente, subtus dilutiore, capite griseo subcaerulecente; cauda basi rufa, apice fusca; longitudine variat.

Var. A. *Hutia valenzuela*: Colore lutescente; unguibus pallidis.

In den Wäldern auf Bäumen und im Gebüsch, wo sie Schatten suchen.

2) *C. prehensilis*, *Hutia carabali*; *Guabiniquinar*? *Oriedo liber XVII. c. 4.* *C. poeyi*: Vellus maxime notaci densum; pilis mollissimis; frons planiuscula; digitis pilis duris, albis nitidis; caudae basi pilis ferrugineis, cuncte caudae subtus nuda.

Var. A. *Hutia poeyi*: Vellere sub-molli fusco ferrugineo; genis et fronte pallidis; gutture abdomineque albicantibus; cauda longa, pilis sublongis ferrugineis.

Pro dentibus similitudinem *C. furnieri* refert sed capite minore; *C. prehensilis* dens primus inferior paululum forma cellulae anterioris differt.

Wie vorige in Wäldern, aber entfernter von Wohnungen, am liebsten auf den Gipfeln hinter Wästen, um sich vor den Negern zu verbergen, sowie zwischen den Schmarotzerpflanzen, woran sie sich mit dem Schwanz hält. [Sehr unbestimmt ausgedrückt: il s'aide de l'extrémité de sa queue pour saisir les Plantes parasites, au milieu des quelles il se réfugie]. Ist nicht so leicht zu zähmen wie die vorige, sehen gut bei Nacht, fressen nicht bloß Früchte, Blätter und Rinden, sondern auch Eidechsen, besonders Anoli, welche sie sehr geschickt fangen, klettern sehr hurtig und bringen die Speisen mit den Pfoten ins Maul. Sie sind furchtsam und immer auf der Wache, lassen sich erst spät streicheln und die *Hutia conga* beißt auch wohl Fremde. Die *Hutia carabali* ist viel wilder, beißt oft, versteckt sich bei Tag und benagt während der Nacht die Kette, frisst wenig, ist immer in Aufregung und stirbt bald. Die Neger jagen vorzüglich die *Hutia conga* wegen ihrer Größe

und bringen sie täglich in Menge auf den Markt von Havanna, abgezogen, gedörrt und geräuchert; sie werden von den armen Leuten gekauft, weil sie nicht besonders schmecken.

Der französische Consul Lavallée hat kürzlich ein Thier von Cuba geschickt an die geographische Gesellschaft von Paris, in deren Bulletin es beschrieben ist. Es findet sich auch in den Gebirgen von Buenos Ayres, Maranjos und Cimarrones, und heißt Taenaeche, kleiner als die Aguti, lebt in Löchern und Felspalten auf den Berggipfeln. 1838. fieng man ein lebendiges bey Trinidad und brachte es nach Havanna. Dr. Ph. Poey hat in der Zeitschrift Plantel 1838. zu Havanna eine Nachricht gegeben, mit einer schlechten Copie von Brandts *Sorex paraloxus* aus den Mémoires de Pétersbourg, 1834. von St. Domingo, wozu wahrscheinlich das Thier von Cuba gehört.

Salenodon gehört zu *Sorex* und findet sich in Südamerica, gehört nach Blainville zum Desman, lebt im Trockenen, Schwanz nicht zusammengedrückt. Dann folgt eine ausführliche Erklärung der Abbildungen, besonders des Skelets von *Capromys furnieri*, mitgetheilt von Desmarest. [Die Haarthiere haben hier nicht viel gewonnen.]

Bögel. S. 336. T. 31. Bearbeitet von A. d'Orbigny. 1839.

- | | |
|---|---|
| T. 1. <i>Faleo sparverioides</i> m. | T. 18. <i>Quiscalus baritus</i> . |
| - 2. <i>Otus siguapa</i> . | - 19. <i>Q. atro-violaceus</i> . |
| - 3. <i>Noctua siju</i> . | - 19 bis. <i>Icterus dominicens</i> . |
| - 4. <i>Turdus rubripes</i> . | - 20. <i>I. humeralis</i> . |
| - 5. <i>Turdus minor</i> . | - 21. <i>Orthorhynchus columbris</i> , ricordi. |
| - 6. <i>Sciurus sulfurescens</i> n. | - 22. <i>Todus multicolor</i> . |
| - 7. <i>Orpheus carolinensis</i> . | - 23. <i>Colaptes superciliaris</i> . |
| - 8. <i>Sylvia palmarum</i> . | - 24. <i>C. fernandinae</i> . |
| - 9. <i>S. caeruleocincta</i> . | - 25. <i>Saurothera merlini</i> . |
| - 10. <i>S. maritima</i> . | - 26. <i>Trogon temnurus</i> . |
| - 11. <i>Tanagra zena</i> m. et f. | - 27. <i>Columba portoricensis</i> . |
| - 12. <i>Tyrannus caudifasciatus</i> n. | - 28. <i>C. inornata</i> . |
| - 13. <i>T. magnirostris</i> . | - 29. <i>Phoenicopterus americanus</i> . |
| - 14. <i>T. matutinus</i> . | - 30. <i>Anas sponsa</i> . |
| - 15. <i>Passerina olivacea</i> . | - 31. und 32. Eyer von 27 |
| - 16. <i>Linaria caniceps</i> . | Gattungen. |
| - 17. <i>Pyrrhula nigra</i> . | |

Auf Tafel 31. sind Eyer von *Totanus flavipes*, *Parrajacana*, *Aramus guaranna* nebst Schnabel, sowie von *Rallus longirostris*. Die Abbildungen sind sehr schön, aber ohne einzelne Theile.

Dr. Ramon v. la Sagra hat seine Sammlung selbst nach Paris gebracht. Unter den Bögeln waren auch solche, welche ich in Südamerica gefunden habe. Schon 1526. hat Oriedo viele Bögel beschrieben von Cuba und St. Domingo. Erst 1633. hat wieder Laet darüber geschrieben; 1648. *Maregrave*; 1651. *Fernandez*; 1654. *Dutertre* und *Rochefort*; 1707. *Sloane*; 1731. *Gatesby*. *Wilson* und *E. Bonaparte* haben erst 1808. und später aufgeräumt, sowie *Bielleot*. *Vigors* hat 1827. viele beschrieben, welche Mac Ley von Cuba geschickt hat im Zool. Journal III. 432., nur ein Catalog von 45 Gattungen. *Sagra* hat 129 mitgebracht. *D'Orbigny* gibt nun nicht bloß die Beschreibung, sondern auch die Verbreitung und Wanderung, mit Benutzung der neuern Schriftsteller. Er teilt dann die Bögel ein in solche, die sich bloß auf Cuba oder den Antillen finden, und solche, die

auch im übrigen America und auch in Europa vorkommen usw. Nun folgen Tabellen. Vögel auf Cuba und in Südamerica gibt es nur 14; aus Nordamerica kommen 49; auch in Süd- und Nordamerica sind 26; in Nordamerica und Europa sind 8: *Circus cyaneus*, *Totanus bartramia*, *Tringa temminckii*, *Vanellus squatarolus*, *Gallinula chloropus*, *Anas marila*, *Phalacrocorax graculus et Larus atricilla*; in beiden America und Europa sind 5: *Ardea alba*, *Nyctocorax vulgaris*, *Scopopax gallinago*, *Fulica atra et Sturna anglica*; nur auf Cuba oder den Antillen sind 27.

Nisus fringilloides.

Otus signata.

Noctua siju.

Turdus rubripes.

Tyrannus magnirostris.

T. caudifasciatus n.

T. matutinus.

Muscipeta caribea n.

Passerina olivacea.

Linaria caniceps n.

Icterus humeralis.

Xanthornus dominicensis.

Quiscalus atro-violaceus.

Corvus jamaicensis.

Dann folgt die ausführliche Schilderung der Raubvögel, S. 1., was wir unmöglich ausziehen können. Der Charakter lateinisch, Synonyme und Beschreibung der Lebensart sehr vollständig.

1. *Cathartes aura* (*Vultur jota Molina*) *.

2. *Polyborus vulgaris* (*Caracara*).

3. *Rostrhamus sociabilis* (*hamatus*).

4. *Accipiter fringilloides*.

5. *Circus cyaneus*.

6. *Falco columbarius*.

7. *F. sparverius*.

8. *F. sparveroides t. 1.*

9. *Otus signata n. t. 2.*

10. *Noctua siju n. t. 3.*

11. *Strix furcata*.

1. *Vireo gilvus*.

2. *Turdus rubripes*. t. 4.

3. *T. minor* (*solitarius*) t. 5.

4. *T. mustelinus* (*melodus*).

5. *T. carolinensis* (*felivox*).

6. *Orpheus polyglottus*.

7. *Seiurus aurocapillus*.

8. *S. sulfureoceans n. t. 6.*

9. *Sylvia coronata*.

10. *S. palmarum t. 8.*

11. *S. caeruleoceans t. 9.*

12. *S. pensilis*.

13. *S. trichas*.

14. *S. americana*.

15. *S. maritima*. t. 10.

- | | |
|---|--|
| 42. <i>Quiscalus versicolor</i> . | 83. <i>Tantalus loculator</i> . |
| 43. <i>Q. barytus t. 18.</i> | 84. <i>Phoenicopterus americanus (ruber)</i> . |
| 44. <i>Q. atrovirens n. t. 19.</i> | 85. <i>Ibis rubra</i> . |
| 45. <i>Corvus jamaicensis</i> . | 86. <i>Scopopax gallinago</i> . |
| 46. <i>Carebra cyanea</i> . | 87. <i>Totanus flavipes t. 31.</i> |
| 47. <i>Orthorhynchus columbris t. 21.</i> | 88. <i>T. longicauda (Tringa bartrania)</i> . |
| 48. <i>O. ricordi t. 21.</i> | 89. <i>T. solitarius (chloropygius)</i> . |
| 49. <i>Alcedo alecyon</i> . | 90. <i>Tringa temminckii</i> . |
| 50. <i>Todus multicolor</i> . | 91. <i>Vanellus squatarolus (helveticus)</i> . |
| 51. <i>Picus principalis</i> . | 92. <i>Charadrius vociferus</i> . |
| 52. <i>P. varius</i> . | 93. <i>Parra jacana</i> . |
| 53. <i>P. percussus</i> . | 94. <i>Aramus guarauna t. 31.</i> |
| 54. <i>Colaptes auratus</i> . | 95. <i>Rallus longirostris</i> . |
| 55. <i>C. supercilialis t. 23.</i> | 96. <i>R. variegatus</i> . |
| 56. <i>C. fernandinae t. 34.</i> | 97. <i>R. carolinus</i> . |
| 57. <i>Coccycus carolinensis</i> . | 98. <i>Porphyrio martinica</i> . |
| 58. <i>Saurothera merlini n. t. 25.</i> | 99. <i>Gallinula chloropus</i> . |
| 59. <i>Crotophaga ani t. 25.</i> | 100. <i>Fulica atra</i> . |
| 60. <i>Psittacus leucocephalus</i> . | 101. <i>Colymbus dominicensis</i> . |
| 61. <i>Macrocercus tricolor</i> . | 102. <i>C. carolinensis</i> . |
| 62. <i>Conurus guyanensis</i> . | 103. <i>Anas sponsa t. 30.</i> |
| 63. <i>Trogon temminurus t. 26.</i> | 104. <i>A. arborea</i> . |
| 64. <i>Columba leucocephala</i> . | 105. <i>A. americana</i> . |
| 65. <i>C. portoricensis t. 17.</i> | 106. <i>A. discors</i> . |
| 66. <i>C. inornata t. 28.</i> | 107. <i>A. marila</i> . |
| 67. <i>C. cyanocephala</i> . | 108. <i>A. spinosa</i> . |
| 68. <i>C. carolinensis</i> . | 109. <i>A. mexicana</i> . |
| 69. <i>C. zenaidea</i> . | 110. <i>Pelecanus fuscus</i> . |
| 70. <i>C. montana</i> . | 111. <i>Phalacrocorax graculus</i> . |
| 71. <i>C. passerini</i> . | 112. <i>Sula fuscata</i> . |
| 72. <i>Ortyx virginianus</i> . | 113. <i>Fregata aquila</i> . |
| 73. <i>Ardea alba</i> . | 114. <i>Phaeon aethereus</i> . |
| 74. <i>A. candidissima</i> . | 115. <i>Larus atricilla</i> . |
| 75. <i>A. herodias</i> . | 116. <i>Sterna stolidia</i> . |
| 76. <i>A. leucogaster</i> . | 117. <i>St. cayennensis</i> . |
| 77. <i>A. caerulea</i> . | 118. <i>St. fuliginosa</i> . |
| 78. <i>A. virescens</i> . | 119. <i>St. anglica</i> . |
| 79. <i>A. exilis</i> . | |
| 80. <i>Nycticorax vulgaris</i> . | |
| 81. <i>N. violacea</i> . | |
| 82. <i>Platalea ajaja</i> . | |

Den Schluss macht ein vollständiges Register; aber sonderbarer Weise nur nach den Trivial-Namen, nicht nach den wissenschaftlichen.

Die Beobachtungen über die Lebensart sind größtentheils von Orbigny, nach denjenigen, welche er in Südamerica zu beobachten Gelegenheit hatte und mithin großentheils schon aus dessen Reise bekannt. Indessen ist diese Bearbeitung vollständig, gründlich und wichtig, besonders auch in Hinsicht auf die Verbreitung der Gattungen, welche bey jeder Zunft angegeben ist.

Lurche, bearbeitet von Cocteau und Vibron; Text in 8. 30 Tafeln in Folio. 1843. S. 242.

Diese Thiere hat der Vs. sehr fleißig gesammelt, so daß man fast an eine Vollständigkeit glauben und selbst die Verhältnißzahl der Individuen jeder Gattung angeben kann, was für die Statistik eines Landes wichtig ist.

Die Lurche dieser Insel stimmen nur zum Theil mit denen der Nachbarländer überein.

* Der Verfasser bemerkt ausdrücklich, daß *Vultur jota* einen braunrothen Kopf habe und daher nicht der *Uruba* sey.

Auf Cuba und den andern Antillen, nicht aber auf dem Westlande finden sich: *Emys decussata*; *Anolis equestris*; *Sphaeriodactylus sputator*, *cinereus*; *Gymnodactylus albogularis*; *Amphisbaena caceca* etc.

Auf Cuba, den Antillen und Nordamerica: *Anolis carolinensis* etc.

Auf Cuba, den Antillen und Südamerica: *Crocodilus acutus*; *Hemidactylus mabouya*.

Auf Cuba und Nordamerica, nicht auf den andern Antillen: *Emys rugosa*; *Iguana cyclura* etc.

Auf Cuba und Südamerica: *Crocodilus rhombifer*; *Tryphlops albifrons* etc.

Auf den Antillen und nicht auf Cuba: *Scincus mabouya*; *Trigonocephalus lanceolatus* etc.

Auf dem Westland und nicht auf Cuba: *Trionyx sferox*; *Alligator sclerops*, *lucius*; *Crotalus durissus*, *horridus*.

Auf Cuba allein: *Chamaeleolis fernandina*; *Acantholis loysiana*; *Diploglossus de la Sagra*.

Die stärksten Crocodille auf Cuba, selbst *Crocodilus rhombifer* (Caiman), greifen den Menschen nicht an und lassen sich selbst im Wasser von den Negern mit dem Dolch erstechen; ohne Zweifel, weil das Land sehr bevölkert ist.

Die Veen (Majaes) werden nicht so groß wie auf dem Westland, und fliehen immer vor den Menschen, wie sie es übrigens nach dem Prinzen von Wied selbst in Brasilien thun.

Cuba besitzt auch garstige und schleimige Lurche, wie *Rana viridis*, *bubo*; kleinere in Menge, werden aber nicht gefürchtet. Schlangen gibt es keine; selbst Dutertre bemerkte das schon, obwohl *Trigonocephalus lanceolatus* auf andern Antillen vorkommt, wie auf Martinique, St. Lucia und Bequia; es gibt auch keine auf Granada und St. Vincent. Nach Martinique sollen sie durch die wilden Arrowages vom westen Land aus Has gebracht worden seyn. Klapperschlangen gibt es auf keinen Antillen. Nach P. F. de Vargas (*Semanario de Agricultura*, Madrid 1798.) und nach G. Mutis (*Annales de ciencias naturales*, Madrid VI. p. 316.) ist *Mikania guaco* ein sicheres Mittel gegen den Biß der Klapperschlanze; findet sich auch auf Cuba, nach *Sagra* (*Diario de la Habana*, 1827; *sobre el Bejuco del Guaco*, Habana 1833. 8. p. 7.)

Die Lurche sind den Cubanern eher nützlich als schädlich; die zahlreichen Frösche glänzend gefärbt; die *Anolis* fressen viele lästige Käfer; *Iguana cyclura* wird gegessen, fängt aber an, selten zu werden. Nützlicher sind die zahlreichen Meer-Schildkröten, wie *Testudo caouana*; auch rückt man deren Eier in den Kutteln des Thieres, wodurch sie sich mehrere Monate lang halten lassen. *Testudo mydas* wird geschätzt wie Kalbfleisch; das Pfund kostet 2 Realen de la Plata, jedes zu 12½ Sons. *Testudo imbricata* liefert viel Schildkrot. In Havanna gibt es 25 Kammfabriken, der Kamm 10 bis 30 Pesos fuertes, der Peso 5 Fr. Im Jahr 1830. führte man 3733 Pfund aus, das Pfund zu 8 bis 12 Pesos fuertes.

In Europa halten bekanntlich die Lurche Winter schlaf; das kommt aber auch in den heißen Ländern vor, besonders bey den Fröschen, wozu freylich auch der Mangel an Nahrung beiträgen mag. Im dortigen Winter vom October bis Hornung, wo die mittlere W. 24 Centigrad ist, die geringste 7, wo ein schwächer Nordwind herrscht, alles vertrocknet und die Käfer verschwinden, ziehen sich auch die *Ranas* (*Hylae*), *Sapos* (*Bulsones*) zurück und erstarren, sowie die *Majaes* (*Boae*) und *Jubos* (*Cochlearia*). In der warmen Zeit dagegen, vom Jung bis Sep-

tember, bey 31 Centigrad und anhaltendem Regen, kommen Pflanzen, Käfer und Lurche in Menge hervor.

Schildkröten.

Der Bau unnothigerweise weitläufig beschrieben.

1) *Emys decussata* *Griffith et Pidgeon*, animal kingdom IX. 1830. 8. Suppl. p. 76. fig. *Bell*, Monograph. of the Testudinata. London 1836. Fol. fig. Sehr weitläufig beschrieben und ausgemessen. Fressen Frösche und Fische. Häufig in Sümpfen und Bächen auch auf Domingo. Wird nicht gegessen.

2) *Emys rugosa* *Shaw* II. fig. Eben so weitläufig. Gemein in Sümpfen, aber nicht so häufig wie vorige.

Chelonia. Darüber hat *Parra* am besten geschrieben. Description etc. Havana 1787. 4. p. 112.

3) *Ch. (Mydas) viridis* mit allen möglichen Citäten, Ausmessungen, kleinlichsten Beschreibungen; nichts über die Lebensart.

4) *Ch. (Mydas) Chelonia virgata* *Bruee Trarels* 1778. 4. V. p. 255. fig.

Wagles Chelonia virgata ist *Ch. caouana*. — Findet sich auf den Inseln im rothen Meer, am Berggebirg der guten Hoffnung, an den Azoren, in Brasilien, Neu-York, Domingo. Wird mit *Ch. imbricata* verwechselt, aber nicht gegessen.

5) *Ch. (Caretta) imbricata* *Catesby Carolina* 1731. II. tab. 39.

6) *Ch. (Caouana) cephalo* *Roehes fort Antilles* 1658. 4. fig. *Ch. virgata* *Wagler* t. 29.

S. 42. Echsen. Wieder ebenso weitläufig, ganz unnützweise; indessen ist das Geschichtliche dankenswerth.

Crocodille.

7) *Crocodilus (Champse) rhombifer*. *Nardus et Roehus* 1651. Fol. p. 315. fig.ziemlich häufig unter dem Namen Caiman; auch auf dem Westlande.

Cr. (Champse) acutus (*eurassavicus*, *americanus* *Seba*). Heißt Cocodrilo. Junge in Gräben des botanischen Gartens fraßen Lebern und Lungen von Külbären, nachdem sie 2 Tage im Wasser fast faul geworden waren, hungeeten aber oft mehrere Tage; lagen oft an der Sonne mit aufgesperrtem Maul und bissen in einen Stock; verschluckten gern Frösche lebendig. Ein Cocodrilo und ein Caiman konnten sich nicht leiden und bissen sich oft, besonders bey Nacht, wo sie wachen. Ich hatte bisweilen 50 ganz Junge aus den Eiern von beiden Gattungen gesammelt. Sie hatten beständig Händel und bissen sich sogar die Unterkiefer ab; entzissen sich die Speisen. Indessen leben sie im Freyen unter einander und thun sich nichts, weil sie Platz haben. Des Nachts kriechen sie herum und graben sich selbst unter der Einfriedigung durch, wobei sie Gänge machen, die länger als sie selbst sind. Eines der größten, von 5' Länge, sonnte sich gern und that niemandem etwas.

S. 71. Eidechsen (*Lacertae*). Wieder sehr viel Allgemeines.

Ameiva auheri; *Anolis*? *Dutertre*, Antilles II. p. 312. fig. *Roehes fort Antilles*, p. 131. fig. Charakter, Größen und sehr lange Beschreibung.

S. 79. Iguane.

Holotropis microlophus; *Roquet*, *Dutertre* II., p. 313., *Catesby* II. t. 68.

Cyclura carinata (*carinata*). Ausführliche Geschichte von Columbus Zeiten an.

Anolis equestris (*rhodolaemus*).

Anolis vermiculatus.

A. carolinensis (*gracilis*, *Dactyloa biporeata*?),

A. de la Sagra (*Gobe-Mouche*, *Dutertre et Rochefort*; *Roquet*, *Lacepede*); *A. lucius*. *Acantholis loysiana*. *Chamaeleolis fernandina*.

S. 150. *Gekonen.*

Hemidactylus mabonii, *Dutertre* p. 315. fig.; *Rochefort* p. 131. *Thecadactylus pollicaris* *Spix* t. 18.; *Gecko armatus* *Wied* fig.

Sphaeriodactylus sputator.

Sph. cinereus (*punctatissimus*) *Sparrmann*. Stockholmer neue Abhandlungen V. t. 4. fig. 2.

Gymnodactylus albogularis.

S. 178. *Scinciden.*

Scincus (*Diploglossus*) *de la Sagra*. Alte und neue Geschichte.

S. 189. *Schlangen.*

Amphisbaena punctata (non *Wied*, quae *Lepidaster non*). Bis bisher von *Coeteau*, das folgende von *Vibren*.

S. 200. *Typhlops cubae*, *Recchi* Hist. mex. p. 790.

S. 206. *Boa*. — *Tropidurus n. melanurus*; *Leionotus n. maculatus*; *Eriopates angulifer*; *Urotheca dumerillii*; *Dromicetus angulifer*, *cursor*.

S. 227. *Batrachier*: *Trachycephalus marmoratus*; *Phyllobates bicolor*; *Bufo peltocephalus*.

Abgebildet sind:

1. *Emys decussata*.
2. *rugosa*.
3. *Chelouia virgata*.
4. *Crocodilus rhombifer*.
5. *Cr. acutus*.
6. *Amieva auber*
7. *Holotropis microlophus*.
8. *Cyclura harlani*.
9. *Anolis equestris*.
10. *A. vermiculatus* n.
11. *A. carolinensis*.
12. *A. lucius* n.
13. *A. de la Sagra* n.
14. *A. loysiana* n.
15. *Chamaeleolis fernandina* n.
16. *Hemidactylus mabuia*.
17. *Sphaeriodactylus sputator*.

Fische. Noch keine.

Weichtiere. I. Bogen 17., II. 8., Tafeln 22., bearbeitet von A. D'Orbigny; ebenfalls sehr ausführlich.

Cephalopoden.

Ordo I. *Acetabulifera*, *Cryptodibranchiata*.

Tribus I. *Octopoda*: 8 Arme, Augen mit der Haut verwachsen; kein Mittelbein, Widerstands-Apparat fleischig, keine Flossen, Näpfe stiellos, ohne Hornring, keine Mundhaut.

Subtribus I et Familia I.: *Octopidae*.

a) Kein Widerstands-Apparat und keine Wasser führenden Deffnungen: 1. *Octopus*. 2. *Eledone*.

b) Ein Widerstands-Apparat, dessen hohler Theil auf dem Leibe liegt; 8 Arme, stiellos und dick pfriemenförmig. . *Philanexis*.

c) Der hohle Theil auf der Wurzel der Bewegungsrohre; zweien Arme, am Ende mit einer Spannhaut. . *Argonauta*. Tribus II. *Decapoda*: 10 Arme, Augen frey in der Höhle; ein Mittelbein auf dem Rücken; Widerstands-Apparat knorpelig; Flossen; Mundhaut; Nápfe gestielt und mit einem Hornring versehen.

Subtribus II. *Myopsidae*: Augen mit der Haut-Fortsetzung bedeckt; ohne Berührung mit dem Wasser.

Familia 2. *Sepidae*: Ein unteres Augenlid; Mundhaut ohne Nápfe; keine ohrförmigen Kämme; Bewegungsrohre ohne Bügel; fühlfadenartige Arme ganz zurückziehbar.

a) Widerstands-Apparat befestigt; Mittelbein so lang als Leib; Flossen am Ende. *Cranchia*.

b) Ein Nackenzügel verbindet den Kopf mit dem Leibe; Widerstands-Apparat unten; das Mittelbein am Gewölbe des Leibes; Flossen seitwärts am Rücken. *Sepiola*.

c) Keine Nackenzügel; Widerstands-Apparat oben und unten; Mittelbein hornig, erfüllt die Hälfte des Leibes; Flossen seitwärts am Rücken. *Rossia*.

d) Ebenso, aber das Mittelbein kreidenartig und so lang als der Leib; Längsflossen. *Sepia*. *Beloptera*.

Familia 3. *Lolididae*: Keine Augenlider; Mundhaut mit Nápfen; ein ohrförmiger Querkamm; an der Bewegungsrohre zweien Bügel; fühlfadenartige Arme und zum Theil zurückziehbar.

Leib gestreckt; Widerstands-Apparat aus einer Längsgrube gebildet; Mittelbein hornig und federförmig, so lang als Leib.

a) Flossen halb so lang als Leib. *Loligo*.

b) Flossen so lang als Leib *Sepioteuthis*. Subtribus III.; Augen weit geöffnet; Berührung mit dem Wasser.

Familia 4. *Loligopsidae*: Keine Thrinengrube; Bewegungsrohre ohne Klappen und Bügel; kein ohrförmiger Kamm und keine Wasser führenden Deffnungen im After.

a) Widerstands-Apparat befestigt; Kopf mit dem Leibe verschlossen; Mittelbein dünn und gestreckt. *Loligopsis*.

b) Widerstands-Apparat frey; Kopf vom Leibe gesondert; Mittelbein breit und federförmig. *Histioteuthis*.

Familia 5. *Teuthidae*: Eine Thrinengrube; Bewegungsrohre mit Bügeln und einer inneren Klappe; ohrförmige Kämme zahlreich; Wasser führende Deffnungen am After sehr deutlich.

a) Widerstands-Apparat einfach, durch eine Grube gebildet; Häkchen und Nápfe; keine Deckhäute an den Nápfen; Mittelbein federförmig und gestreckt. *Onychoteuthis*. *Enoploteuthis*.

b) Widerstands-Apparat sehr zusammengesetzt; keine Häkchen; nur Nápfe mit Deckhäuten; Mittelbein pfeilförmig, hornig, unten mit einem Becher. *Ommastrephes*.

c) Mittelbein pfeilförmig und kreidenartig, enthält Scheidewände. *Belemnites*.

Familia 6. *Spirulidae*. *Spirula*.

Ordo II. *Tentaculifera*, *Tetrabranchiata*; *Nutilus* etc. Nur in Ostindien.

An den Antillen 16 Gattungen; davon nur zufällig: *Philanaxis quoyanus*, *Argonauta hians*, *Cranchia sebra*, *Onychoteuthis cardioptera et caraibæa*, *Ommastrephes bartramii* und *Spirula fragilis*; alle gemein an Afrika. Folgende drei auch in Frankreich, Afrika und Indien: *Octopus vulgaris*, *tuberculatus*, *Argonauta argo*; nur an Afrika und Indien: *Octopus rugosus*; auch an Südamerica: *Loligo brasiliensis*; an den Antillen allein nur *Sepia antillarum*, *Sepioteuthis sepioidea* et *Loligo pleei*.

Nun werden folgende ausführlich beschrieben:

1. *Octopus vulgaris* mit vielen Synonymen und den Stellen der Alten.
2. *O. tuberculatus* (*ruber*).
3. *O. rugosus* (*granulosus*, *barkeri*, *americanus*).
4. *Philonexis quoyanus*.
5. *Argonauta argo*. Wieder viel aus den Alten.
6. *A. hians*.
7. *Cranchia scabra*.
8. *Sepia antillarum*. Brown Jamaica p. 386.
9. *Sepioteuthis sepioidea* (*blainvilleana*, *affinis*, *biserialis*, *biangulata*).
10. *Loligo brasiliensis* (*poeyanus*).
11. *L. pleei*.
12. *Onychoteuthis bergii* (*angulata*, *bartlingii*, *felina*, *uncinata* etc.).
13. *O. cardioptera*.
14. *O. caraiabae*.
15. *Ommastrephes bartramii* (*sagittata*).
16. *Spirula fragilis* (*prototypus*, *peronii*).

§. 67. Pteropoda.

- Fam. 1. *Hyalidae*: Schale; Thier ohne deutlichen Kopf; zweien Flügel am Kopf-Brusttheile; Kiemen innwendig.
 a) Thier mit Seiten-Anhängsel; Schale rundlich, mit engern Mündungen. *Hyalaea*.
 b) Thier ohne Seiten-Anhängsel; Schale länglich und kegelförmig, mit einem Seiten-Ausschnitt *Cleodora*.
 c) Ebenso, aber die längliche Schale ohne Seiten-Ausschnitt. *Creseis*.
 d) Thier mit einem fußförmigen Anhängsel; Schale kegelförmig und verlängert. *Cuvieria*.
 e) Schale spiral. *Limacina*.
 f) Schale knorpelig. *Cymbulia*.

Fam. 2. *Pneumodermidae*: Keine.

Schale; Kopf deutlich; zweien oder vier Flügel an der Verbindung des Kopfes mit dem Leibe; Kiemen verborgen.

- a) Thier ohne Näpfe; zweien Flügel. *Clio*.
 b) Verstreute Näpfe; zweien Flügel. *Pneumodermus*.
 c) Näpfe vereinigt; zweien Flügel. *Spongobranchia*.
 d) Vier Flügel. *Cymodocea*.

Nun folgt die umständliche Beschreibung von:

Hyalaea tridentata (*Cavolina natans*), *uncinata*, *gibbosa*, *quadridentata*, *longirostra*, *limbata*, *labiata*, *inflexa*, *trispinosa*.

Cleodora cuspidata (*lessonii*), *pyramidata*, *lanceolata*.

Creseis subula (*spinifera*), *virgula*, *corniformis*, *striata*, *aciculata*.

Cuvieria obtusa (*columella*).

§. 91. Gastropoda.

Ordo I. Nucleobranchiata.

Fam.: Nucleobranchidae, Atlantidae, Phyllirhoidae.

Ordo II. Nudibranchiata.

Fam.: Doridae, Tritoniidae, Eolidae, Placobranchidae, Diphylididae.

Ordo III. Tectibranchiata.

Fam.: Sinistrobranchidae, Pleurobranchidae, Aplysiidae, Bullidae.

Ordo IV. Pulmibranchiata.

Fam.: Limacidae, Colimacidae, Auriculidae, Limneidae.

Ordo V. Peccinibranchiata.

Subordo I. Monoica.

Fam.: Littorinidae, Pyramidellidae, Siphonatidae, Vermidae.

Subordo II. Dioica.

Fam.: Cyclostomidae, Ampullaridae, Paludinidae, Naticidae, Trochidae, Pleurotomariidae, Janthinidae.

Cypræadae, Olividae, Volutidae, Buccinidae, Cassidae, Muricidae, Strombidae, Lamellaridae.

Ordo VI. Scutibranchiata

Fam.: Crepidulidae, Haliotidae, Lottidae.

Ordo VII. Cyclibranchiata.

Fam.: Patellidae, Chitonidae.

Mitne Edwards hat kürzlich angezeigt, daß die Patellen getrennten Geschlechter seien.

Dann folgen die Beschreibungen von:

Ordo I. Nucleobranchiata.

Fam. 1 Nucleobranchidae: Sagitta, Anops, Firola, Cephora, Cardiopoda, Carinaria.

Fam. 2. Atlantidae: Helicopblemma, Atlanta, Heliconoides.

Fam. 3. Phyllirhoidae: Phyllirhoë.

1. *Helicopblemma keradrenii*, candei.

2. *Atlanta peronii*.

3. *Heliconoides inflata*, trochiformis, bulimoides.

Ordo II. Nudibranchiata, p. 107.

Fam. 1. Doridae.

1. *Doris*, *Onchidora*, *Plocamoceras*, *Polyceras*, *Villiersia* n., Fam. 2. Tritoniidae.

1. *Tritonia*, *Tethys*, *Scyllæa*.

Fam. 3. Eolidae: *Laniogerus*, *Glaucus*, *Cavolina*, *Calliopea* n., *Tergipes*.

Fam. 4. Placobranchidae: *Placobranchus*.

Fam. 5. Diphylididae: *Diphyllidia*, *Phyllidia*.

1. *Glaucus radiatus* (*atlanticus*, *margaritaceus*, *hexaptergius*, *australis*, *forsteri*, *pacificus*, *boscii*, *peronii*).

Ordo III. Tectibranchiata, p. 113.

Fam. 1. Sinistrobranchidae: *Posterobranchia* n.

Fam. 2. Pleurobranchidae: *Pleurobranchus*, *Pleurobranchaea*, *Umbella*.

Fam. 3. Aplysiidae: *Aplysia*, *Notarchus*.

Fam. 4. Bullidae: *Gasteropteron*, *Akera*, *Bulla*, *Bullæa*.

1. *Aplysia protea*.

2. *Notarchus pleei*.

3. *Bulla canдейana*.

4. *Bulla ampulla*, *striata*, *sagra*, *antillarum*, *bidentata*, *acuta*, *caribæa*, *auberii*, *candei*, *sulcata*, *petiti*, *recta*, *phyasis*, *undata*, *canaliculata*.

Ordo IV. Pulmibranchiata, p. 135.

Fam. 1. Limacidae: *Vaginulus*, *Limax*, *Arion*, *Parma-cellus*, *Cryptellus*, *Testacellus*.

Fam. 2. Colimacidae: *Vitrina*, *Succinea*, *Helix*, *Achatina*, *Bulinus*, *Pupa*, *Clausilia*.

Fam. 3. Auriculidae: *Carychium*, *Scatibus*, *Auricula*, *Pedipes*.

1. *Vaginulus sloanii*.

2. *Succinea sagra*.

3. *Helix ramonis*, *auricoma*, *petitiana*, *sagraiana*, *parraiana*, *circumtexta*, *bonplandi*, *alauda*, *poeyi*, *marginata*, *marginoides*, *marginelloides*, *pisanoides*, *pyramidatooides*,

- auberii, gilva, carnicolor, lanieriana, pieta, nitensoides, lavalleana, mauritiana.
4. *Bulinus (Aehatina) truncata* (rosea, striata), oleacea, enbaniana, orysacea, subulatoides, oetona, consobrina, michaudiana, paludinoides, fasciata.
 5. *Bulinus (Bulinus) zebra* (undatus müllerii, zigzag), aenticostatus, striaticostatus, octonoides.
 6. *Pupa decumana*, chrysalis, petitiana, parraiana, brevis, oviedoiana, lavalleana, auberiana, poeyana.
 7. *Auricula ovula* (pusilla, nitens), coniformis, oliva.
 8. *Physa sowerbiana* (rivalis, peruviana), acuta, striata.
 9. *Planorbis caribaeus*, terverianus, lanierianus, cultratus.

Ordo V. Pectinibranchiata.

Subordo I. Monoica.

- Fam. 1. *Littorinidae*: *Littorina*.
 Fam. 2. *Pyramidellidae*: *Eulima*, *Chemnitzia*, *Bonellia*, *Nerinea*, *Pyramidella*, *Tornatella*.
 Fam. 3. *Siphonariidae*: *Siphonaria*.
 Fam. 4. *Vermidae*: *Vermetus*, *Siliquaria*.

Subordo II. Dioica.

- Fam. 5. *Cyclostomidae*: *Odontostoma*, *Helicina*, *Cyclostoma*.
 Fam. 6. *Ampullariidae*: *Ceratodes*, *Ampullaria*, *Ampulloidea*.

- Fam. 7. *Paludinidae*: *Paludina*, *Paludestrina*, *Melania*, *Turritella*, *Scalaria*, *Rissoa*, *Rissoina*.

- Fam. 8. *Naticidae*: *Natica*, *Sigaretus*, *Narica*.

- Fam. 9. *Neritidae*: *Nerita*, *Neritina*, *Pileolus*, *Navicella*.

- Fam. 10. *Trochidae*: *Trochus*, *Rotella*, *Solarium*, *Delphinula*, *Phorus*, *Turbo*, *Phasianella*.

- Fam. 11. *Pleurotomariidae*: *Pleurotomaria*, *Rimulus*, *Cirrus*.

- Fam. 12. *Janthinidae*: *Janthina*.

- Fam. 13. *Cypraeidae*: *Ovula*, *Cypræa*, *Erato*, *Marginalia*, *Ringicula*.

- Fam. 14. *Olividae*: *Oliva*, *Olivina*, *Olivancillaria*, *Ancillaria*: *Conus*.

- Familia 15. *Strombidae*: *Strombus*, *Rostellaria*, *Pterocera*.

- Fam. 16. *Volutidae*: *Voluta*, *Volutella*, *Mitra*, *Cancelaria*, *Struthiolaria*.

- Fam. 17. *Buccinidae*: *Oniscia*, *Columbella*, *Sinusigera*, *Plaoaxis*, *Nassa*, *Purpura*, *Terebra*, *Cerithium*.

- Fam. 18. *Cassidae*: *Cassis*, *Cassidaria*, *Dolium*.

- Fam. 19. *Muricidae*: *Pleurotoma*, *Fusus*, *Pyrula*, *Fasciolaria*, *Turbanella*, *Triton*, *Ranella*, *Murex*.

- Fam. 20. *Lamellaridae*: *Lamellaria*.

Nun folgt die Beschreibung der Gattungen mit einem lateinischen Charakter und mit Synonymen.

1. *Littorina muricata*, nodulosa, tuberculata, dilatata, linearis, carinata, zigzag, tigrina, undulata, seabra, columellaris, naticoides.

2. *Eulima bifasciata*, subearinata, ineerta.

Chemnitzia n. *turris*, *pulchella*, *ornata*, *modesta*, *elegans*, *simplex*, *pupoides*, *cancellata*, *dubia*, *laevigata*.

3. *Pyramidella dolabrata*.

4. *Tornatella punctata*.

5. *Siphonaria pieta*, *lineolata*.

6. *Vermetus lumbicalis*, *irregularis*, *corrodens*.

7. *Odontostoma depressa*, *globulosa*.
8. *Helicina sagraiana*, *virginea*, *variegata*, *crassa*, *submarginata*, *marmorata*, *lanieriana*, *zephirina*, *petitiana*, *sloanii*, *conica*, *trochulina*, *elegans*, *elongata*, *rotunda*, *dentigera*, *minima*, *globulosa*.
9. *Cyclostoma latilabris*, *ventricosa*, *torta*, *auriculata*, *bilabiata*, *pudica*, *pretrei*, *auberiana*, *candeana*, *deltatreana*, *sagra*, *poeyana*.

Volumen II., p. 1—80.

10. *Ampullaria fasciata* (ampullacea).
11. *Truncatella subcylindrica* (truncatulum).
12. *Paludina bermudiana*.
13. *Paludestrina* n. *auberiana*, *affinis*, *candeana*.
14. *Melania brevis*, *enbaniana*, *conica*.
15. *Turritella imbricata*, *caribaea*.
16. *Scalaria pseudoscalaris* (lamellosa), *hautesseriana*, *albida*, *foliacei-costa*, *echinati-costa*, *uncinati-costa*, *candeana*.
17. *Rissoa caribaea*, *auberiana*, *gradata*.
18. *Rissoina* n. *catesbyana*, *sagraiana*, *elegantissima*, *striato-costata*, *browniana*, *sloaniana*.
19. *Natica caurena*, *überina*, *nitida*, *mammillaris*, *suleata*, *sagraiana*, *laeernula*.
20. *Sigaretus haliotideus*, *zonatus*.
21. *Narica* n. *sulcata*, *striata*, *lamellosa*.
22. *Nerita* (*Neritina*) *meleagris*, *virginea*, *pupa*, *viridis*, *punctulata*, *tristis*, *microstoma*.
23. *Nerita* (*Nerita*) *peloronta*, *striata*, *tessellata*, *antillarum*.
24. *Trochus pica*, *concavus*, *excavatus*, *unidens*, *carneolus*, *hautessierianus*, *canaliculatus*.
25. *Rotella semistriata*, *diaphana*, *carinata*, *striata*, *anomala*.
26. *Solarium granulatum*, *bisulcatum*, *delphinuloides*, *inornatum*.
27. *Heliacus* n. *heberti*.
28. *Delphinula tuberculosa*.
29. *Phorus conchyliophorus*.
30. *Turbo longispina*, *inermis*, *brevispina*, *caelatus*, *tuber*, *castaneus*.
31. *Phasianella umbilicata*, *zebrina*, *brevis*.
32. *Janthina fragilis*. — So viel.

Es sind alle abgebildet und sorgfältig illuminiert.

Das Thier von *Octopus vulgaris*, *Hyalaea gibbosa*, *limbata*, *labiata*, *Crescis subula*, *Glaucus radiatus*.

Foraminifères par A. d'Orbigny. 1839. 8. p. 48 u. 224. t. 1—12. fertig.

Zuerst das Allgemeine, und zwar das Historische, die ägyptischen Pyramiden, die neuern Schriftsteller; sehr vollständig, wie es scheint. d'Orbigny hat bekanntlich diese sogenannte Classe zuerst von den Cephalopoden abgesondert und festgestellt, daher fiel die Bearbeitung derselben in gute Hände. Dabei ist auch das Geologische.

Allgemeine Classification.

Ordre I. *Monostègues*: Schale einkammerig. — *Gromia*, *Orbulina*.

O. II. *Stichostègues*: Kammern gerad über einander.

Fam. 1. *Aequilateralidae*: Schale frey, regelmässig und gleichseitig.

Sectio 1. Nur eine Öffnung: *Nodosaria*, *Frondicula*, *Lingulina*, *Rimulina*, *Vaginulina*, *Marginulina*, *Citharina*.

Sectio II. Mehrere Öffnungen: *Conulina*, *Pavonina*,
Fam. 2. *Inaequilateralidae*: Schale verschwend, unregelmäßig
und ungleichseitig — *Webbina*.

O. III. *Helicostègues*: Kammern über einander in einer
Schraube.

Fam. 1. *Nautiloidea*: Schale gleichseitig; Windungen in
einer Ebene.

Sectio 1. Nur eine Öffnung: *Cristellaria*, *Flabellina*,
Robulina, *Nonionina*, *Nummulina*, *Operculina*, *Vertebralia*,
Hauerina.

Sectio 2. Mehrere Öffnungen: *Polystomella*, *Peneroplis*,
Orbiculina, *Alveolina*.

Fam. 3. *Turbinoidea*: Schale ungleichseitig; Windungen
schieß eingerollt.

a) Gestalt in allen Altern gleich.

Sectio 1. Nur eine Öffnung: *Rotalina*, *Globigerina*,
Planorbulina, *Truncatulina*, *Anomalina*, *Rosalina*, *Valvulina*,
Vernenilina, *Bulimina*, *Uvigerina*, *Pyrulina*.

Sectio 2. Mehrere Öffnungen: *Candeina*, *Chrysalidina*,
Faujasina.

b) Die Gestalt ändert sich: *Clavulina*, *Gaudryina*.

O. IV. *Entomostègues*.

Fam. 1. *Asterigerinidae*: *Asterigerina*, *Amphistegina*,
Heterostegina.

Fam. 2. *Cassidulinidae*: *Cassidulina*.

O. V. *Enallostègues*: Kammern abwechselnd in 2 oder
3 Achsen, ohne Windungen.

Fam. 1. *Polymorphinidae*: Schale mit unähnlichen Seiten,
ohne paarige Theile.

Sectio 1. Kammerwechsel mit 3 Seiten: *Dimorphina*,
Guttulina.

Sectio 2. Kammerwechsel mit 2 Seiten: *Polymorphina*,
Virgulina.

Fam. 2. *Textularidae*: Schale mit ähnlichen Seiten, alte
Theile paarig. Die Form wechselt nicht.

Sectio 1. Nur eine Öffnung: *Textularia*, *Valvulina*,
Sagrina.

Sectio 2. Mehrere Öffnungen: *Cuneolina*.

O. VI. *Agathistègues*: Kammern gefürchtet an einer ge-
meinschaftlichen Achse; jede beträgt die Hälfte des Umfangs.

Fam. 1. *Miliolidae*: Schale gleichseitig, mit paarigen Theilen.

Sectio 1. Nur eine deutliche Kammer: *Uniloculina*.

Sectio 2. Kammern gehäuft auf 2 entgegengesetzten Seiten:
Biloculina, *Fabularia*, *Spiroloculina*.

Fam. 2. *Multiloculidae*: Schale ungleichseitig, ohne paarige
Theile.

Sectio 1. Kammern gehäuft auf 3 entgegengesetzten Seiten:
Triloculina, *Cruciloculina*, *Articulina*.

Sectio 2. Kammern gehäuft auf 4 entgegengesetzten Seiten:
Sphaeroidina.

Sectio 3. Kammern gehäuft auf 5 entgegengesetzten Seiten:
Quinqueloculina, *Adelosina*.

Dann folgt eine Tabelle über die Zahl der versteinerten Fo-
raminiferen, welche an verschiedenen Orten vorkommen. Es
find 587 Gattungen; dagegen über die lebenden, 841. Auf
Kuba gibt es 118.

Nun folgt die Beschreibung der einzelnen Gattungen, welche
alle sehr schön abgebildet sind. Dabei auch der Charakter der
Sippen, selbst solcher, wovon es keine Gattungen auf Kuba gibt.

Ordre I. *Monostègues*.

1. *Gromia*.

2. *Orbulina universa*.

O. II. *Stichostègues*.

1. *Orthocerina quadrilatera*.

2. *Nodosaria rugosa*. 4 Sp.

3. *Frondicularia*.

4. *Lingulina carinata* (py-
riformis).

5. *Rimulina*.

6. *Vaginulina*.

7. *Marginulina*.

8. *Citharina*.

9. *Conulina conica*.

10. *Pavonina*.

11. *Webbina*.

O. III. *Helicostègues*.

1. *Cristellaria gibba*, cre-
pidula.

2. *Flabellina*.

3. *Robulina*.

4. *Nonionina brownii*, gra-
teloupi, sloanii.

5. *Nummulina*.

6. *Operculina incerta*.

7. *Vertebralina cassis*, mu-
cronata.

8. *Polystomella Janieri*, sa-
gra, poeyana, discoidalis.

9. *Peneroplis*.

a) *Dentritina antillarum*.
b) *P. protea*, elegans, du-
bins.

10. *Orbiculina adunca* (an-
gulata, numismalis), com-
pressa.

11. *Alveolina pulchra*.

12. *Rotalina rosea*, caribæa,
deformis, antillarum, cul-
trata, sagra, dubia. — b) *Cal-
carina pulchella*, calcar.

13. *Globigerina rubra*, si-
phonifera, dutertrei.

14. *Planorbulina vulgaris*
(mediterraneus).

15. *Truncatulina advena*,
candei.

16. *Anomalina*.

17. *Rosalina squamosa*, po-
eyi, opercularis, auberii, se-
mistrigata, valvulata, candeia-
na, bulloides, catesbyana,
parkinsoniana (beccarii), lin-
neiana, edwardsiana.

18. *Valvulina oviedoiana*.

19. *Verneuilina*.

20. *Bulimina*.

21. *Uvigerina auberiana*.

Dann folgt die Erklärung der Tafeln.
Es sind bey diesem Werke keine Käse.

22. *Pyrolina*.

23. *Candeina nitida*.

24. *Faujasina*.

25. *Chrysalidina*.

26. *Clavulina nodosaria*, tri-
carinata.

27. *Gaudryina*.

O. IV. *Entomostègues*, p.
113.

1. *Asterigerina carinata*, lo-
bata.

3. *Amphistegina gibbosa*.

3. *Heterostegina antillarum*.

4. *Cassidulina*.

O. V. *Enallostègues*, p.
125.

1. *Dimorphina*.

2. *Guttulina vitrea*, pul-
chella.

b) *Globulina caribæa*.

3. *Polymorphina rochefor-
tiana*, irregularis, rugosa.

4. *Virgulina punctata*.

5. *Bigenerina*.

6. *Gemmolina*.

7. *Textularia conica*, can-
deiana, agglutinatus, caribæa,
saulcyana, cuneiformis.

8. *Vulvulina gramen*.

9. *Sagrina pulchella*.

10. *Cuneolina*.

O. IV. *Agathistègues*, p.
153.

1. *Uniloculina*.

2. *Biloculina subsphaerica*,
oblonga, carinata.

3. *Fabularia*.

4. *Spiroloculina antillarum*,
ornata, poeyana.

2. *Triloculina gaultieriana*,
sichteliana, lineolana, quadri-
lateralis, planciana, schreib-
ersiana, oblonga, longniar-
tiana, suborbicularis, labiosa,
carinata, bicarinata, eburnea,
gracilis.

6. *Cruciloculina*.

7. *Articulina sagra*.

8. *Sphaeroidina*.

9. *Quinqueloculina plancia-
na*, *gaultieriana*, *tricarinata*,
sagra, lamarckiana, cuvieria-
na, hosciana, poeyana, dilata-
ta, auberiana, antillarum,
hicostata, agglutinans, enop-
lostoma, bidentata, polygona,
caudeiana.

10. *Adelosina*.

Botanik Vol. I. p. 549. II. 304.; noch nicht fertig.

Der erste Band enthält die Zellenpflanzen, der zweyte die Gesäßpflanzen; jene bearbeitet von Montagne.

Nach einer kurzen Einleitung über die Cryptogamen werden folgende beschrieben, aber sehr schön abgebildet mit Berlegungen, die Cryptogamen illuminiert, die andern schwarz. Die Charaktere und Citate sind lateinisch, die weitere Beschreibung französisch. Es ist eine sehr fleißige Arbeit.

Classis I. Algen.

Fam. 1. Phycaceae.

Subf. 1. Zoospermeae.

Ordo I. Diatomaceae.

Subordo 1. Diatomeae.

1. *Stylaria cuneata*.

2. *Diatoma tenua*.

Subordo 2. Desmidiaeae.

3. *Biddulphia australis*.

O. II. *Nostochinae*.

4. *Chlorococcum murorum*.

O. III. *Conferveaceae*.

Trib. 1. Oscillatorinae.

5. *Microcoleus maritimus*.

6. *Scytonema rubrum*, byssoidium.

Trib. 2. Conferveae.

7. *Conferva fascicularis*, ri-

paria, brachyclados, im-

plexa, linnii, aegagropila.

O. IV. *Ulvaceae*.

Subordo 1. Siphoneae.

8. *Bryopsis ramulosa*.

Subordo 2. Caulerpeae.

9. *Caulerpa fastigiata*.

Subordo 3. Ulveae.

10. *Enteromorpha clathrata*.

11. *Ulva lactuca*.

12. *Anadyomene stellata*.

Subf. 2. Florideae.

O. V. *Ceramieae*.

13. *Callithamnion repens*.

14. *Ceramium clavatum*, diaphanum, filamentosum,

rubrum.

S. 77. folgen allgemeine Betrachtungen über die Phycen oder untergetauchten Algen.

Fam. 2. Byssaceae 105.

Trib. 1. Coenogonieae.

28. *Coenogonium linkii*.

Trib. 2. Collemaceae.

S. 121. Allgemeiner Ueberblick über die Byssaceen und Lichenen.

O. I. *Angiocarpi* p. 130.

Trib. 1. Limborieae.

31. *Strigula seei*, nitidula,

15. *Polysiphonia secunda*, havanensis.

O. VI. *Floridæ*.

16. *Rhodomela calamistrata*.

Bostrychia = *Rhodomela scorpioides et calamistrata*.

19. *Chondria intricata*, thyrsoidea, muscoides.

20. *Sphaerococcus multiparitus*, rigidus, radicans, corneus, corallopis, acicularis, spinellus, purpurascens, muciformis.

21. *Thamnophora triangulatis*, seaforthii.

Subf. 3. *Algae olivaceæ* p. 61.

O. VII. *Dictyotace* p. 62.

22. *Haliseris justii*, delicata, plagiogramma.

23. *Dictyota linearis*, dentata.

24. *Padina variegata*, pavonia, tenuis.

O. VIII. *Sporochnoidæ* p. 68.

25. *Sphorochnus pennatula*.

O. IX. *Ectocarpacæ* p. 69.

26. *Ectocarpus minutulus*.

O. X. *Fucoidæ* p. 70.

27. *Sargassum vulgare*, cymosum, esperi, lendigerum, polyceratum, turbinatum.

S. 77. folgen allgemeine Betrachtungen über die Phycen oder untergetauchten Algen.

Fam. 3. Lichenes p. 119.

29. *Collema chloromelum*.

30. *Leptogium tremelloides*, azureum, marginellum.

S. 121. Allgemeiner Ueberblick über die Byssaceen und Lichenen.

complanata, rotula, nemathora.

Trib. 2. *Verrucarieae*.

32. *Verrucaria epidermidis*, pusilla, variolosa, tropica, teraeæ, catervaria.

Trib. 3. *Trypetheliaceae*.

33. *Porodothion acharii*.

34. *Trypethelium anaecardii*, porosum.

Trib. 4. *Endocarpeae*.

35. *Pertusaria desquameæ*, entophlaea, americana.

36. *Chiodecton lacteum*, seei.

37. *Thelotrema auberianum*, olivaceum, bachiænum.

O. II. *Gymnocarpi* p. 163.

Trib. 1. *Graphidæ*.

38. *Coniolecarpon cinnabarinum*, antillarum.

39. *Fissurina nitida*, incrustans.

40. *Ustalia caribaea*.

41. *Lecanactis punctiformis*.

42. *Graphis virginæa*, afzelii, leprevostii.

43. *Opegrapha scripta*, inaequalis, comma, prosodea, leptocarpa, intricata, filicina.

44. *Glyphis favulosa*.

Trib. 2. *Pyxineæ*.

45. *Pyxine sorediata*.

Trib. 3. *Lecidinæ*.

46. *Lecilea parasema*, parmeloides.

47. *Biatora vestita*, vernalis, pnsilla.

48. *Cladonia squamosa*, coiocraea, rangiferina.

Trib. 4. *Parmeliaceae*.

Subtr. 1. *Parmeliaeæ*.

49. *Parmelia valenzueliana*, subfuscæ, atra, punicea, varia, gyroza, parvifolia, coralina, gossypina, paunosa, picta, applauata, domingensis, obsessa, sulfurata, perlata, parietina.

50. *Sticta quercizans*.

51. *Ramalina rigida*.

52. *Evernia flavicans*, furcellata.

Classis II. Fungi p. 239.

Zuerst das Allgemeine über die Familien.

Fam. 4. Coniomycetes

p. 293.

1. *Puccinia graminis*, plagiopus.

2. *Torula orthoclada*.

3. *Periola sphaeriaformis*

Fam. 5. Hyphomycetes p. 299.

4. *Fusisporum cylindrium*, carneum.

5. *Dematiu gramineum*.

6. *Helmithosporium dorycarpum*.

7. *Zygosporium oscheoides*.

8. *Aspergillus candidus*.

9. *Eurotium herbariorum*.

10. *Mucor crocens*.

11. *Stilbum cinnabarinum*.

12. *Isaria gigantea*.

Fam. 6. Gasteromycetes

p. 311.

O. I. *Myxogasteres*.

13. *Stemonitis fusca*, typhoides.

14. *Didymium crustaceum*, polymorphum.

15. *Aethalium septicum*.

16. *Lycogala epidendrum*.

O. II. *Trichogasteres*.

17. *Tulostoma exasperatum*.

18. *Hippoperdon crucibulum*.

O. III. *Angiogasteres*.

19. *Nidularia intermedia*.

Fam. 7. Pyrenomyces

p. 323.

20. *Graphiola phoenicis*.

21. *Micropleltis applanata*.

22. *Meliola amphitricha*.

23. *Stigmea submaculans*.

24. *Dothidea corallina*.

25. *Diplodia atra*, anomala.

26. *Sphaeria pityrodes*.

27. *Hyprocrea perpusilla*, citrina.

28. *Hypoxyton bomba*, ustulatum, concentricum, coenopus, sagittatum, bacillum, haematostroma, polyspermum, oedipus, cubense, allantodium, scrophosum, dichotomum, polymorphum.

Fam. 8. Discomyces.

29. *Stictis thelorema*.

30. *Leptostroma orchidearum*.

31. *Rhytisma gyrosum*, maculans.

32. *Phacidium tetraceræ*.

33. *Hysterium rufulum*.

34. *Peziza leucorrhodina*, anomala.

Fam. 9. Hymenomycetes

p. 363.

O. I. *Tremellinae*.

35. *Exidia fuscouscinea*, polytricha.

36. Hypochnus holoxanthus, alboceinetus, nigroceinetus, rubroceinetus.
 37. Gnepinia spathularia.
 38. Corticium incarnatum, auberianum.
 39. Auricularia lobata.
 40. Stereum papyrinum.
 41. Thelephora aurantiaca.
 O. III. *Polypporei*.
 42. Favolus brasiliensis, cullatus.
 43. Hexagonia polygramma.
 44. Daedalea discolor, sanguinea, repanda.
 45. Gloeoporus conchoides.
 46. Polyporus vulgaris, flabellum, sector, pinsitus, byrsinus, lundii, versicolor, myrrhinus, occidentalis, velutinus, pallido-cervinus, pruinosus, valenzuelianus, auberianus, lienoides, sex, nigricans, australis, cubensis, labyrinthicus, hypnoidea, adustus, fumosus, gilvus, sagittarius, sanguineus, lucidus, tricholoma.
- O. IV. *Agaricinae*.
47. Schizophyllum commune.
 48. Lentinus augrammus, friabilis, velutinus, lecomtei.
 49. Marasmius haematocephalus.
 50. Agaricus hiemalis.

Appendix.

Erineum sepultum, calabæ; *Polyporus pachypus*, melanoporus, micromegas, omalopilus; *Lentinus glabratus*.

Gesäfpflanzen. Band II, bearbeitet von A. Richard nach den Materialien, welche Ramon de la Sagra während 9 Jahren gesammelt hat.

Vorher etwas Allgemeines über die Verhältnisse der Insel, dann die Beschreibung nach dem System von De Candolle. Charactere und Beschreibung lateinisch, Bemerkungen französisch.

- 1) Ranunculaceae p. 7.
 1. Clematis bavanensis, pallida, catesbyana, dominica.
 2) Dilleniaceae p. 16.
 2. Davilla sagittaria, ciliata.
 3. Curatella americana.
 4. Tetracera poeppigiana.
 3) Anonaceae p. 25.
 5. Anona muricata, palustris, squamosa, bullata, cherimolia, reticulata, glabra.
 6. Xylopia cubensis, obtusifolia, aethiopica (*Habzelia*).

- Classis III. *Muscinae* p. 425.
 Fam. 10. Hepaticae.
 Vorher das Allgemeine über ihre Organisation.
 Trib. 1. *Jungermanniaeae* p. 450.
Plagiochila distinctifolia, javanica, hypnoides, tenuis, adiantoides.
Jungermannia rhizantha.
Lophocolea connata.
Radula pallens.
Frullania glomerata, aëlotis, diffusa.
Phragmicomia transversalis, sagittaria.
Lejeuniaserpyllifolia, adnata, angusta, laetevirens, phyllobola, cancellata, myriocarpa, radicosa, cardiocarpa, unidentata, serrulata, cumbensis, auberiana.
Metzgeria furcata.
 Trib. 2. *Marchantieae*.
Marchantia papillata, chenopoda.
Fimbriaria cubanensis.
Cyatodium cavernarium.
 Fam. 11. *Musci*. Das Allgemeine sehr ausführlich. 439.
 O. I. *Musci acerocarpi*.
Gymnostomum barbula, tortula.
Octoblepharum albidum.
Tortula agraria, latisolia.
Syrrhopodon incompletus, prolifer.
Bryum nutans, coronatum.
Funaria hygrometrica, etc.
- II. bearbeitet von A. Richard Ramon de la Sagra während 9 Jahren gesammelt hat.
7. Uvaria.
 8. Hexalobus crispiflorus.
 9. Uvaria neglecta.
 10. Oxandra virgata, laurifolia.
 4) Menispermaceae p. 57.
 11. Cissampelos caapeba.
 5) Nymphaeaceae p. 61.
 12. Nymphaea ampla.
 6) Papaveraceae.
 13. Argemone mexicana.
 14. Bocconia frutescens.
 7) Cruciferae p. 66.

15. Cakile maritima.
 16. Lepidium virginicum.
 8) Capparideae p. 73.
 17. Cleome pentaphylla, cumbensis.
 18. Capparis cynophallophora, emarginata.
 9) Flacourtiaceae.
 19. Bixa orellana.
 20. Laetia apetala, longifolia, crenata.
 21. Zuelania laetioides.
 22. Neumannia (Prockia) integrifolia, theaformis.
 10) Violaceae p. 100.
 23. Hybanthus havanensis.
 11) Droseraceae.
 24. Drosera incisa.
 12) Polygalaceae p. 104.
 25. Polygala stellata, paniculata, peduncularis.
 26. Securidaca volubilis, virgata.
 13) Frankeniaceae.
 27. Sauvagesia erecta.
 14) Caryophyllaceae p. 113.
 28. Mollugo bellidifolia.
 29. Arenaria serpens.
 15) Malvaceae p. 115.
 30. Malva americana, triangularis, leprosa.
 31. Malachra capitata, ciliata.
 32. Urena sinuata, swartzii.
 33. Pavonia spinifex, typhala, linearis, intermixta, racemosa.
 34. Malvaviscus sagittatus, pulvinatus.
 35. Hibiscus pentaspermus, syriacus, costatus, cubensis, esculentus, cryptocarpus, mutabilis, phoeniceus, truncatus.
 36. Paritium elatum.
 37. Gossypium.
 38. Anoda hastata.
 39. Abutilon periplocifolium, triquetrum, lignosum, confertiflorum, hirtum, trichodum.
 40. Gaya affinis.
 41. Bastardia viscosa.
 42. Sida spinosa, lanceolata, obtusa, carpinifolia, involucrata, rhombifolia, dumosa, urens, glutinosa, multiflora, paniculata, pilosa, hederacea.
 16) Bombaceae p. 169.
43. Illicieteres trapezifolia, furfuracea.
 44. Adansonia digitata.
 45. Pachira (Carolinea) emarginata, aquatica.
 46. Eriodendron anfractuosum.
 47. Ochroma lagopus.
 17) Bütteriaceae p. 183.
 48. Theobroma cacao.
 49. Guazuma ulmifolia, tomentosa, pacifolia.
 50. Melochia pyramidata, nodiflora, hirsuta, depressa,
 51. Waltheria americana.
 52. Pentapetes phoenicea.
 18) Tiliaceae p. 199.
 53. Corchorus siliquosus.
 54. Triumfetta heterophylla, rhomboidea, hispida, grossulariaefolia.
 55. Belotia grewiaeefolia.
 56. Lulua platypetala.
 57. Prockia crucis, tomentosa.
 19) Ternstroemiacae p. 220.
 58. Ternstroemia peduncularis, obovalis.
 59. Laplacea curtyana.
 20) Olacaceae p. 228.
 60. Ximenia americana.
 21) Auranziaceae.
 61. Triphasia trifoliata.
 62. Glycosmis heterophylla.
 63. Citrus medica, limetta, limonum, vulgaris, aurantium.
 22) Hypericaceae p. 235.
 64. Hypericum styphelioides, arenarioides, galiooides.
 23) Guttiferae.
 65. Clusia rosea.
 66. Mammea americana.
 67. Calophyllum calaba.
 24) Canellaceae.
 68. Canella alba.
 25) Maregraviaceae.
 69. Maregravia umbellata.
 26) Hippocrateaceae.
 70. Hippocratea integrifolia.
 27) Erythroxylaceae.
 71. Erythroxylum brevipes, spinescens, alaternisolium, bavanense, obtusum, rufum, affine.
 28) Malpighiaceae p. 260.
 72. Triopteris rigida.
 73. Illeteropteris laurifolia.
 74. Banisteria pauciflora.

75. *Stigmaphyllum sagrænum, reticulatum, diversifolium.*
 76. *Spachea parviflora, os-sana.*
 77. *Byrsomima crassifolia, cinerea, cohensis, lucida.*
 78. *Malpighia urens, gla-bra, coccifera.*
 29) *Sapindaceae p. 275.*
 79. *Cardiospermum ferru-gineum.*
 80. *Serjania paniculata, os-sana.*
 81. *Sapindus saponaria.*

Abgebildet sind und illuminiert folgende Cryptogrammen:

Cryptogamia.

- Tab. 1. *Sargassum polyce-ratum.*
 Tab. 2. *Ceramium clavula-tum, Scytonema byssoi-deum, Canterpa fastigiata.*
 Tab. 3. *Sphaerococcus coral-lopsis, Bryopsis ramulosa, Haliseris plagiogramma.*
 Tab. 4. *Rhodomela calami-strata, Conferva brachy-clados.*
 Tab. 5. *Thamnophora; Poly-siphonia secunda, havanen-sis, Callithamnion repens.*
 Tab. 6. *Collema chlorome-lum, Leptogium marginel-lum, Parmelia gossypina.*
 Tab. 7. *Strigula seei, nitida, complanata, Pyxine sore-diata.*
 Tab. 8. *Parmelia applanata, domingensis, Thelotrema auberianum.*
 Tab. 9. *Opegrapha filicina, Biatora vestita, Parmelia picta.*
 Tab. 10. *Graphis leprevo-stii, Biatora pusilla; Par-melia parvifolia.*
 Tab. 1. *Puccinia plagiopus, Zygosporium oscheoides, Stilbum cinnabarinum, Tu-lostoma exasperatum.*
- Planteæ vasculareæ.**
- Tab. 1. *Clematis havaneosis.*
 Tab. 2. *Davilla sagraeana.*
 Tab. 3. *Davilla ciliata.*
 Tab. 4. *Tetracera poeppi-giana.*
 Tab. 5. *Anona bullata.*
 Tab. 6. *Xylopia cubensis.*

82. *Schmidelia nervosa, ma-crocarpa, cominna.*
 83. *Cupania glabra, multi-juga, tomentosa, triquetra, juglandifolia, macrophylla, oppositifolia.*
 84. *Hypelate paniculata.*
 85. *Melicocca bijuga.*
 86. *Valentinia ilicifolia.*
 30) *Meliaceae.*
 87. *Melia azedarach.*
 88. *Trichilia spondioides, havanensis, minor.*
 89. *Guarea trichilioides.*
 90. *Swietenia. — So viel.*

- Tab. 38. *Myroxylon toluiferum.* Tab. 39. *Exostemma valenzuelae.*

In alphabetischer Ordnung.

- Abutilon t. 17.
 Anona 5.
 Belotia 21.
 Biatora 9. 10.
 Bryopsis 3.
 Callithamnion 5.
 Capparis 9.
 Carolinaea 20.
 Catesbeia 47.
 Canterpa 2.
 Ceramium 2.
 Clematis 1.
 Collema 6.
 Conferva 4.
 Cupania 31.
 Davilla 2. 3.
 Erythroxylum 27.
 Exostemma 48.
 Graphis 10.
 Haliseris 3.
 Helicteres 19.
 Hypocrea 12.
 Hypoxylon 12.
 Laetia 10. 11.
 Laplacea 26.
 Leptopodium 6.
 Luhea 23.
 Malvaviscus 14.
 Meliola 12.
- Micropeltis 12.
 Monteverdia 36.
 Myroxylon 38.
 Opegrapha 9.
 Oxandra 8.
 Pachira 20.
 Parmelia 6. 8. 9. 10.
 Polygala 12 bis.
 Polysiphonia 5.
 Puccinia 11.
 Pyxine 7.
 Rhodomela 4.
 Sargassum 1.
 Schmidelia 29. 30.
 Scytonema 2.
 Sphaerococcus 3.
 Stigmaphyllum 28.
 Stilbum 11.
 Strigula 7.
 Ternstroemia 25.
 Tetracera 4.
 Thamnophora 5.
 Thelotrema 8.
 Trimmfetta 22.
 Tulostoma 11.
 Xylopia 6. 7.
 Zanthoxylum 34. 35.
 Zuelania 12.
 Zygosporium 11.

Topographische und naturwissenschaftliche Reisen durch Java,

von Dr. Fr. Jung huhn. Für die kaiserlich leopoldinische Academie zum Druck befördert durch Dr. C. G. Nees von Esenbeck, Prä-sidenten der Akademie. Magdeburg bey Bänck. 1845.

8. 518. 40 Tafeln Querfolio.

Diese Reise ist ebenso unterhaltlich als lehrreich. Der Ver-fasser gewinnt die Leser durch sein Schicksal, seinen Mut, seine Regsamkeit, seine Kenntniß und seine Darstellungsgabe: alles Gründe, welche uns wirklich anreizen, dieses Buch zu empfehlen. Nachdem der Verfasser Algier und den Atlas gesehen und den Rhein bereist hatte, ging er aus einer Art von Verzweiflung nach Holland, kam als Militärarzt nach Java, wo er als solcher viele Reisen zu machen hatte. Andere machte er aus Wissbegierde auf eigne Faust, um den Pflanzenwuchs und Gebirgsbau zu untersuchen. Zu dem letzten Theil gehören die meisten Abbildungen.

Sie seegelten am 3. Juni 1835. ab, und kamen schon am 13. October zu Batavia an. Obwohl diese Stadt und Gegend schon oft beschrieben worden; so liest man doch mit Vergnügen und Belehrung alles, was hier der Verfasser wirklich mit großer Beobachtungsgabe bemerkte und in gedrängter kerniger Sprache schildert. Ohne sich selbst in Erklärung einzulassen, zeigt er nur an, wie ihm täglich das Land erschienen ist, das Aussehen der

Städte und Dörfer, der Anbau des Landes, das Leben und Weben der verschiedenen und fremdartigen Einwohner; die Mühlen, Gefahren und Begebenisse der Reisen zu Land und zu Wasser, die Hauptmassen des Pflanzenteichs, Bestandtheile und Formen des Bodens, vorzüglich aber die Erscheinungen der Vulcane, womit fast die ganze Insel bedeckt ist. Wir können nur die Hauptzüge andeuten. Es schildert also das verfallende Batavia und das sich erhebende Weltefeden, die physische Beschaffenheit des Landes, die chinesischen und andere Kirchhöfe, Clima, Krankheiten usw. Die Reise nach Samarang und Djocjokarta, die Residenz der javanischen Sultane, deren Paläste auch im Verfall begriffen sind. Wen da reist er in die Gebirgskette an der Südküste bei Rankop und besteigt wiederholt den Berg Merapi und Merbabu. Dann macht er im Jahr 1837. mit dem dort dirigierenden, seitdem verstorbenen Arzt, E. A. Freihe, Reisen in die westlichen Provinzen von Weltefeden über Buitenzorg nach der Wynckelsbar auf die Vulcane Patuha, Tunkuban-Prahu, Gunong-Guntur, Papandayang, den Schlammvulcan Galungung, den ausgebrannten Vulcan Tjerna. Dabei zerlegungen der Mineralräffer von U. Waiz. Im Jahr 1838. bereisten wieder beide die östlichen Provinzen; im April von Batavia nach Samarang, wo eine Menge Vulcane besiegen und mit allen ihren Verhältnissen beschrieben werden. Dann folgen Streifzüge von Junghuhn im Jahr 1839. durch die Waldgebirge Gunong Panggetango, Mannellarwangi und Geede mit meteorologischen Beobachtungen. Überall wird die Vegetation geschildert, sowohl die wilde als die zahme. Die Pflanzungen von Caffee, Zimmet usw. Sicht noch werden unweit dem Berge Tjernai die Affen in einem Walde von den Javanern gefüttert. „Man führte uns auf ein kleines rundes Plätzchen, wo man einige Stücke für uns niedergesetzt hatte. Hier wurde auf ein großes Stück Bambusrohr geschlagen, was einen hohlen Ton hervorbrachte. Die Javanen sagten uns, dies sei die Trommel für die Affen. Kaum war die Trommel geschlagen, als es auf einmal im Walde anfieng zu rauschen und von allen Seiten her mehr als Hunderte grauer Affen herbeigesprungen kamen. Groß und klein, alte bärige Väter, flinke Jungs und Mütterchen mit dem an ihrem Leibe angeklammerten Säugling, — alle kamen aus dem Baumdickicht auf das Plätzchen herab, wo sie sich an unsere Gegenwart wenig lehrten, sondern wie alte Bekannte zwischen uns herumsprangen. Sie waren so wenig scheu, daß sie Reis und Pisang (Geschenke, die wir für sie mitgebracht hatten) aus unseren Händen nahmen. Zwei sehr schöne und große männliche Individuen zeichneten sich durch ihre dreistes Betragen besonders aus, sie öffneten ohne weitere Umstände die Körbe, welche sich in den Händen der Javanen befanden, und nahmen dasjenige heraus, was ihnen am besten gefiel. Wie Cavaliere stolzierten sie zwischen den andern Affen umher, die einen hohen Grad von Respect vor ihnen zu erkennen gaben. Freilich war ihre Art, sich in Respekt zu sehen, auch etwas handgreiflich. Wurde ihnen das Gedränge um sie herum zu groß; so packten sie einige ihrer Cameraden mit den Händen, andere mit den Füßen, so daß die übrigen unter Angstgeschrei und mit solcher Bestürzung zur Seite flohen, daß sie erst von den Zweigen der Bäume aus zurück zu sehen wagten und sich den Neukörben erst dann wieder näherten, wenn die großen Herren sich gesättigt zurückgezogen hatten. Sich selbst jedoch wichen diese beiden Despoten, welche ihre Unterthanen durch Furcht im Respect zu erhalten schienen, sehr sorgfältig aus.“

Als wir uns entfernten, zerstreuten sich die Affen wieder im

Werde. Die Javaner tragen ihnen öfters, um sich an ihren Sprüngen zu ergözen, Futter zu. Dies würde vielleicht doch nicht geschehen, wenn bey den Javanen nicht alle alten Gebräuche (deren Ursprung sie öfters selbst nicht mehr anzugeben wissen) geheiligt wären.“ Glaubt man hier nicht den verlästerten Cesias zu lesen?

Die Tafeln stellen vor, außer einigen Götzen und einer Tempelruine, eine Menge Ansichten von Vulcanaen, sehr kräftig und charakteristisch gezeichnet, wirklich mit ungemeinem Fleiß aufgenommen. Dabei Charten zu der Reise durch die westlichen Provinzen, Höhenprofile von Java nach der Quere der Insel; ebenso nach der Länge auf zwei großen Folio-Tafeln. Doctor Junghuhn bestudet sich gegenwärtig in guten und angesehenen Verhältnissen. Seine botanischen Arbeiten werden besonders herauskommen.

Über

die Theorieen der Erde, den Amorphismus vester Körper und den gegenseitigen Einfluß der Chemie und Mineralogie, von Dr. J. N. Fuchs, Prof. München bey Fleischmann. 1844. 8. 88.

Das ist etwas. Es bilden sich in verschiedenen Ländern Berge gegen Thierquälerey, nöthig wären auch Vereine gegen Erdquälerey. Thut es auch der Ede nicht weh; so thut es doch denjenigen Menschen, welche ernsthaft dem Toben in der Erde zusehen müssen und es doch nicht über sich haben bringen können, dasselbe als ein Gaukelspiel zu belachen. Nicht etwa Berge springen hervor wie der Bajazzo aus dem Faß und ducken sich wieder hinein; sondern ganze Gebirgsketten, ja ganze Continente nach dem Tacte des Magiers, zweymal, dreymal, fünffmal, nach Belieben, so lang das Publicum geduldig zuschaut oder lacht. Feuer ist eben und unten im Haus; Dämpfe zer sprengen die Erdeinde zu Fezen wie einen Dampfkessel, und diese legen sich wieder zurecht, als wenn sie gebügelt wären. Der Magier spricht: Spazier sie heraus! und 20,000' hoch steht ein Gebüge 100 Meilen lang und schnurgerad vor den Augen der erstaunten Zuschauer. Spazier sie hinein! und verschlungen ist das ganze Heer von Riesen, und dasteht mit aufgesperrtem Maul das Publicum. Doch das ist nur ein Bajazzo-Spaß. Der Meister spricht: Douement! und ganz Schweden und ganz Chilli bläht sich auf wie ein Federbett, und legt sich wieder hin wie ein Blasbalg. Dem Publicum wird unheimlich; es läuft nach Hause, ziegt zu und versteckt sich unter der Decke. Des Morgens sieht es auf wie es geschlossen hat, und glaubt an keine Hölle mehr. Der frevelhafte Magier! Wie haben, ein Glück für ihn, keine Dichter mehr, welche sich wie die Alten zu den Naturwissenschaften herabwürdigten; sonst würde wohl aus dem Erdbrande ein Aristophanes geschleudert werden, der lebendig genug blicke, um die Wuth des Planeten zur Raison zu bringen. Desto besser. Das Publicum schläft ruhig auf dem Boden fort, und lädt, allmählich daran gewöhnt, die Kobolde pelettern.

Der Verfasser ist kein Aristophanes und kein Aristoteles, aber ein Chemiker und ein Mineralog aus einem Stück. Er poltert daher nicht und brennt nicht, sondern er fegt zusammen und ordnet wie ein besonnener, erfahrner und geschickter Chemiker, Crystallograph, Maurer und Zimmermann, so daß man in seinem Hause ohne Angst, ja mit Freude wohnen kann. Solch ein Helfer war geradezu höchst nöthig, wenn die Ede und was sich auf ihr regt, nicht verkommen soll. Auch wie statthen ihm unsern herzlichen Dank ab für die Sicherheit unsers Lebens und

auch für die unserer Mitgeschöpfe. Die Possen, welche die Erde trahit, sind hoffentlich vorüber.

Sollen wir Auszüge aus dem Buche geben? Nein! Es muß selbst und ganz gelesen werden. Es ist auch so klein, daß jeder Zeit dazu hat. Also nur kurz.

Die Schrift zerfällt in 5 Abschnitte, wovon der erste eigentlich über die Theorien der Erde redet. Es handelt sich natürlich um den Streit des Neptunismus und Vulcanismus und dabei wieder vorzüglich um die Entstehung des Granits, welch' inniges Ge- menge nicht aus dem Wasser sich niederschlagen könne wegen der ungleichen Auflöslichkeit von Kieselerde, Thon- und Tafelerde. Dieses Beobachtung gibt dem Vulcanismus einen starken Anhalt. Die Erdmassen waren nach ihm glühend und flüssig und konnten daher als ein inniges Gemenge erstarren und crystallisieren, wie man es ungefähr bey den Laven findet. Dafür scheint auch die Zunahme der Wärme mit der Tiefe zu sprechen. Dagegen erhebt sich nun der Verfasser mit Gründen aus der Chemie, welche zu befragen die Vulcanisten sich nicht viel Mühe geben, ja mit einer Art Scher darüber hinweg, ohne sich umzusehen, stolpern. Geschmolzener Quarz, Feldspat und Glimmer können nicht zu gleicher Zeit crystallinieren; welche Kraft den Granit emporheben soll, ist nicht einzusehen; was in den Räumen darunter ist, auch nicht; noch weniger, warum die Granitberge nicht über ihre Umgebungen hergestossen sind; warum man endlich keine glasartigen Massen, wie etwa Obsidian mitten im Granit findet usw. Der Verfasser hat nun schon früher durch seine bekannten und erfolgreichen Versuche über den Wassermörtel, das Schwefel-Spießglas und Schwefel-Quecksilber, den Opal usw. gezeigt, daß ein und derselbe Körper je nach Umständen im Innern gestaltlos und gestaltet oder crystallinisch bestehen könne, und daß eine weiche gestaltlose Masse noch im Stande ist, sich in eine crystallinische umzuwandeln. Es war daher bey der Granitbildung nicht nötig, daß die ganze Erdmasse im Wasser aufgelöst gewesen seyn und sich daraus niedergeschlagen habe. Wenn die Bestandtheile der Erde in einem weichen, gleichsam opalartigen Zustände gewesen; so konnte sie sehr wohl zu Granit crystallisieren. Der Verfasser zeigt dieses durch die Reihe des Kiefels, des Kalks und des Kohlenstoffes und führt in Zusätzen die Beweise dafür auf. Es ist hier genug, daß er die Möglichkeit der Entstehung des Granits nachgewiesen hat ohne glühenden Fluß. Der Umstand jedoch, daß die Grundstoffe des Granits doch vorher im Wasser müssen aufgelöst gewesen seyn, kann uns noch nicht bestimmen, von der Entstehung desselben aus Tropfen bey der plötzlichen Verminderung des ausgedehnten Wassers abzugehen, wie wir es schon in der zweyten Auflage unserer Naturphilosophie §. 574. dargestellt haben. Der Granit kann sehr wohl entstanden seyn wie ein Schloßenvetter und so könnten sich sehr leicht Zacken daraus bilden, unter welche sich später Kalkerde und dergl. gedrängt hat. Doch es ist hier nicht der Ort, weiter darüber zu reden.

Der zweyte Aufsatz handelt von dem Opal und dem Zustand der Gestaltlosigkeit überhaupt, wobei auch das Glas und viele andre ähnliche Körper zur Sprache kommen.

Der dritte Aufsatz spricht vom Amorphismus der Kieselerde, des Schwefel-Spießglases und des Schwefel-Quecksilbers.

Der vierte über den gegenseitigen Einfluß der Chemie und Mineralogie, wo Lehren gegeben werden, welche die Geologen wohl verpflichtet wären, etwas genauer zu überlegen.

Im fünften Abschnitt werden des Verfassers Schriften aufgeführt, unbegreiflicher Weise aber nicht nach der Jahresfolge, sondern in der größten Unordnung.

Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift dem gränzenlosen Vulcanismus Einhalt thun und eine neue Epoche begründen wird. Es ist eine neue Seite der Gedentstbung abgewonnen, welche durch ihre Einfachheit und durch Vermeidung aller Gewaltthätigkeit anspricht und auf jeden Fall neue Froscher antreten wird, welche die Erscheinungen in diesem Sinne prüfen und zu einem Ganzen verbinden werden.

Specchio delle Scienze

o Giornale encyclopedico di Sicilia; Deposito letterario delle moderne Cognizioni, Scoperte ed Osservazioni sopra le scienze ed Arti, per *Rasinesque*. Palermo 1814. Fasc. I.—XI. p. 216 et 160.

(Zu bekommen bey Baillière in Paris.)

Diese Zeitschrift theilt sich in zweyen Bände von je 6 Heften; am zweyten Bande fehlt aber Heft XII., wahrscheinlich nicht erschienen, vielleicht, weil der Verfasser um diese Zeit zum zweyten Male nach America ausgewandert ist, nehmlich nach der Wiederherstellung des Friedens mit Frankreich, wenn wir nicht irren, weil er für die constitutionelle englische Verfassung geschrieben hatte und daher bey Wiederherstellung der alten Regierung wenig oder Schlimmes zu hoffen hatte.

Der Inhalt dieser Hefte ist sehr manchfaltig und wir können ihn nicht vollständig angeben; indessen das Wichtigste.

p. 10. ist eine Eintheilung der Naturgeschichte folgender Art:

I. Impero minerale.

1. Regno elementare.
2. Regno fossile.

II. Impero somiologico.

1. Regno animale.
2. Regno vegetabile.

Zoologia.

A. Subregnum: Zostolia — Zostologia.

- a) Supraclasse: Thermatia — Thermatologia.
1. Classis. Mastodia — Mastodologia.
2. Classis. Ornithia — Ornithologia.
- b) Supraclasse: Sieremia — Sieremologia.
3. Classis. Erpetia — Erpetologia.
4. Classis. Ichthyolia — Ichthyologia.

B. Subregnum: Anostia — Anostologia.

- a) Supraclasse: Condylopia — Condylogia.
5. Classis. Plaxolia — Plaxologia.
6. Classis. Entomia — Entomologia.
- b) Supraclasse: Anopia — Anopologia.
7. Classis. Malacosia — Malacologia.
8. Classis. Helmimthia — Helmimthologia.

C. Subregnum: Zopsia — Zopsiologia.

9. Classis. Proctolia — Proctologia.
10. Classis. Polypia — Polypologia.

Phytologia.

A. Subregnum: Dicotylia.

- a) Supraclasse: Eltranthia.
1. Classis. Eltrogynia.
2. Classis. Mesogynia.
- b) Supraclasse: Symphantia.
3. Classis. Eudogynia.
4. Classis. Symphogynia.

B. Subregnum: Monocotylia.

- a) Supraclasse: *Isanthia*.
- 5. Classis. *Angiogynia*.
- 6. Classis. *Gymnogynia*.
- b) Supraclasse: *Heteranthia*.
- 7. Classis. *Phanerogynia*.
- 8. Classis. *Cryptogynia*.

C. Subregnum: Aetotilia.

- 9. Classis. *Algolia*.
- 10. Classis. *Mycolia*.

p. 16. wird eine neue Fischsippe beschrieben: *Leptopus peregrinus*. *Ad coryphaenoides*.

b. 17. *Betula etnensis*; *Spartium etnense*.

p. 18. Ueber einen Erdstaub-Regen in Palermo.

p. 21. Etwas über Gesetzgebung.

p. 23. Anzeige von Büchern, französischen und englischen.

p. 35. Verzeichniß italiänischer Bücher über die Naturwissenschaften seit 1800. *Rafinesque hat 120 Tafeln stechen lassen vom Panphyton siculum di Cupani*. Palermo 1812. Fol., welches Werk bekanntlich höchst selten ist.

p. 40. Neue Entdeckungen, Todesfälle. Diese Dinge wiederholen sich in jedem Hefte.

p. 45. Ueber das Clima und die Pflanzen von Sicilien; über die Reform des Ackerbaus; politische Decennie.

p. 54. werden die oben aufgestellten Pflanzenklassen charakterisiert.

p. 86. *Rafinesque* charakterisiert lateinisch 100 neue ausländische Sippen.

<i>Phermeranthus.</i>	<i>Geanthus.</i>	<i>Petagnia.</i>
<i>Phyllepidium squar-</i>	<i>Psychanthus.</i>	<i>Edwardia.</i>
<i>rosum fig.</i>	<i>Triclisperma.</i>	<i>Tenorea.</i>
<i>Valentiniana.</i>	<i>Viviana.</i>	<i>Hexorima.</i>
<i>Kinia.</i>	<i>Bivonea.</i>	<i>Vireya.</i>
<i>Raddiana.</i>	<i>Crasfordia.</i>	<i>Plenckia.</i>
<i>Bonannia.</i>	<i>Wilsonia.</i>	<i>Dicarphus.</i>

p. 88. *Rafinesque*, microscopische Beobachtungen im August 1812. an einer zweigliedrigeren Conserve, *Arthrodia n. linearis*, bei zweihundertmaliger Vergrößerung. In zwei Stunden trennten sich die Glieder, ließen die Samen heraus, wuchsen und hatten schon wieder Samen.

p. 130. Derselbe, über die Arzneipflanzen in Sicilien. Beschreibung der Pflanzen, der anwendbaren Theile, Sammelzeit, Bestandtheile, Wirkung, Surrogate usw.

p. 149. Handel von Sicilien. Gewinnung des Schwefels. Jährlich 160,000 Cantari; der Centner 10—28 Tari.

p. 154. werden auch die Ordnungen und Familien seines Pflanzenystems charakterisiert. Die Sippen eingeordnet. Diese Arbeit verdiente wohl von den Botanikern berücksichtigt zu werden. Sie beweist einen ungewöhnlichen Fleiß.

p. 181. Derselbe, Neue Eintheilung der Erdkugel, Siciliens besonders.

p. 191. Derselbe, *Bupthalmum crassifolium n.*

Band II. Hest 7.

p. 3. *Rafinesque*: Neue Eintheilung der Wässer.

p. 7. *Idem*: *Saponaria sicula*.

p. 13. Bevölkerung Siciliens. Zur Griechenzeit 4 Millionen; zur Römerzeit 3; unter Augustus $2\frac{1}{2}$; unter den Gothen 3; unter den Saracenen $1\frac{1}{2}$; unter den Normannen $1\frac{1}{2}$; unter den Aragonesen 1.

Im Jahr 1501. 500,000; 1548. 730,000; 1583. 800,000; 1636. 1,000,000; 1642. 900,000; 1681—1759. etwas über 1,000,000; 1798. 1,655,536; 1814. 1,800,000. Adel 46,000, Geistlichkeit 54,000, Bürger 500,000, Arbeiter 1,200,000.

p. 41. Ueber die Animalia polystomata, und eine neue Sippe: *Polactoma*.

Corpo membranoso, fissato, depresso, piano, molte bocche piane, nude, lineari, disposte circolarmente al di sopra ed in raggi intorno d'un altra centrale e rotunda.

1. Sp. *Polactoma lobata*. Bianca, rotondata, margine lobato, una bocca opposta ad ogni lobo, il quale è minutamente striato. — Osserv. La sua grandezza non supera mezzo pollice, i lobi variano da 5 a 10, e sono per lo più 7. Nasce in Sicilia nel mare, attaccata alle pietre et alle Nullipore e non può staccarsene nemmeno per forza.

2. Sp. *Polactoma diactina*. Foschiccia, liscia, ovale, margine intiero, per lo più due stelle diseguali. — Osserv. La rinvenni in Sicilia sopra il mio *Myriostyrum dilatatum* (Car. alteri di N. G. e N. Sp. di Sicilia sp. 260); la sua grandezza supera spesso il mezzo pollice, vi sono per lo più due ordio di bocche radiate, uno più grande con 6 sino a 9 bocche circolari ed uno più piccolo con quasi sempre 5 bocche.

Eine andre vielmündige Sippe, *Chledristoma peetinis*, habe ich aufgestellt in meinem *Précis des Découvertes etc.*

p. 46. *Hesperis rupestris*, fasciculata.

p. 65. *Prodromo di Erpetologia siciliana*.

Es gibt daselbst etwa 50 Lurde, worunter 15 neue.

Vorgänger hierinn hat der Verfasser nur *Cupani*, in seinem *Panphyton siculum*, und *Mongitore*, in seiner *Sicilia ricercata*.

Ordo I. Perostia.

Fam. 1. *Chionopteria*.

1. *Caretta nasuta* (*T. caretta*), *Cupani III.*, t. 17. f. 2.

2. *Chelonias lutura* (*T. coriacea*).

Fam. 2. *Chelonia*.

3. *Hydron orbiularis*, *Cupani III.*, t. 19. f. 4.

4. II. *Lutura* (*T. lutura*).

5. II. *geometrica*.

Fam. 3. *Testudia*.

6. *Testudo graeca*, *Cupani III.*, t. 17. f. 1.

Ordo II. Sauria.

Fam. 4. *Crocodilia*.

7. *Cr. niloticus*. — Questo animale terribile nativo del Nilo e di alcuni altri fiumi d'Africa e d'Asia, non si era mai rivenuto in Europa; io ho però delle prove certe che un di viveva, e forse tuttavia esiste in alcuni fiumi dell'isola; è stato particolarmente veduto nei fiumi della costa meridionale, ma fu anche ritrovato anticamente nel Papireto siumicello che scorre sotto la città di Palermo. *Mongitore* nella sua *Sicilia ricercata* tom. 2., pag. 167., cita gli autori che hanno asserito questo fatto, ed uno di questi animali preso in tempi suoi, si vede tuttavia in una chiesa di Palermo; la sua lunghezza e però molto mediocre, non superare sei piedi.

Fam. 5. *Lacertia*.

8. *Lacerta filiguerta*, *chloronota* n., *sicula* n., *olivacea* n., *puccina* n., *undulata* n. (*Raf. Car.*)

- Fam. 6. Stelliona.
 15. Agama scarpina n.
 16. Stellio vulgaris.
 17. Gecus gecottus, *Cupani* III., t. 6. f. 4. cyanodactylus n.

Fam. 7. Sepsidia.

19. Scincus algirus, tiligugus, tirus n.

22. Sepia vulgaris (*Lacerta seps*).

23. Chalcides vulgaris (*Cieignu*), *Cupani* III., t 27. f. 1.

Fam. 8. Bipedia.

Ordo III. Batrachia.

Fam. 9. Ranaridia.

24. Salamandra vulgaris, palustris.

26. Batrachus bufo, pustulatus, fuscus, spinosus.

30. Ranaria temporaria, esculenta.

32. Hylaria viridis.

33. H. variegata n.: Olivastra fulva al di sopra e variata di grande macchie fosche inuguali ed irregolari, bianca senza macchie al disotto, piedi anteriori con 4 dita sciolte ed i posteriori con 5 mezzì palmati. — Osserv. Questa specie nominata in Siciliano Giurana di jardino o di gebbia è comune nei giardini vicino Palermo e Monreale; vive nei serbatoi d'acqua e sopra gli alberi: si mangia, lunghezza tre pollici.

Fam. 10. Meantia.

Sottoclasse 2. Ophidia.

Ordo IV. Serpentia.

Fam. 11. Anguinia.

34. Anguis fragilis (*Cicigneddu*).

Fam. 12. Crotalia.

Fam. 13. Cenchrinia.

Fam. 14. Colubria.

35. Vipera berus, redii, vissena n., ammodytes — Asparu? — I Siciliani rozzi credono molte favole sopra questa specie, la temono come pericolosissima e dicono, che col suo fischio chiama a se gli altri serpenti.

39. Coluber natrix, maurus, aesculapii, elaphis, xanthurus n., melanepis n.

45. C. viperinus. Raf. N. Sp.: Nero al di sopra ed al disotto, col dorso variato irregolarmente di fosco-fulvo, circa 160 squame abdominali e 50 pari di caudali. — Osserv. In Siciliano Vissena niura; assai simile alla mia Vipera vissena, ma senza denti uncinati e senza macchie al di sotto; lunghezza 3 piedi: questa specie è probabilmente la Vipera di secco di Cetti tom. 3. pag. 45., ed Azuni tom. 2. p. 79.

46. Coluber ucellator. Raf. N. Sp.: Nero al di sopra con numerose piccole macchie tonde e gialle, giallo al disotto, circa 220 squame abdominali e 100 pari di caudali. — Osserv. In Siciliano Serpe d'arvuli: egli e il Colubro uccellatore di Cetti tom. 3. pag. 41., ed Azuni tom. 2. p. 77. mangia gli uccelli sopra gli alberi.

47. Coluber pustulatus. Raf. N. Sp.: Nero al disopra, bianco al disotto, parte superiore del capo e del collo e parte anteriore del dorso e fianchi macchiato di giallo, circa 240 squame abdominali e 80 pari di caudali. — Osserv. In Siciliano Impasturavoi o Afferravacchi, perchè si suppone che poppa le vacche: e alquanto simile al precedente et al Coluber atrovirens di Lacep. et Shaw; ma questa specie differisce da ambidue perchè

ha il dorso senza maechie ed i fianchi tutti ricorperi di macchie gialle irregolari: lunghezza tre piedi e mezzo.

Ordo V. Gymnophia.

Familia 15. Caecilia.

- p. 68. R. microscopische Beobachtungen.

Ein Proteus, welcher Name in Zomorphus verwandelt werden soll.

Cercaria hispinosa: Leib rundlich, fuchsroth, hinten mit zweien kurzen haftförmigen Schwänzen. In Quellwasser.

C. vorticelloides: Leib oval und fuchsroth, mit deutlichem Mund und noch daran zwey schwarze Döpfel: Schwanz kurz, kegelförmig und spitzig. Wenn die zwey Döpfel Augen sind; so muß hieraus eine neue Sippe werden. — Diopsura. Ebd.

- p. 69. Brassica montana et crispa.

- p. 72. Classification der Farben.

- p. 97. Beobachtungen über den Zug der Fische.

Die Vögel wandern aus Hunger und Kälte; die Fische, um in wärmerem Wasser zu laichen. Ehemals glaubte man, die Härlinge, Stockfische usw. kämen aus dem hohen Norden; die Thunne, Sardellen, Weinghe usw. aus dem atlantischen oder schwarzen Meer. Jetzt hält man aber dafür, daß sie nur aus der Tiefe kommen.

An Sicilien habe ich fünf Arten von Wanderungen bemerkt.

1) Herumschweifende Fische, welche immer einzeln zu jeder Jahreszeit an die Küsten kommen:

Oxycephalus scabrus.

Sudis hyalina.

Capros aper.

Tetronotus hispidus.

Lepipterus fetola.

Balistes annularis.

Scarus cretensis.

Heptranchias cinereus.

Trachurus imperialis.

Sphyraena zygaena.

Echeneis remora.

Cephalotheirus maculatus.

Argyctius quadrimaculatus.

Dasyatis attavilla.

2) Gesellige Sommerfische, welche schaarenweise im Frühjahr kommen und im Herbst verschwinden.

Gadus minutus.

Labrus ciavolus.

Scomber thynnus.

Clupea alosa.

Se. alalunga.

Cl. sprattus.

Se. palamitus.

Cl. enerasicholus.

Se. bisus.

Cl. allecia.

Se. aletteratus.

3) Einsame Sommerfische.

Zeus faber.

Xiphias gladius.

Holocentrus cernuus.

Dalatias sparophagus.

Lepodus saragus.

Carcharias lamia.

Trachurus aliciulus.

C. glaucus.

Sparus adottus.

C. taurus.

Sp. gibbosus.

Isurus oxyrinchus.

Luvarus imperialis.

4) Gesellige Winterfische, welche im Herbst erscheinen und im Frühling verschwinden.

Nauclerates laufarus.

Sayris hians.

Sparus massiliensis.

Esox belone.

Coryphaena hippuroidea.

Exocoetus exiliens.

Sayris recurvirostra.

Ammodytes cicerellus.

5) Einsame Winterfische.

Trachurus aguilus.

Salmo tirus.

Trigla faganus.

Sayris maculata.

Coryphaena imperialis.

Esox imperialis.

Tetrapturus belone.

p. 100. *Rasinesque*, Beschreibung eines neuen sicilischen Fisches.

Ungeachtet der vielen Fische in unserm Meere, 420 Gattungen, wovon 220 neu sind, stossen mit doch noch neue auf. Der folgende wurde im August 1814. in der Tonnarella des Königs zu Solanto gefangen. Der König ließ ihn abmalen. Er gehört zu den Apoden. Wäre er ein *Thoracicus*; so müßte er zu *Argyctius*.

Nemochirus: Leib lanzenförmig, sehr zusammengedrückt und schwefelförmig; Stirn diagonal; Maul gezähnt; eine lange Rückensflosse, ohne freye Strahlen; Schwanzflosse mit dergleichen; keine Steifflosse; die Brustflossen fadenförmig, nahe beysammen, unter der Kehle, an der Stelle der Bauchflossen.

N. erythropterus: Leib silberglanzend, Flossen roth, Schwanz mondförmig, ein Mittelstrahl frey, sehr lang, fadenförmig und stechend; jederseits des Rückens drey braune Flecken.

Länge 2 Palmen [1½ Schuh], Schnauze stumpf, Unterkiefer kürzer, mit spitzigen Zähnen, Augen klein und schwarz, Iris groß und silberig, auswendig mit einem rothen Ring, Deckel doppelt, Seitenlinie gerad; in der Brustflosse nur ein Strahl; Rückensflosse beginnt zwischen den Augen und geht bis zur Schwanzflosse, ist aber davon getrennt, hat 200 reiche Strahlen; die seitlichen Schwanzflossen verzweigt. Steht also dem *Regalecus et Trichiurus* nahe und muß mit dem ersten und meinem *Diepinotus* eine Sippschaft bilden unter dem Namen *Chiroptodia*, unterschieden durch den Mangel der Steifflosse, die Gestalt des Leibes und die Lage der Brustflossen. *Regalecus* hat die Rückensflosse mit der Schwanzflosse verbunden und vor derselben freye Stacheln: die Brustflossen mit mehreren Strahlen. *Diepinotus* (*Regalecus lanceolatus*) hat zwei Brustflossen, ohne freye Stacheln; Brustflossen mit mehreren Strahlen.

Dieser Fisch muß wandern, weil er sehr selten ist.

p. 105. *Endaematus albus*, neuer Pilz auf einem Feigenbaum, wie *Cyathella*; nähert sich dem *Xyloma*; ist 2" hoch und breit.

p. 105. Ueber die Mineralien bey Nicosia, und über die antiken Höhlen daselbst.

p. 129. Bemerkungen über die sicilischen Robben.

Ich habe 5 Gattungen entdeckt, welche in Sippen getheilt werden sollten: Sippschaft *Phocalia*.

1) *Phoca*: Zähne 4-1; Zehen 5,5, mit Klauen ohne Spannhaut, sondern mit dem Fell bedeckt; kein Kamm auf dem Kopfe.

Ph. vitulioa, *Mammarinu*, *Pisci mamarinu*. [*Mamma marina*, Meeremutter].

2) *Aglophema*: Zähne 4-1; Zehen 5,5 mit Klauen, vorn mit dem Fell bedeckt, hinten eine Spannhaut; kein Kamm.

A. phoca s. pusilla; *Pisci cola*: ganz braun, ohne Flecken.

A. maculata: ohne Ohnmuscheln; Leib verjüngt an beiden Enden; aschgrau mit schwarzen Flecken; Bauch weißlich. Diese Gattung erwähnt schon Azuni in seiner *Histoire de Sardaigne II.*, p. 80. unter dem Namen *Viggia marinu*; heißt in Sizilien: *Viteddu marinu* (*Vitellus s. Vitellus*).

3) *Selopoda*: Zähne 4-1; Zehen vorn 5, mit Klauen und dem Fell bedeckt; Hinterfüße finnenförmig, mondförmig und ohne Nägel; kein Kamm.

S. fusca; ganz braun, auch am Bauche; Kopf niedergedrückt; Maul unter der Schnauze; keine Ohnmuscheln; Schwanz kegelförmig, stumpf, kürzer als die Füße. Neue Gattung gefangen 1812. in der Tonnara von Mazamari am Cap Pas-

saro; ich habe den Balg gesehen. Länge 5'; Haar kurz und wollig; Augen länglich und diagonal; Leib spindelförmig und etwas zusammengedrückt. *Mammarinu imperiali*.

4) *Parthenopa*: Zähne 4-1; Zehen 5,5, mit Fell bedeckt, vorn 5 Klauen, hinten 3 oder 5; kein Kamm.

P. leucogaster: Ohne Ohnmuscheln; Leib hinten verjüngt, braun; Bauch weiß; hinten nur 3 Klauen. Wird 8' lang; heißt *Bovi marinu s. Vacea di Mari*; ist *Buffons Phoque à ventre blanc*, *Sonnini Tom. 34. p. 34. t. 1. fig. 1.*; scheint aber nicht *Phoca barbata L.* zu seyn, welche an Grönland lebt; gleich vielmehr der *Phoca monachus* [fehlt also an Sizilien]. Alle Gattungen sind selten, leben einsam an unbewohnten Strandern.

p. 131. Zwo neue Medusen im Meerbusen von Palermo.

1) *Styrius*: Weder Magen noch Maul; Fühlfäden am Rande; unten in der Mitte ein dichter Stiel ohne Napfe; unten 4 Gefäße, kreuzweise gelegen, linearis et laminosi lateralmemente. Unterschieden von *Geryonia*, weil der Stiel nicht röhrenförmig ist und dieser die Kreuzgefäß fehlen.

St. *cyanemus*: Leib durchsichtig; Stiel stumpf kegelförmig; Gefäße und Fühlfäden himmelblau, die letztern kurz und gleich lang; Leib halbkugelförmig, 3" dick.

2) *Pterostoma*: Maul; Magen wenig sichtbar; Fühlfäden am Rande; Stiel unten in der Mitte, vierseitig, gestrigelt; Maul von 4 Flügeln umgeben; unten 4 Gefäße, kreuzweise; linearis et laminosi. Gleicht der *Pelagia*.

Pt. heteronema: Leib durchsichtig; Gefäße und Linie am Umfang rothgelb; Fühlfäden abwechselnd länger und höckerig; Flügel des Stiels hin und her gebogen, des Maults rundlich; Leib niedergedrückt, oben etwas platt, Durchmesser 1"; Fühlfäden stumpf, verkratzt, stehen auf Höckern, die kürzeren glatt, die längeren ½" lang, mit kleinen, napfförmigen Höckern bedeckt, ausgenommen am Ende; Stiel klein; die Kanten oder Flügel roth am Rande, wie auch das Maul.

p. 132. Ankunft der Lerchen bey Palermo im Herbst.

Die Lerchen, *Alauda vulgaris arvensis*, nisten auf dem Continent, überwinter aber in Sizilien oder in der Barbaren. Bey uns beginnt der Zug zur Nachtgleiche und dauert einen Monat. Nirgends sind sie so häufig, wie um Palermo, kommen in Flügen von 20 bis 50, einer hinter dem andern den ganzen Tag, die meisten um Mittag, besonders bey einem mäßigen Winde von Norden (*Tramontana*), Nordosten (*Grecale*) und Nordwesten (*Maestrale*); kaum kommen welche bey einem heftigen Winde, oder mit dem *Scirocco* (*Südosten*) oder *Liberio* (*Südwesten*). Sie fliegen langsam und gleichförmig am Wasser hin, und erheben sich in die Luft nur, wann sie an den Strand kommen. Nach meiner Berechnung kommen während des großen Zuges an einem Tage wohl eine Million an, und mithin während der ganzen Zeit über zehn Millionen, biß im Busen von Palermo, der höchstens 20 Miglien lang ist.

Dieser Zug verschafft den Palermitanern eine lustige und ergebige Jagd. Eine Menge Jäger verbreiten sich über das ganze Gestade, oder fahren ihnen selbst auf dem Meer entgegen; an manchen Tagen sind wohl 100 Barken im Golf und über 300 Jäger am Strand, welche unaufhörlich schießen, so daß man glaubt, eine Schlacht zu hören. Manche Jäger erhaschen in wenig Stunden an 100 Lerchen, welche hier *Lonora* heißen. Das Schießen erschreckt sie nicht, wann sie noch weit sind; denn sie fliegen auch auf das lebhafteste Feuern los. In der Nähe aber weichen sie aus, kehren selbst ins Meer zurück und

suchen an einem weniger gefährlichen Orte den Strand zu erreichen. Da sie von ihrer Reise sehr müde sind; so fallen sie leicht, auch wenn sie nur wenig getroffen werden, und bleiben auf der Wasseroberfläche, von der man sie leicht aufnehmen kann. Diejenigen, welche dieser Megeley entgehen, zerstreuen sich nun auf dem Lande, wo sie aber von andern Jägern verfolgt werden, was jedoch schwieriger ist. Im Frühjahr kehren sie ziemlich unbemerkt nach Italien zurück. [Es ist nicht recht zu begreifen, warum diese Vögel so weit über das Meer gegen Palermo fliegen, und nicht bis zur Südspitze von Kalabrien gehen.]

p. 134. *Marrubium saxatile n.*; *Rumex lunaria* soll werden Cettiana lunaria.

p. 142. Ueber die Winde in Sicilien.

Der Nordwind heißt *Tramontana*, und geht das Jahr 15 Tage.

Der Nordwest, *Maëstrale*, 25 Tage.

Der West, *Ponente*, 25 Tage.

Der Südwest, *Libeccio*, 50 Tage.

Der Süd, *Mezzadri*, 18 Tage.

Der Südost, *Scirocco*, 12 Tage.

Der Ost, *Levante*, 20 Tage.

Der Nordost, *Grecale*, 35 Tage.

Die häufigsten sind der Westwind, vom September bis zum März; der Ostwind, vom April bis zum August. Indessen ist der ächte West- und Ostwind, so wie der Nord- und Südwind selten.

An den andern Tagen herrschen die täglichen Züge vom Meer und vom Lande, wodurch die Gesundheit der Luft erhalten wird, unter Tagen vom Meere, des Nachts vom Lande, besonders regelmäßig im Sommer. Der Meermind beginnt um 8 Uhr, wird stärker um Mittag, schwächer um 5 Uhr, dann still 3 Stunden lang.

Der Scirocco ist unerträglich, kommt aber nur ein bis zwey Mal im Sommer, und auch nur ein bis zwey Tage, am festigsten im May und Juny, wobey die Ahren vertrocknen und die Blüthen und Früchte der Reben und Delbäume abfallen, die Blätter verdorren, doch weniger auf den Bergen; indessen nur alle 4 bis 5 Jahre. Er erschwert das Atmen. Man trinkt dagegen Wasser in Schnee abgekühlte, saure Getränke, bleibt im kühlen Zimmer und badet oft. Es ist daher sonderbar, daß das Thermometer nicht immer verhältnismäßig steigt. Es soll nach Dolomieu weniger Sauerstoff enthalten.

Damit sind diese Heste geschlossen, wenigstens für uns; indessen wird auf dem letzten Heste die Fortsetzung versprochen, ist aber wahrscheinlich nicht erschienen, weil der Verfasser nach America gieng.

Er war über alle Maßen fleißig, hat bis dahin 17 Werke herausgegeben, und noch 22 im Manuscrite liegen, alles naturhistorisch, mit einer Menge neuer Sippen und Gattungen. Sieht man seine Arbeiten oberflächlich an; so scheint nicht viel daran zu seyn. Ließt man sie aber genauer; so findet man doch, daß sie brauchbar sind: seine Eintheilung schaffsinnig, seine kurzen Charactere genau. Nur hat er nicht immer gesagt, welche Sippen oder Gattungen das von ihm neu Aufgestellte gehört. Er hatte eine ungemeine Belesenheit in allen Fächern der Naturkunde. Es ist schade, daß er nicht in einem Lande gelebt hat, wo die Wissenschaften mehr im Gange sind.

Aus der folgenden Schilderung, die in seinem letzten Heste steht, wird man begreifen, warum er nicht mehr in Sicilien

bleiben konnte. Man vergesse dabey nicht, daß Sicilien damals eine Art englischer Verfassung hatte, mit einem Parlament und mit Pressefreiheit.

Lettera al Sign. Dott. Fontane illes sopra lo stato di alcune Scienze in Sicilia.

Nel mandarmi il prospetto del giornale francese che vi proponevi di pubblicare sopra *lo Stato ed i progressi in Italia della Medicina, della Veterinaria, della Storia naturale, della Fisica, della Chimica, della Geologia, dell' Astronomia, dell' Agricoltura et delle Arti*, voi mi chiedete, o Signore, di ragguagliarvi sopra lo Stato attuale di queste Scienze in Sicilia: oimè che dispiacevole incarico, mentre dovrò palesarvi la vergogna della Sicilia, e la barbara ignoranza che tuttavia vi regna. Avrete già veduto nei miei quadri di Letteratura Siciliana quanto searseggiamo di buoni autori, e quanto sono puochi eolco che meritano d'essere conosciuti sul continente; ma pure vi sono alcuni Esseri privilegiati in mezzo alla turba de' sedicenti letterati, questi sono come i diamanti nel fumiere, disprezzati, trascurati o inviati, mentre risuonano applausi i compositori di Sonetti ed i falsi dotti.

Principierò ragionando delle Scienze in generale e quindi dirò qualche parola sopra lo stato di ognuna delle scienze, delle quali mi richiedete.

Figuratevi che in Palermo città capitale, con una popolazione di 200,000 abitanti, ed una numerosa nobiltà, non esiste neppure una vera società letteraria; vi è bensi una Accademia nominata del buon gusto, la quale si raduna due o tre volte l'anno, per recitare degl'insipidi e vuoti sonetti o altre barzellette adulatrie, e corrompere il buon gusto anzichè promuoverlo. Vi fu quest'anno chi tentò di fondare una Accademia delle Scienze ed arti, ma appena si esibirono duodici associati ed incontrarono tanti ostacoli e disgusti, che l'idea andò a vuoto.

Vi sono alcune altre accademie nelle città del Regno, i Peloritani in Messina, gli Etnai in Catania, gli Aretusj di Siracusa etc., ma il loro scopo è sempre l'adulazione e la poesia.

Le Pubbliche Biblioteche sono piene di vecchi libri, ma non ne contengono ne acquistano verun moderno; anzi per privare i dotti della risorsa anche dei vecchi, non si ha potuto rinvenire altro luogo per le adunenze della Camera de' Pari, fuorché la biblioteca de' P. Gesuiti, la migliore di tutte.

Nell'anno 1805 fu fondata una Università in questa capitale, e gli furono dati dei buoni regolamenti dal governo; ma chi ha l'incarico di regolarla, non ne eseguisce neppure la metà, e non pensa affatto a promuovere le scienze, le scoperte ed i lumi. Voi ben sapete che la scelta di ottimi professori è uno dei mezzi più efficaci di fare risorgere l'insegnamento e creare dei buoni discepoli che poi divengono nomini illustri: le scuole di Padova, Pavia, Parigi, Montpellier, Leyda etc. sono diventate famose per tale scelta, e la celebrità dei loro professori ha illustrato quelle città; ma Palermo sarà, forse tra breve, posta con Salamanca e Coimbra nella categoria delle scuole d'ignoranza, giachè appena possiede due o tre buoni professori: tutti i veri dotti sono esclusi dalle cattedre col mezzo di una specie di concorso simulato, a bella posta per ingannare gli scioechi, mentre i professori sono nominati anticipatamente in segreto e scelti tra coloro che hanno più impegni, o possono meglio nascondere sotto una maschera di dottrina lo spirito d'ignoranza che si vuole fare regnare nelle scuole.

In Catania esiste un' antica Università che riportò qualche gloria nei secoli antecedenti, ma che è ben decaduta oggidì, nonostante vi si contano ancora alcuni migliori professori che nella Università di Palermo, e vi è più imparzialità nella loro scelta.

Finalmente gli ostacoli che incontrano coloro che vogliono pubblicare in Sicilia delle Opere buone o ingegnose, e delle scoperte sono veramente incredibili; i compilatori, i traduttori, ed i poeti vi trovano spesso dei mecenati o dei leggitori; ma i veri autori, ed i dotti sono generalmente trascurati, disprezzati o perseguitati; non vi è un' opera di genio che abbia pagato al suo autore le spese della stampa, e bisogna essere veramente trascinato dalla nobile passione di comunicare ai suoi simili le proprie idee, per risolversi a pubblicarvi delle opere; i librai editori vi sono sconosciuti, e molti autori non possono stampare le loro opere perché non ne hanno i mezzi, alcuni eruditi non pubblicano i loro lavori manoscritti per non sottomettersi alle angustie che ne sono inevitabile seguito. Mai nessun premio, nessun incoraggiamento viene esibito dall' opulenza o dal potere all'uomo di merito, anzi basta esserlo per vedersi esposto al ridicolo, come un pazzo, o un uomo che vuole superare gli altri, e vedersi chiusi tutti gl' impieghi letterari, che non si concredono che all' adulazione, alla basezza, all' intrigo, all' importunità, all' ignoranza o alla sciocchezza.

Questo quadro è pur troppo doloroso a delinearsi; ma è la semplice verità, ne attesto tutti i veri letterati Siciliani, i quali arrossiscono per la patria; e si disperano vedendola intorpidita nella culla d' una barbara ignoranza; l'esempio della Francia, dell' Inghilterra non la scuote, perché rimane incatenata nei ceppi della barbaria e della scioperatezza; l' ignorante non conosce il suo stato o se lo riconosce non fa nessun sforzo per uscirne ed è superbo del puoco che sà. Il turco si crede più illuminato dell' Europeo! ed il selvaggio più del turco!

Eccomi adesso a ragguagliarvi una dopo l'altra delle Scienze che v' interessano.

1. Rignardo alla Medecina non vi sono in Sicilia che pochissimi buoni medici pratici, ed il numero di medici eruditi è ancora minore: il falso sistema de *Brown* vi ha trovato alcuni seguaci: la vaccinazione fu operata di buon ora; ma nonostante le premure dell' Dott. Calcagno ed altri medici, nonostante un comitato inglese di vaccinazione in Messina, questo utile preservativo del vajuolo non è ancora generalmente in uso, e vi è sempre della mortalità tra i fanciulli attaccati di vajuolo. Vi è in Palermo una così detta Reale Accademia di Medicina; ma non si può sapere di che si occupa, giacchè non si aduna quasi mai, non palesa ne pubblica mai niente, cosicchè appena esiste il nome di questa istituzione.

Trà i Medici autori si possono annoverare i Dott. Calcagno, Candiloro, Panzini etc., ma le loro opere non contengono quasi niente d' importante e di nuovo, all' eccezione però di un opuscolo del Dott. Calcagno, il quale fu compendiato in questo giornale, e dove egli annunzia la scoperta da lui fatta ad insinuazione dell' allievo Maccadino, di un ottimo succedaneo della cortice peruviana nel semplice carbone vegetale: questa luminosa scoperta, provata sopra quasi 300 persone, fu confermata in Zante e si propaga ogni giorno, nonostante i nemici delle utili verità.

Insecta fennica,

dissertationibus academicis a 1817 — 1834. editis, enumerata a C. R. Sahlberg, Prof. Helsingforsiae 1. 1834. 8. 519.

Diese Dissertationen sind zwar den eigentlichen Entomologen schon längst bekannt; indessen mag es doch dem größern Publico lieb sein zu erfahren, daß es dieselben nun gesammelt erhalten kann (zu Leipzig).

In der Vorrede führt der Verfasser die zu Abo erschienenen Schriften über die Käfer auf von 1682. an bis 1814., was für die Literatur wichtig ist.

Dieser Band enthält die Käfer mit Charakteren und Werkzeugen, auch den wichtigeren Synonymen: *Sacrabacides*, *Lucaides*, *Histeroides*, *Sphaeridiota*, *Amphibii*, *Dermestidae*, *Niditulariae*, *Palpatores*, *Ptiniores*, *Cucujipes*, *Clerii*, *Malaeodermi*, *Sternoxi*, *Hydrocanthari*, *Cicindelatae*, *Carabici*, *Staphylinii*, *Meloides*, *Pyrochroides*, *Helopides*, *Diaperiales*, *Tenebrionites*, *Mordellonae*.

Man kann annehmen, daß ungefähr Tausend Gattungen hier beschrieben sind.

Hymenoptera europaea, praecepue borealia,

Formis typicis nonnullis specierum generumve exoticorum aut extraneorum propter nexum systematicum associatis per familias, genera, species et varietates disposita atque descripta ab A. G. Dahlbom, Dr. et adjuncto ordinario in universitate Ioudinensi. Fasc. I. 1843. 8. p. 172.

Mit welchem Eifer und welcher Sachkenntniß der Verfasser die Systematik und das Leben und Weben der Innen schon seit einer Reihe von Jahren studiert und mit welchem Ordnungssinn er dieselben zusammenstellt, haben schon mehrere seiner kleinen Schriften vortheilhaft bewiesen. Er unternimmt nun ein größeres Werk, welches nicht bloß alle europäischen Gattungen systematisch enthält, sondern auch die ausländischen, welche zum Verständniß des Systems und zur Ganzheit desselben nöthig sind. Er hat dazu Beiträge von vielen berühmten Entomologen erhalten, und es ist zu hoffen, daß jeder, der etwas geben kann, es ihm zuschicken werde, seien es die Thiere selbst oder Beobachtungen darüber. Man braucht es nur an die entomologische Gesellschaft zu Stettin oder an die Buchhandlung Koch in Greifswalde zu richten.

Dieses Heft enthält die linneische Sippe *Sphecius*, hier abgetheilt in die Familien *Sphecidae*, *Ampulicidae*, *Pompilicidae*, *Laridae* et *Nyssonidae*. Alles ist darin neu bearbeitet und neu geordnet mit streng abgesetzten Diagnosen der Sippen und Gattungen, einer ausgewählten Synonymik, einer zweckmäßigen Abtheilung der Gattungen in Sectionen, Divisionen und Subdivisionen, wodurch die Anordnung in den Sammlungen sehr erleichtert wird; endlich mit genauen Beobachtungen über Vertragen, Lebensart, Deconomie, Zeit der Erscheinung und geographischen Verbreitung, Unterschied der Männchen und Weibchen, Larven und Puppen, wo man sie kennt. Die Beobachtungen der Alten, besonders von Reaumur und Degener ausführlich mitgetheilt.

Unter den Spheciden sind aufgestellt die Sippen *Mimesa* mit 5 Gattungen, worunter *M. borealis* n. — *M. unicolor*, *borealis*, *atra*, *lutearia*, *equestris*. *Psen* mit 3 Gattungen,

worunter *P. fuscipennis* et *coneolor* n. — *P. atratus*, *fuscipennis*, *coneolor*.

Misens campestris.

Anumophila mit 7 Gattungen, worunter 5 ausländische. — *A. holosericea*, *sabulosa*, *nigricans*, *urnaria*, *procera*, *melanaria*, *abbreviata*.

Trachypus gomesii, ausländisch.

Psammophila n. mit 6 Gattungen, worunter 4 europäische. — *P. affinis*, *viatica*, *incana*, *madeirae*, *canescens*, *senilis*.

Pelopoenus mit 8 Gattungen, worunter 6 ausländische. — *P. spiritifex*, *destillatorius*, *madraspatanus*, *hemipterus*, *lunatus*, *figulus*, *assimilis*, *fistularius*.

Chalybion n. mit 3 Gattungen, worunter *Ch. zimmermanni* n. — *Ch. violaceum*, *zimmermanni*, *cyaneum*.
Podium luteipenne.
Chlorion cyaneum n., *lobatum*.
Pronoenus aeneus.

Sphex 14 Gattungen, worunter 2 europäische und 6 neue. — *Sph. argentata*, *fuscata*, *einerascens*, *peunsylvaniaica*, *fuliginosa*, *subtruncata*, *sericea*, *fera*, *maxillosa*, *ichneumonea*, *fabricii*, *castaneipes*, *melanopa*, *latreillei*.
Enodia albisecta et *canescens*.
Prionyx thomae.

Fam. II. *Ampulicidae*.

Ampulex compressa, *guerini* n.
Fam. III. *Pompilidae*.

Dolichurus corniculus.

Ceropales variegata, *maculata*, *histrio*.

Salius sanguinolentus.

Entypus n. *ochrocerus* n.

Planiceps latreillei.

Aporus dubius.

Pompilus cinctellus, *sericeus*, *plumbeus*, *pulcher*, *cinctulus*, *niger*, *melanarius*, *tripunctatus*, *rufipes*, *quadri-punctatus*, *viaticus*, *trivialis*, *minutulus*, *abnormis*, *pectinipes*, *spissus*, *chalybaeus*, *dispar*, *fumipennis*, *con-sobrinus*.

Dazwischen sind viele ausländische nicht numerierte Gattungen beschrieben.

Agenia bifasciata, *hireana*, *intermedia*, *variegata*, *carbonaria*.

Prionemis hyalinatus, *variegatus*, *fusca*, *coriacaeus*, *affinis*, *fasciatellus*, *albifrons*, *femoralis*, *gyllenhali*, *scriptus*, *pusillus*, *exaltatus*, *obtusiventris*, *minor*, *nudipes*, *minutus*.

Dazwischen ebenfalls viele ausländische.

Pepsis ruficornis, *xanthocera*, *smaragdina*, *seladonica*, *elevata*, *terminata*, *pretiosa*, *auripennis*, *thunbergi*, *dimidiata*, *heros*.

Henipepsis n. *flava*, *ustulata*, *capensis*.

Fam. IV. *Larridae*.

Palarus flavipes.

Tachytes panzeri, *nigripennis*, *pectinipes*, *unicolor*, *pompiliformis*, *obsolete*.

Liris aurata.

Astata stigma, *tricolor*, *intermedia*, *boops*, *oculata*, *affinis*.

Fam. V. *Nyssonidae*.

Alyson luniceorne, *bimaculatum*, *ratzeburgi*.

Harpactes lunatus, *laevis*, *formosus*, *concinus*, *tumidus*, *affinis*, *careeli*.

Jahrs 1845. Heft 3.

Stizus ruficornis, *integer*, *conicus*, *bifasciatus*, *tridens*.
Sphecius n. *speciosus*.

Lestiphorus bicinctus.

Hoplisus quadrifasciatus, *laticinctus*, *arenarius* *quinque-cinctus*, *abitulus*, *latifrons*, *behni*.

Gorytes mystaceus, *campestris* 39.

Nysson spinosus, *trimaculatus*, *interruptus*, *maeulatus*, *decennamaculatus*, *dimidiatus*, *quadriguttatus* 106.

Die Familie der Pompiliden, bekanntlich in Beziehung auf Bestimmung der Gattungen eine der schwierigsten, ist hier besonders genau und vollständig ausgearbeitet. Der Verfasser hat sowohl den Körperbau als auch die Mundtheile und die Flügelenge der strengsten Untersuchung unterworfen. Ich er an sein großes Unternehmen gieng, studierte er die Sammlungen zu Stockholm, Copenhagen, Kiel und Berlin. Auch finden wir, daß er zu diesem ersten Heft von sehr vielen Privat-Sammlungen und berühmten Entomologen kräftig mit Beiträgen unterstützt wurde. Wir können hier nennen Prof. Behn zu Kiel, F. Behrens zu Lübeck, Prof. Bohemann zu Stockholm, Prof. Erichson zu Berlin, Staatsrath Fahräus zu Stockholm, Gyllenhal, Prof. Kling zu Berlin, Milde zu Lübeck, Professor Raheburg zu Neustadt-Eberswald, Prof. Sahlberg zu Helsingfors, Dr. Schiodte zu Copenhagen, Prof. Siebold zu Erlangen, Justizrath Städter ebenda, Sommer zu Altona, Prof. Wahlberg zu Stockholm, Westermann zu Copenhagen, Winthem und Thorey zu Hamburg, Oberlehrer Zeller zu Glogau, Prof. Zetterstedt zu Lund und Dr. Zimmermann in Nordamerika. So viel wir wissen, bekommt er auch Gattungen zugeschickt aus Frankreich und Italien. Daraus kann man erschen, daß dieses Werk eines der vollständigsten wird, welches wir besitzen.

Zeitschrift der Entomologie,
herausgegeben von E. F. Germar. Leipzig bey Fr. Fleischer IV
1843. 8. 435. Taf. 4. V. 1844. 482. Taf. 2.

Welche Thätigkeit unter den Entomologen herrscht, beweisen die wirklich zahlreichen Zeitschriften in diesem Fach, und besonders die vorliegende, welche unter allen die reichhaltigste ist und Aufsätze enthält aus allen Zweigen dieser Wissenschaft, sowohl systematische als anatomische und physiologische. Es wäre unrecht, Auszüge aus einer deutschen Zeitschrift zu geben; nützlich aber ist die Angabe des Inhalts sowohl für die Zeitschriften als für die Leser.

Der Band IV. enthält von Dr. Steffany zu Danzig: *Tentamen Monographiae generis Byrrhi*.

Voran eine genaue Beschreibung der äußern Theile und so dann die Classification der Sippen nach den Fühlköpfen und dem Bau der Zehenglieder. Jede Sippe wird charakterisiert und beschrieben. Dann folgt eine tabellarische Classification der Gattungen; darauf die besondere Beschreibung mit Angabe der Synonyme, Abbildungen usw. Die Sippen sind *Byrrhus* mit 27 Gattungen: *Syncalypta* 3; *Pedilophorus* n. (*B. auratus*); *Simplocaria* 2; *Amphicyrtia* 2.

S. 43. Germar, Bemerkungen über Elateriden.

Der Verfasser hebt eine besondere Gruppe aus, gibt davon die Kennzeichen in einer Tabelle und beschreibt dann folgende Sippen mit ihren Gattungen: *Crepidomenus*, *Ludius*, *Belio-*

phorus, Tonicephalus, Hemiops, Corymbites, Diacanthus, Pristilophus, Cardiorhinus, Campsosternus.

S. 109. Germar, über die Gruppe den kugelförmigen Trogiden.

Behandlung ebenso, mit den Sippen Sphaeromorphus n. mit 15 Gattungen; Synarmostes n. mit zwei Gattungen; Cloeotus n. mit zwei Gattungen; Acanthocerus mit 19 Gattungen. Dabei eine Tafel mit Umrissen und Mundtheilen von Erichson.

Zur Sippeschafft rechnet er: Trox, Phoberus und die genannten.

S. 149. Dr. Sustian zu Siegen, die Caraben um Arnsberg, verglichen mit denen von Brandenburg.

Ein wichtiger Beitrag zur geographischen Verbreitung dieser Käfer, mit einer darauf bezüglichen Tafel.

S. 172. Dr. Schauf zu Halte, Beitrag zur Kenntnis der norddeutschen Salzkäfer. Der Verfasser berücksichtigt vorzüglich die Käfer an den salzigen Seen in der Grafschaft Mansfeld, wovon Germar schon in früheren Zeiten manche beschrieben hat. Es sind 29 Gattungen aus den Sippen Dischyrus, Pogonus, Amara, Anisodactylus, Bradyceillus, Stenolophus, Bembidium, Hydroponus, Halophilus, Bledius, Ochthebius, Berosus, Hydrotibius, Heterocerus, Anthicus, Bryaxis.

S. 195. Kiesenwetter zu Leipzig, Beiträge zur Monographie der Gattung Heterocerus. Dabei eine Tafel mit Füßdecken, Fruchtwerkzeugen und Füßen. Beschrieben sind 20 Gattungen.

S. 225. Prof. Erichson zu Berlin, Versuch einer systematischen Eintheilung der Nitidularien.

Ertheilt sie in 3 Gruppen: Cateretes, Carpophilinae, Nitidulinae, Strongylinae, Ipinae et Trogositinae. Sippen und Gattungen werden lateinisch und deutsch charakterisiert und beschrieben.

1) Cateretes: Cereus, Brachypterus.

2) Carpophilinae: Mystrops, Colastus, Brachypeplus, Cillaeus, Conotelus, Carpophilus, Economaeus.

3) Nitidulinae: Eupuraea, Nitidula, Perilopa, Soronia, Prometopia, Psilotus, Platychora, Axyra, Ischaena, Ipidia, Amphotis, Lobiopa, Omosita, Phenolia, Stelidota.

4) Strongylinae: Thalyra, Aethina, Pria, Meligethes, Hecasenus, Gaulodes, Lordites, Pocadius, Camptodes, Cyllodes, Cyphramus, Amphicerussus, Pallodes, Oxyeneimus, Triacanus, Cybocephalus.

5) Ipinae: Cryptarcha, Ips, Rhizophagus.

6) Trogositinae: Trogosita, Temnochila, Melambia, Alindria, Nemosoma, Egolia, Acalantha, Leperina, Gymnochila, Anacypta, Peltis, Thymalus.

Man muß anerkennen, daß die Sippen-Charactere kurz und scharf sind.

S. 362. Prof. Siebold zu Erlangen, über das Receptaculum seminis der Hymenopteren. Weibchen Tafel 2. Genaue Darstellungen bey den Formiciden, Apiden, Andreniden, Vespiden, Scoliaden, Mutiliden, Crabroniden, Bembeciden, Chrysiden, Cynipiden, Pteromalinen, Cheloniden, Craniaden, Braconiden, Ichneumoniden.

S. 388. Derselbe: Bemerkungen über eine den Bacillus rossii bewohnende Schmarotzerlarve T. 1.; wahrscheinlich von einer Mücke.

S. 395. Forstrath Hartig zu Braunschweig: Zwenter Nachtrag zur Naturgeschichte der Gallwespen. Physiologisches und Systematisches. Beschrieben sind Gattungen von Cynips,

Andricus, Teras, Apophyllus (Biorhiza), Rhodites, Diastrophus, Synophtus n., Aulax, Synergus, Cothonaspis, Xyalaspis, Figites, Psilogaster, Scytodes.

S. 423. Prof. Löw: Bemerkungen über die anatomischen Verhältnisse der Neuropteren. — Panorpa, Hemerobius, Ascalaphus, Sialis, Phryganea; Mantispida apicalis; critisch mit eigenen Belegungen.

Vand V. 1844.

Graf Mannerheim zu Viborg: Monographie von Corticaria et Lathridius. Das Allgemeine, die Literatur, sodann Beschreibung von 66 Gattungen Corticaria und 51 Gattungen Lathridius.

S. 113. Dr. L. Redtenbacher: Tentamen dispositionis generum et specierum Coleopterorum pseudotrimororum Archiducatus Austriae.

Werden eingetheilt in:

1) Lyoperdinæ: Lyoperdina, Dapsa, Endomychus.

2) Coccinellæ: Chilocorus, Exochomus n., Platynaspis n., Anisosticta, Mieraspis, Hyperaspis, Scymnus, Nundina, Coccidula, Coccinella, Epilachna, Cynegetis.

Die Gattungen haben einen Charakter, die Synonyme und das Vorkommen.

S. 133. Germar: Bemerkungen über Elateriden. Fortsetzung. Viele Gattungen beschrieben von Cryptohypnus, Ampedus, Aphanobius, Ischnodus.

S. 193. Carter Merckel zu Wehlen: Beiträge zur Kenntnis der unter Ameisen lebenden Insecten. Fortsetzung. Von diesen merkwürdigen Thieren wird eine große Zahl aufgeführt. Gattungen von Myrmecodia, Autalia, Falagria, Bolitochara, Ocalea, Calodera, Phloeopora, Homalota, Oxypoda, Aleochara, Oligota, Gyrophaena, Placusa, Euryusa, Dinarda, Lomechusa, Silusa, und noch viele Staphyliniden nebst Anderen, im Ganzen nicht weniger als 284 Gattungen.

S. 272. Bergauptmann Charpentier: Bemerkungen zu A. Lichtensteins (der Vater) Abhandlung über die Mantis-Arten in den Linnean Transactions. Man erhält hier critische Bemerkungen über 25 Gattungen Phasma und 44 Mantis, mit besonderer Rücksicht auf Stolls berühmte Abbildungen.

S. 312. Prof. Löw, zu Posen: critische Untersuchung der europäischen Arten des Genus Trypeta Meigenii T. 1. 2. Es werden hier 80 Gattungen lateinisch charakterisiert und deutsch beschrieben mit vielen critischen Bemerkungen nebst einem Register. Die Tafeln stellen Flügel vor, sehr genau gezeichnet und schattiert.

S. 438. Erichson: Nachträge zu den Nitidularien. Gehörigen Orts schon beigefügt.

S. 459. Schauf: Nachträge zu Scydmaenus.

S. 473. Schiödte: Bemerkungen über Käfer in Almeienhaufen; den Bau des Hinterleibes bey Käfern; über Heterocerus. — Ein Register der Sippen wird ungern vermißt.

Monographie
des Poissons fossiles du vieux Grès rouge des îles britanniques et de Russie par L. Agassiz. Soleure chez Jeut. Livr. I. 1844. 4. p. 40. Planches A. B. 1-11. fol. Liv. II. p. 41-72.
Pl. C. D. 12-25. chez Nicolet à Neuchatel. (p. 30. fr. fr.)

Dieses Werk ist die Fortsetzung von des Verfassers Recherches und daher in derselben Art verfaßt, so daß wir nur den Inhalt anzugeben haben. Utrigens ist es unabhängig von

den vorigen. Es ist ein Bericht über die versteinerten Fische auf Verlangen der britannischen Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. Beschrieben und abgebildet sind hier: *Pterigotus amicus*, *Pterichthys latu*s, *testudinarius*, *milleri*, *productus*, *cornutus*, *canceriformis*, *oblongus*, *major*.

Pamphraetus hydrophilus.

Coccosteus decipiens, *oblongus*, *euspisatus*.

Polyphractus platycephalus.

Acanthodes pusillus.

Cheiracanthus microlepidotus.

Pterigotus anglicus; *Asterolepis*, *Psammostens*, *Bentholepis*.

Diplacanthus striatus, *striatulus*, *longispinus*, *crassispinus*.

Cheirolepis euningiae.

Osteolepis major.

Diplopterus macrocephalus, *borealis*.

Glyptopomus minor.

Glyptolepis leptopterus, *elegans*, *microlepidotus*.

Phyllolepis concentricus.

Holoptychius (Rhizodus) flemingii, *murchisoni*, *andersoni*.

Dendrodon hastatus, *biporatus*, *strigatus*.

Acanthodus; *Cheiracanthus*; *Dipterus*; *Celacanthus*; *Platygnathus jamesoni*.

Synopsis der drei Naturreiche,

ein Handbuch für höhere Lehranstalten und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit der Naturgeschichte beschäftigen wollen, bearbeitet von

J. Eunis, Professor zu Hildesheim. Hannover bey Hahn.

I. Zoologie. 1844. 8. 477.

Es wurde schon oft bemerkt, daß gegenwärtig so viele Lehrbücher der Naturgeschichte erscheinen, und daß alle ziemlich so brauchbar sind, daß eine fernere Anzeige davon unnöthig ist, auch unnütz, weil fast jeder nach seinem eigenen Lehrbuch unterrichtet und daher kein anderes nimmt, wenn es auch gleich empfohlen wird. Ein Unterschied bleibt indessen immer, und da in unserer Zeit doch an mehr Orten Naturgeschichte gelehrt wird als früher, auch doch nicht jeder Lehrer ein eigenes Buch ausgearbeitet hat; so mag es nicht ganz fruchtlos seyn, wenn man auf die besseren hinweist; und darunter gehört ohne Zweifel das vorliegende.

Es enthält wegen des feinen Drucks einen großen Reichtum von Gegenständen bey einem mäßigen Volumen, und dieselben sind durch unterschiedenen Druck und durch gehörige Absätze so deutlich herausgehoben, daß man eine leichte Uebersicht gewinnt; auch ist bey lateinischen Namen die Länge der Sylben angegeben.

Der Verfasser hält sich ziemlich an das System von Cuvier, gibt voran eine Tabelle der Classem, sodann der Ordnungen und Familien. Beym Besondern hat jede Ordnung ihren Charakter, ebenso die Familien, Sippen und Gattungen. Daben sowohl allgemeine als besondere Bemerkungen über Verstand, Lebensart, Vaterland, Zähmbarkeit, Nutzen und Schaden usw., bey den Gattungen der lateinische und deutsche Name, Größe und überhaupt das Nöthige.

Der Verfasser hat die neuen Arbeiten benutzt, und auch gewöhnlich die kleinen Sippen angenommen, oft mehr als vielleicht nöthig wäre. Selbst die versteinerten Thiere sind nicht vergessen, was wenigstens bey den Haarthieren und den Lurchen zu loben ist. Die Charactere der Sippen und Gattungen sind

kurz und scharf. Gewöhnlich steht hinter den Sippen die Zahl der europäischen Gattungen. Die Auswahl der Gattungen, besonders bey den Kernen, ist wohl getroffen, es sind diejenigen, welche Nutzen oder Schaden bringen oder wenigstens einem überall begegnen.

Voran schickt der Verfasser ein großes alphabetisches Verzeichniß der Schriftsteller mit kurzen Notizen über ihren Wohnort, Geburtszeit und dergl. Dann folgt eine Anleitung mit der Eintheilung der Naturkörper, und ihren Bestandtheilen, auch eine kurze Uebersicht der Gebirgs-Formationen, worin Versteinernisse vorkommen. Vor dem Thierreich eine gedrängte Angabe der anatomischen Theile und der physiologischen Verhältnisse; sodann, wie gesagt, die allgemeine Classification.

Den Anfang macht der Mensch. Der Verfasser befolgt daher den absteigenden Gang, was für Gymnasien ganz passend ist. Sippen ohne Gattungen, wie z. B. *Vesperugo* sollten unsers Erachtens nicht aufgeführt werden. Der Schüler soll mehr die Individuen als die Vollständigkeit des Systems kennen lernen. Indessen sind solche Beispiele in diesem Werke selten. Hin und wieder hätte das Bild durch einige Worte deutlicher gemacht werden können, wie bey *Saccomys* et *Ascomys*. Doch das sind nur Kleinigkeiten, über die zu reden nicht der Mühe werth ist. Die ganze Arbeit verdient als ein Muster von Fleiß, Kenntniß und Anordnung anerkannt zu werden. Will man etwas daran aussiezen; so ist es etwa die zu große Reichhaltigkeit für ein Lehrbuch, dagegen ist es als Handbuch vortrefflich, und wird jedem, der ein selches zu schreiben gesounen ist, ungemein vortheilhaft seyn, weil er sich ziemlich mit den hier genannten Thiergattungen begnügen kann und nicht nöthig hat, alle Register und Zeitschriften durchzustöbern. Auszusehen haben wir noch an dem Titel: *Synopsis*. Unter diesem Worte versteht man eine vollständige, mehr catalogische Aufzählung aller Gattungen eines Faches, was hier nicht beabsichtigt werden kann. Handbuch wäre ohne Zweifel der passende Titel gewesen.

Methodischer Leitfaden

zum gründlichen Unterricht in der Naturgeschichte für höhere Lehranstalten von Prof. J. F. A. Eichelberg. Zweyte Auflage. I. Thierkunde.

Zürich bey Meyer. 1843. 8. 216.

Wir haben die erste Auflage schon nach Verdienst angezeigt und können uns daher auf die Angabe beschränken, daß diese zweyten größtentheils umgearbeitet und vermehrt ist. Das baldige Bedürfniß einer zweyten Auflage ist ein Beweis vom Beyfall, den dieselbe gefunden hat. Der Verfasser befolgt eine eigene Methode, welche zu beurtheilen wir den Pädagogen überlassen müssen. Nach der Darstellung des Anatomischen nehmlich werden die Charactere bloß der Classem an einigen individuellen Beispiele dargestellt, indem ein einzelnes Thier nach allen seinen Prädicamenten beschrieben wird, wie hier von den Säugetieren der Fuchs und das Reb; zuerst der äußere Bau, sodann der innere und drittens die Lebensart. Bey den Vogeln auf ähnliche Art die Elster und die Gans; bey den Lurchen die Eidechse und Mutter; bey den Fischen der Barsch und die Pecke; bey den Kernen ein Laufkäfer und eine Mücke; so bey den Myriopoden, Arachniden, Crustaceen, Cirripoden, Räderthieren, Würmern, Schnecken, Muscheln, Pflanzenthieren, Infusorien.

Nun werden auf dieselbe Weise die Ordnungen vorgenommen. Einige Beispiele aus den Affen, Fledermäusen, Insectenfressern, Raubthieren, Beutelthieren, Nagthieren, Gürtelthieren, Wurm-

zunglern, Schnabelhieren, Einhusfern usw. Ebenso bey den Bögen, Lurchen, Fischen usw. Den Schlüß macht eine systematische Uebersicht der wichtigsten Familien der Wirbelthiere, wobei aus jeder Familie einige Gattungen aufgeführt und kurz beschrieben werden. Es läßt sich nicht läugnen, daß der Arbeit viel Fleiß gewidmet ist: es kann daher nur den der Beurtheilung von der Methode die Rede sein, und für diese wird nur die Erfahrung als Prüfstein angewendet werden können.

Entomologische Monographieen

von Fr. Tieber (in Prag). Leipzig bey Barth 1844. 4. 114.
Taf. 10. (aus den Abh. der böhmischen Gesellschaft V. 3.)

Man dringt bey den Käfern immer mehr ins Einzelne, bestimmt die Theile genau und setzt dadurch in den Stand, die Sippen und Gattungen streng zu scheiden. Darinn hat der Verfasser Vergnügliches geleistet, und seine Arbeiten werden daher gewiß mit Vorfall aufgenommen werden. Diese sieben Abhandlungen beschäftigen sich vorzüglich mit Qualsternen oder Wanzen und liefern wichtige Beiträge sowohl für die Unterscheidung mancher Leibestheile, als auch für die genauere und critische Bestimmung der Gattungen, welche mit neuen Charakteren versehen sind nebst den Synonymen, einer größern Beschreibung, dem Fundort und einer sehr guten, vom Verfasser selbst verfestigten, gewöhnlich sehr vergrößerten Abbildung, durch die Lupe gezeichnet, die einzelnen Organe besonders, wie Fühlhärner, Rüsselscheide, Hüfe und dgl. Dabei besondere Abbildungen über den verschiedenen Bau der Flügeldecken, welche sehr umständlich beschrieben werden.

Die erste Abhandlung S. 17. setzt die einheimischen Gattungen von *Cercopis* auseinander, bestimmt dieselben, und bildet sie ab. Es sind *C. vulnerata*, *maectata*, *sanguinolenta*.

2. Monographie der Sippe *Sigara*, verglichen mit *Corixa*. S. 11. Beschrieben werden und abgebildet *S. minuta*, *leucocephala*, *grisea* n., *striata* n., *lineata* n., *punctata* n.

3. Monographie der Sippe *Ploa*, verglichen mit *Notonecta*. P. *minutissima*, *frontalis* n., *striola* n., *liturata* n.

4. Monographie der Tingidien. S. 20. Critische Vergleichung mit vielen andern Sippen, deren mehrere eingezogen werden, die äußern Theile genau beschrieben und abgebildet; sedann eine Tabelle genau über die Sippen. Gattungen werden folgende beschrieben:

1) *Zosmenus quadratus* n., *variabilis*, *laportei* n., *capitatus*, *antiquus*, *stephensi* n.

2) *Agramma* (*Serenthia*) *laeta*, *ruficollis*, *gibba* n., *atrocápilla*, *nigra* n.

3) *Taphrostethus* n. *quinquecostatus* n.

4) *Campylostira* n. (*Monanthia*) *falleni* n., *brachycera*, *ciliata* n., *verna*.

5) *Orthosteira* n. *cassidea*, *cervina*, *macrophthalma*, *cinerea*, *platycheila* n., *gracilis* n., *obscura*.

6) *Teleya* n. *coronata* n.

7) *Phatnoma* n., *laciniata* n.

8) *Monanthia ampliata* n., *sinuata*, *cardui*, *angustata*, *echinopsis*, *nigrina*, *grisea*, *parvula*, *crispata*, *ciliata*, *setulosa*, *tabida*, *dentata* n., *erosa*, *costata*, *stachydis*, *liturata* n., *geniculata*, *sacchari*, *melaenocephala*, *schaefferi*, *pilosa*, *scapularis*, *quadrimaculata*, *dumetorum*, *gibba* n., *fasciata* n., *humuli*, *lupuli*, *wolffii*, *vesiculosera*, *echii*, *reticulata*.

Der Verfasser beklagt sich an mehreren Stellen, daß manche Gattung, welche er andern Entomologen mitgetheilt hat, unter andern Namen bekannt gemacht wurden. Er verwirft daher diese Namen und beschreibt die Gattungen unter den früher von ihm gegebenen. Dazu hat er nun freilich das Recht, wenn man auf nichts als das Privat-Recht sehn will. Das Publicum und die Wissenschaft haben aber auch Rechte, welche durch das Privat-Recht nicht gestört werden sollen. Beide lassen sich unsers Erachtens vereinigen, wenn der erste Aufsteller den Namen des ersten Bekanntmachers zwar beibehält, aber seinen Namen dahinter setzt. Es muß daher das Gesetz in die Namengesetzgebung eingeschürt werden: Wer einem andern eine neue Gattung mit Namen miththeilt, hat das Recht seinen eigenen Namen dahinter zusetzen, wenn dieselbe unter einem andern Namen bekannt gemacht werden ist.

9) *Elasmognathus* n. *helferi* n.

10) *Dictyonota crassicornis*, *erythrophthalma*, *strichnera* n., *pilicornis*.

11) *Laccometopus* (*Eurycera*) *clavicornis*, *kollaris* n.

12) *Derephysia foliacea*, *cristata*.

13) *Tingis pyri*, *rhomboptera* n., *hyalina*, *gossypii*, *spinifrons*, *affinis*, *subglobosa*, *maculata*, *sinuata*.

5. Monographie der Sippe *Ophthalmicus*. S. 112.

O. *luridus* n., *erythrocephalus*, *ruficeps*, *flaviceps*, *lituratus* n., *ochropterus* n., *siculus* n., *angularis* n., *colon* n., *plagiatus* n., *albipeennis*, *phaeopterus*, *ater*, *steveni*, *lineola*, *ullrichii* n., *grylloides*, *lapponicus*, *dispar*.

6. Monographie von *Gryllus* (*Nemobius*). S. 126.

G. *sylvestris*, *lineolatus*, *frontalis* n.

7. Die Tettigidea als Unterfamilie der Acridoideae und Beschreibung von *Tettix*. S. 128.

T. *suhalata*, *meridionalis*, *nutans*, *bipunctata*, *schraakii*. Es sind alle Gattungen abgebildet.

Wir müssen noch einmal tadelnd darauf zurückkommen, daß der Verfasser nicht bloß die oben angeführten Namen, sondern auch häufig andere umgetauft hat, bloß weil er sie unter einer anderen Sippe stellte.

Der Verfasser führt von jeder Abhandlung die einschlägigen Schriftsteller auf. Darunter fehlen Schellenbergs Land- und Wasser-Wanzen. 1809.

S

f

i

S.

1845.

Heft IV.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Embryonisches Rückblicken — im Schlaf.

Am winterschläfrigen Thiere zeigen sich sehr deutlich folgende, an dessen Fruchtleben rückinnernde, Erscheinungen: Deprimiertes Cerebralleben (das Gehirn des Embryo auch — zeigt beynahme keine Pulsation) beim potenzierten Ganglienleben; Siedlung, ähnlich jener des Embryos; bedeutendere Größe des Thymus; Unthätigkeit der Lungen (bey geringeren Graden der Unthätigkeit durch Schnarchen ausgedrückt); dunklere Farbe des Blutes; niedrigere Temperatur. Sollte nicht am Schläfrigen überhaupt, in geringerem Grade zwar, dasselbe Rückblicken auf den ehemaligen Embryonen- oder Larven-Zustand stattfinden? Drücken das Schnarchen am Schläfrigen, das Röcheln am Sterbenden, an diesem vielleicht durch den letzten Schlaf in den behaglich indifferenten Zustand bleibend kosmischen Träumens hinüber Schifffenden, nicht etwa das Streben nach ehemaliger Kiemenatmung aus?

Parallele zwischen Gefäßblatt und der Nährme Baste.

Circulation (bey Pflanzen: Cyklose*) — Respiration — Gattungsreproduction — sind drei zusammengehörige Momente, sowohl am Thier- als am Pflanzenleben, man möchte sagen, im Sinne mathematischer Analyse, drei Wurzeln oder Argumente, x , y , z , einer und derselben Function $F(x, y, z)$. Auffallend unter andern zeigt sich dies — bey Vergleichung der zweierley vitalen Phänomene am Gefäßblatte (zwischen serösem Blatte und Schleim-Blatte der Keimhaut im Thier-Eys) und am Baste der dicotyledonen Pflanzen. Während des Fruchtlebens entwickeln sich, im Gefäßblatte nehmlich, Circulationsgefäße sammt Herz — Lungen — Genitalien; am Baste geht die Cyklose des Lebenshaften, Cambiums, de la sève, vor sich, und es bilden sich zugleich aus dem Baste die Knospen** für Genitalien und Respiration, nehmlich

die fünferley Knospen: Knospen für Blüthen (Genitalien), Knospen für Blätter (Atemungkiemen), Knospen für Blüthen dann Blätter, Knospen für Blätter dann Blüthen, Knospen für Blätter und Blüthen zugleich.

Außerlichkeit und Innerlichkeit als prävalierend bei Cryptobiotischem und Phanerobiotischem.

Das Naturleben drückt in seinen Productionen nur insofern bestimmter individualisiertes Leben aus, als schon das Plastische den Charakter der Selbstständigkeit an sich trägt, als es nehmlich den Übergang aus dem Gas- und Dünstförmigen, sowie aus dem tropfbart Flüssigen in feste Gränzen bezeichnet; alles Phanerobiotische ist festen Aggregatzustandes; jedoch nicht auch umgekehrt. Das Erstarren aus der Mutterlange zum Crystall, oder aus dem Fruchtkost des Pflanz-Eyes zum Pflanz-Embryo, oder aus dem Fruchtkost des Thier-Eyes zum Thier-Embryo und dergleichen ist also hier — allererste Bedingung. Bewerkenswerth ist jedoch dabei Folgendes: Am Cryptobiotischen besteht entweder keine (z. B. bey Gassen, Dünsten) bestimmte Begrenzung, oder aber es besteht eine solche, im letzten Falle jedoch äußert sich solche plastische Selbstständigkeit, am Crystall, weit energischer (derselbe ist ganz hart), als an Pflanze und Thier (mit biegamen, mit gegen einander verschiebbaren Theilen) der Plasticismus selbstständig wäre, dieses Außerste nehmlich aus den manchmalen Erscheinungsmomenten; dafür tritt an Pflanze und Thier das verborgene Lebenmoment der Assimilation und Ausscheidung, sowie der Fortpflanzung um so energischer auf, und zwar liegen die Organe hiefür — bey Pflanzen und pflanzähnlichen Thieren (Blätter, Kiemen, Blüthen) mehr nach Außen, bey höhern Thieren (Lungen, Dratzen und Uterus usw.) mehr nach Innen. Die Energie der Innerlichkeit am Walten — erscheint überhaupt als höherer Lebensausdruck; — eminent am Menschen.

Form und Inhalt, nach Hegel.

Die Form meiner Anschauung: Stoff und Form, oder Inhalt und Form — fasst nur scheinbar eine Differenz in sich. Sehr wahr sagt Hegel: Der Inhalt ist nicht die rohe Materie, sondern die formierte; in der höhern Sphäre des speculativen Denkens — erkennt sich die Unwahrheit des Unterschiedes von Inhalt und Form,

* Ein Aggregat gesonderter Einzelncirculationen, wie bey Thieren mit Trachealrespiration (ohne Lungen noch Kiemen), z. B. Insecten.

** Dies gilt von den Dicotyledonen, denn bey den Monocotyledonen entwickeln sich die Knospen, nehmlich die Spizentriebe, aus der Achselspindel des Stengels, so — bey den Gräsern, Palmen, Liliaceen. Was oben vom Baste behauptet wird, gilt, strenger ausgedrückt, von den innern, dem Baste zu gelagerten Schichten der Rinde.

und daß es die reine Form selbst ist, welche zum Inninhalt wird, so daß der Inninhalt nichts anderes ist, als daß Umschlagen der Form in Inninhalt, und die Form nichts anderes ist, als das Umschlagen des Innhalts in Form.

Drei neue deutsche Vogelarten,
nicht Subspecies, sondern Species,
und
eine Beschreibung der bindigen Kreuzschnäbel.
Von Brehm.

Es ist wirklich auffallend, daß in unserm Vaterlande, in welchem seit Trisch die einheimischen Vögel mit einem Eis, einem Fleise und einer Sorgfalt erforscht worden sind, wie kaum in einem andern Lande, immer noch neue Vogelarten — von den Gattungen (Subspecies) will ich gar nicht reden — aufgefunden werden. Wenn die reisenden Naturforscher in fernen Welttheilen neue Vogelarten entdecken; so liegt darin, so verdienstlich es auch ist, nichts Merkwürdiges, denn sie erforschten unerschöpfliche Gegenden, ja nicht selten solche, in welche noch kein Europäer einen Fuß gesetzt hat. Eben so wenig kann es auffallen, daß v. Feldegg einen Regulus modestus in Dalmatien und Lindecker eine afrikanische Vogel, z. B. Lanius personatus, Anthus rufigularis etc., in Griechenland aufgefunden, ja der Letztere dort einen ganz neuen Falken, seinen Falco Arcadius, entdeckt hat; denn diese Länder waren noch nicht gehörig erforscht. Allein daß v. Homeyer eine neue Drossel in Norddeutschland erhalten, Landbeck einen neuen Hänsling, seinen Sumpfhänsling, und eine neue, dem weiblichen Mönche ähnliche Grasmücke, Bruch einen Circus pallidus und eine Calamoherpe lanceolata in Süddeutschland entdecken konnten, und es dem Unterzeichneten möglich ist, 3 neue deutsche Vogelarten auf ein Mal bekannt zu machen, ist gewiß eine sehr auffallende, aber auch erfreuliche Erscheinung; denn sie beweist, wie reich unser Vaterland an Vögeln ist, und wie ein rastloses Streben, die herrliche Naturgeschichte weiter zu führen, stets den belebt, welcher von ihm beseelt ist. Ich führe dieses aus dem Grunde an, um diejenigen zu befehren, welche die Naturgeschichte eines Landes als etwas Fertiges, über welche die Aeten geschlossen sind, betrachten und den jungen Naturforschern zu erneuten Bestrebungen Muth zu machen. Es ist noch sehr viel zu thun. Wie viele Zeit wird noch vergehen, ehe wir über Species und Subspecies ins Reine kommen. Was ist z. B. die Sterna arctica nach meiner Überzeugung anderes, als eine Subspecies von Sterna hirundo? Sie ist das letzte Glied in der Reihe der Subspecies, welche die einander ähnlichen Vögel, die Linne Sterna hirundo nannte, bilden. Ebenso ist es mit Cynchramus aquaticus (Emberiza aquatica der Italiener), mit der Uria Brunneihii, welche meine Uria Norwegica mit Uria troile verbindet, mit Calamoherpe (Sylvia) lanceolata, Calomoherpe (Sylvia) cariceti Naumanns und vielen andern. Doch ich kehre nach dieser Abschweifung zu meinen neuen Vögeln zurück und gebe zuerst eine kurze Beschreibung des neuen Lanius.

Feldegg's Würger. *Lanius Feldeggii*, B.

Art-Kennzeichen des alten Männchens: Der Schnabel wie bey *Lanius spinitorquus*, die Größe zwischen diesem

und *Lanius minor* mitten inne stehend, die Zeichnungen fast wie bey dem lebtern, mit weißem Achselfleck, der Schwanz wie bey dem ersten.

Dieser neue Würger gehört zu den Raub-, nicht zu den Insekten fressenden Würgern; denn sein Schnabel ist nicht stark und sehr gekrümmt, wie bey diesen, sondern etwas schwach, niedrig, hinten etwas gerade, vorn flach gewölbt, mit etwas langem, schwachem, wenig übergebogenem Haken, wie bey jenen. Zwei Männchen, welche ich vor mir hatte, zeigten in der Schnabelgestalt einen sehr geringen Unterschied; denn bey dem einen ist er kaum merklich gestreckter, als bey dem andern. Sein Zahn ist stumpf und tritt wenig vor. Die Nasenlöcher sind rundlich und von den Barthaaren nur etwas bedeckt. Die Füße ganz wie bey *Lanius spinitorquus*, nur größer, ganz im Verhältnisse zum größeren Vogel; denn dieser ist größer, als bey *Lanius ruiseps*.

Länge 7" 6".

Breite 12" bis 12" 3".

Schwanz 3" 3".

Schwingenspitze 3" 8".

Schenkel 1" 3".

Fußwurzel 11".

Beschreibung des Männchens im Hochzeitskleide. Der Schnabel und Fuß ganz schwarz, die Stirn schwarz, weniger als bey *Lanius minor*, aber weit mehr als bey *Lanius spinitorquus*, was sich in einem Streifen nach dem Auge hinzieht, dieses umgibt, in einem breiten Streifen über die Wangen nach den oberen Halsseiten herabläuft und die weiße Kehle wie den so gefärbten Vorderhals einschafft. Der übrige Kopf, der Nacken, Hinterhals, Ober- und Unterrücken ist aschgrau, bey dem einen Männchen etwas mit Rothgelb überlaufen, bey dem andern sehr tief aschgrau, stark mit Schwarzman überzogen, wodurch bey diesem der ganze Oberkörper viel dunkler wird, als bei jenem.

Der Flügel ist fast wie bey *Lanius spinitorquus*, also bedeutend kürzer als bey *Lanius minor*, aber länger als bey *Lanius excubitor*. Er besteht, wie bey den andern Würgern, aus 19 Schwungfedern, von denen die erste sehr kurz, die zweyte etwas länger als die fünfte, und die dritte so lang als die vierte ist. Im zusammengelegten Flügel stehen die Schwungfedern erster Ordnung von der zweyten bis zur neunten über die der zweyten Ordnung vor. Alle Schwungfedern sind schwarz, auf der innern Fahne grauweiß gekantet, auf der äußern rostgrau gesäumt. Dieser rostgraue Saum ist an den Schwungfedern erster Ordnung kaum bemerkbar, an denen der zweyten aber deutlich und rostfarben. Die vordersten der zweyten Ordnung haben einen deutlichen weißen Spitzensaum. Die Wurzel der sechs letzten der ersten Ordnung ist blendend weiß, wodurch, wie bey *Lanius ruiseps*, ein kleiner, rein weißer Spiegel auf dem Flügel entsteht. Der Unterflügel ist weißgrau, an den Unterflügeldeckfedern weiß, an den Spitzen der längsten vordersten schwarzgrau. Der Bügel aschgrau, etwas ins Weißliche fallend. Der Schwanz schwarz, mit weißlichem Spitzensaume, die hintere Hälfte der Steuerfedern weiß, was ganz wie bey *Lanius spinitorquus* vertheilt ist, da es, wie bey diesem, an der äußersten nur sehr wenig Schwarz zeigt, nach der Mitte hin abnimmt, die Hälfte schwarz läuft und an den beiden mittelsten Federn ganz fehlt. Die Oberflügeldeckfedern sind aschgrau, die Achselfleckfedern weiß, aber nicht rein und auffallend weiß, sondern etwas mit Grau bedeckt, was bey dem auf dem Oberücken schwarzgrau überflogenen Männchen so

* Dieser Vogel erhält den Namen Feldeggii, um die Verdienste des Herren Baron v. Feldegg um die europäische Vogelkunde zu ehren.

sehr der Fall ist, daß das Weiß sehr undeutlich wird, weil es von der dunklen Farbe fast ganz verdrängt ist. Der Unterkörper ist weißlich, wie bey *Lanius Schach*, besonders an den Seiten so stark mit Hellroßfarben bedeckt, daß dieses hier herrschende Farbe ist und diesen Würger vor den meisten seiner Verwandten sehr auszeichnet.

Das Weibchen kenne ich so wenig als die Jungen, und kann also über das Kleid derselben gar nichts sagen. Sollte dieses mit dem der weiblichen und jungen Vögel des *Lanius spinitorquus* Ähnlichkeit haben: dann wäre es möglich, daß es mit dem dieser Vögel verwechselt worden wäre. Es würde sich dann unser *Lanius Feldeggii* in diesem Kleide von *Lanius spinitorquus* hauptsächlich durch die Größe unterscheiden, und ich bitte die Kenner und Freunde der Vogelkunde, nicht nur auf diesen neuen Würger überhaupt, sondern auch auf den letzten Umstand aufmerksam zu sehn, damit der *Lanius Feldeggii* auch von Andern erkennt werde.

Über seinen Aufenthalt ist mir nur bekannt, daß die beschriebenen beiden Männchen von dem Obristen Baron v. Feldegg im May des Jahres 1844, bey Eger mit sehr ausgebildeten Geschlechtstheilen erlegt wurden.

Über sein Betragen, seine Nahrung und Fortpflanzung kann ich nichts sagen.

Der rothbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra rubrifasciata*, Br.

Art-Kennzeichen: Auf dem Oberflügel stehen 2 sehr deutliche, 2 bis 3" breite, röthliche oder gelbgrüne, oder gelblich-graue Binden.

Kürze Beschreibung. Dieser Kreuzschnabel hat die Größe, Gestalt und Zeichnung des kleineren Fichtenkreuzschnabels meiner *Crucirostra pinetorum*; allein er zeichnet sich in allen Kleidern auf den ersten Blick vor ihm aus durch die breiten, nicht weißen Flügelbinden, welche durch die hellen Spizen der längsten und mittleren Schwungfedern zweiter Ordnung gebildet werden. Bey den alten ausgefärbten rothen Männchen sind diese Binden rosenfarbig lehmroth; bey den einjährigen, wenn sie das gelbgrüne Kleid tragen, gelbgrün; bey den unvermauerten Jungen gelblich-grau. Außer diesen Binden unterscheidet sich dieser neue Kreuzschnabel noch von den gewöhnlichen durch die hellen Spizen, welche die drei letzten Schwungfedern haben. Bey den ausgefärbten Männchen sind diese Spizen sehr deutlich und röthlich-weiß, bey den andern gelblich-weiss. Die deutlichen Flügelbinden und diese hellen Spizen an den hintersten Schwungfedern zeichnen diesen Vogel so sehr aus, daß er bei einiger Aufmerksamkeit auch von dem im Unterscheiden der Arten wenig Geübten sogleich erkannt werden muß.

Ausführliche Beschreibung. Unser Kreuzschnabel hat, wie schon oben bemerkt wurde, fast die Größe meiner *Crucirostra pinetorum*.

Länge 5" 10" bis 6".

Schwanz 2".

Breite 10" 6 bis 9".

Schwingspize 3" 5 bis 6".

Schenkel 9".

Schienebein 1" 3½".

Fußwurzel 6".

* d. h. vom Handgelenke an.

Mittelzehe mit dem Nagel 10".

Äußere Zehe mit dem Nagel 7½".

Innere Zehe mit dem Nagel 8".

Hintere Zehe mit dem Nagel 7½".

Der obere Schnabel im Bogen 9".

Der Unterschnabel im Bogen 7½".

Der Schnabel in gerader Linie 8".

Die Schrungsfeder erster Ordnung ragen im zusammengelegten Flügel über die der zweiten vor 1" 2".

Der Schwanz ragt über die Flügelspitzen hinaus 8".

Der Hals 1" 2".

Der Klumpf 1" 10".

Das alte ausgefärbte Männchen. Der Schnabel ist dunkelhornfarben, an der Schneide lichter; der Augenstern braun; der Fuß dunkel hornfarbenbraun, an den Sohlen grau, an den Nägeln schwarz; die Bartborsten, welche die kleinen, runden Nasenlöcher ganz bedecken, sind grautöthlich; der Kopf, Hinterhals, Rücken, Würzel, Vorderhals, die Brust und die Seiten des Bauches sind röthligziegelrot, auf dem Oberkopfe heller als auf dem Nacken und Rücken, auf jenem ist es etwas mit Grau, auf diesem mit Graubraun gedämpft — am hellsten aber auf dem Unterhals und Würzel, denn hier ist es hoch rein- und blendend ziegelrot; auf dem Unterkörper ist es am Unterhalse am Schönsten. Auf dem Bauche geht es allmählich in Grau über, was in der Mitte desselben am lichtesten und hin und wieder röthlich angestlogen ist; auch die Schienbeine sind grau. Die Unterschwanzdeckfedern sind tieffran, mit breiten grauen und röthlichen Einschlüssen. Die Ohrgegend ist tieffran, röthlich überlaufen. Der Flügel besteht, wie bey allen Kreuzschnäbeln, aus 18 Schwungfedern, von denen die erste, zweite und dritte fast gleich lang sind. Alle sind braunschwarz, mit röthlichem, an den 6 vordersten mit graugrünllem Saum auf der äußern und weißgrauer Kante auf der inneren Fahne; die Oberflügeldeckfedern an den Schwungfedern erster Ordnung sind braunschwarz, wie der Astflügel, mit grünigbläsigem Saum, welcher an dem Astflügel röthlich ist. Die Oberflügeldeckfedern zweiter Ordnung sind ebenfalls braunschwarz, aber die Spizen der längsten und mittleren derselben sind 1½ bis 3" weit rosenfarben lehmroth, wodurch die zwei schönen rothen Binden auf dem zusammengelegten Flügel entstehen, welche unsren Vogel so sehr auszeichnen. Noch bemerke ich, daß besonders die untere Linie nach hinten zu merklich breiter wird, was bey der obersten wenig bemerkbar ist. Die übrigen Oberflügeldeckfedern haben auch röthliche Spizen, welche jedoch keine deutlichen Binden bilden. Die drei hintersten Schwungfedern zeigen weißliche, röthlich überslogene Spizenflecke, welche sehr in die Augen fallen und in einem schmalen Saum an den übrigen Schwungfedern sichtbar sind. Der Unterflügel ist schwärzlich weißgrau, die meisten Unterflügeldeckfedern sind tieffran, an der Spitze weißlich, die meisten von ihnen röthlich gefäumt. Die vordersten und hintersten Schwungfedern sind sehr zugerundet, die mittleren abgerundet. Der Schwanz ist deutlich, nehmlich 2½" weit ausgeschnitten, an allen Steuernfedern stumpfspitzig. Diese sind braunschwarz, auf der äußern Fahne röthlich gefäumt, auf der inneren weißgrau gekantet. Die längsten Oberschwanzdeckfedern, bis zu deren Spize die Flügelspitzen reichen, braunschwarz, mit röthlichem Saum.

Der Schnabel dieses Vogels ist mittelstark, an beiden Kinnlappen sanft bogenförmig, der Haken der oben 2½" lang, der unten ragt ½" über den Rücken der Oberkinnlade hinaus.

Das nicht ganz alte, aber schon ausgefärbte Männ-

chen meiner Sammlung sieht diesem eben beschriebenen ganz alten sehr ähnlich, nur ist seine rothe Farbe weniger lebhaft, mehrere Steuerfedern sind grünlich gesäumt, die Spizenslecken an den drei hintersten und die Säume an den übrigen Schwungfedern sind weniger deutlich und die Binden sind anders. Sie sind nicht nur etwas weniger schön und vollständig, als bey dem ganz alten Männchen, sondern auch anders gefärbt; doch gilt dies letztere nur von der größern untern. Die obere nehmlich ist kaum blässer als bey dem alten Männchen, die untere aber nur vorn an 3 bis 4 Federn rosenrotroth, unten an den andern grüngelb. Diese letztern Federn sind nehmlich noch von dem mittlern Kleide, welches grüngelb gewesen ist, übrig geblieben, und liefern den unumstößlichen Beweis, daß in diesem beide Flügelbinden grüngelb gewesen sind. Wie wichtig dieser Umstand für die Begründung dieser Art ist, werde ich weiter unten zeigen. Die Steuerfedern dieses Vogels laufen in deutliche Spizen aus, und der Schnabel ist etwas anders gestaltet, als bey dem ganz alten Vogel. Er ist nehmlich etwas stärker, höher und gewölpter, dadurch aber ganz besonders ausgezeichnet, daß seine Haken viel kürzer sind; denn der des Oberfächers sieht nicht ganz 2^{'''} über den untern vor, und der des untern erreicht den Rücken des obern nicht, sondern sieht $\frac{1}{2}$ ^{'''} unter denselben zurück.

Das Jugendkleid ähnelt dem der andern Kreuzschnäbel ganz, die Flügelbinden ausgenommen. Ich besitze ein Männchen, welches im Übergange vom Jugend- zum mittlern Kleide steht. Sein Schnabel ist dunkel hornfarben, an den Schneiden hornweißlich, der Fuß bräunlich hornfarben; der Augenstern war braun. Der Oberkopf und Hinterhals ist hellgrau, grünlich überflohen, mit breiten mattschwarzen Längestreifen, der Rücken tief grüngrau, mit schwärzlichen, wenig vortretenden Längestreifen, auf dem Unterrücken geht dieses Dunkelgrüngrau in ein fahles, blaßes Gelb über, welches den ganzen Bürgel bedekt und mit schmalen schwärzlichen Längestreifen besetzt ist; der ganze Unterkörper ist trüb weiß bis zum Brustende mit kurzen, weiter unten mit schmalen schwärzlichen Schafstreifen besetzt, was eine recht artig gestreifte Zeichnung bildet. Die Schwungfedern sind mattschwarz, mit schmalen grüngrauen Säumen auf der äußern und weißgrauen Kanten auf der innern Fahne. Die Oberflügeldeckfedern sind mattschwarz, die meisten mit kaum bemerkbarem grünlichem Spizensaume, die längsten und mittlern aber mit einer sehr in die Augen fallenden, 1 bis 1½^{'''} breiten gelbgrauen Spizenkante, durch welche die schon oben bemerkten deutlichen lichten Flügelbinden gebildet werden. Die drei hintersten Schwungfedern haben eine deutlich weißliche Spizenkante. Der Schwanz ist mattschwarz an seinen Steuerfedern, mit wenig bemerkbarem grüngrauem Saume an der äußern Fahne.

Das mittlere Kleid ist, so weit ich es an meinem, im Übergange zu denselben befindlichen Vogel erkennen kann, dem des gemeinen Fichtenkreuzschnabels sehr ähnlich; sein Oberkörper ist gelbgrün, auf dem Rücken graugrün mit schwärzlichen Flecken, welche zwar wenig vortreten, aber doch viel deutlicher sind, als bey irgend einem Fichtenkreuzschnabel in diesem Kleide. Dieser Vogel nähert sich dadurch den Weibchen der weißdreybindigen jungen Kreuzschnäbel. Der Unterkörper ist gelbgrün, heller als der Oberkörper, am Bauche grau, an dessen Seiten mit schwärzlichen Längsflecken besetzt. — Das Unterscheidende aber in diesem mittlern Kleide sind ebenfalls die beiden gelbgrünen Flügelbinden, welche ebenso breit als bey den ausgesärbten Vogeln sind und schon von Weitem in die Augen fallen.

Dass diese Binden bezeichnend und nicht zufällig sind, sieht

man schon aus ihrer Breite, und besonders daraus, daß sie mit dem Alter schöner und deutlicher werden.

Ich besitze mehrere junge Fichtenkreuzschnäbel, welche auch Binden haben. Diese sind aber durch etwas lichtere Spitzen der Oberflügeldeckfedern der Schwungfedern zweiter Ordnung gebildet und deswegen kaum bemerkbar. Sie zeigen sich selbst noch zuweilen im mittlern Kleide. Dann entstehen sie von einem gelbgrauen Saume an den Spitzen der längsten und mittlern Oberflügeldeckfedern zweiter Ordnung, strophen sich gewöhnlich bald ab und verschwinden stets im ausgeführten Kleide. Anders ist es bey unserm rothbindigen Kreuzschnabel. Bey ihm sind gerade, wie bey meinem zwey- und dreybindigen, die Binden in der Jugend weniger in die Augen fallend, als im Alter. Dies sehen wir deutlich aus der vorstehenden Beschreibung. Dass sie aber im mittleren Kleide deutlich vorhanden sind, beweist der als Nr. 2. beschriebene Vogel, welcher, wie wir oben gesehen haben, die Binden von 2 Kleidern trägt, und dadurch zur Genüge zeigt, daß sie dauernd (constant) sind. Aus diesem Grunde hat dieser Vogel für die Wissenschaft einen sehr großen Werth, denn er begründet diese neue Kreuzschnabelart vollständig und sichert sie gegen jeden Widerspruch.

So vollkommen ich aber, wie wir eben gesehen haben, das Männchen dieser Art kenne, so wenig kenne ich das Weibchen; denn ich habe es nie gesehen. Irren werde ich mich wohl nicht, wenn ich glaube, daß es dem Weibchen des Fichtenkreuzschnabels ähnlich, aber von diesem durch breite grünliche, gelb- oder graugrüne Flügelbinden unterschieden ist. Denn da diese Binden, wie die vorstehende Beschreibung ausweist, im mittlern und Jugendkleide des Männchens vorhanden sind, werden sie gewiß auch dem Weibchen in allen Kleidern nicht fehlen.

Zergliederung. Der innere Schnabel ist fast ganz wie bey den Verwandten: der Oberkiefer wenig, der untere sehr hoch (rinnenförmig), an den Schneiden sehr scharf zum Abschälen der Samenkörner.

Der Gaumen liegt ziemlich tief, hat einen kurzen, breiten Riß, dessen tief liegender Rand mit Spizchen besetzt ist und dessen Nebenkante ziemlich hoch vorsteht. Vor dem Gaumen befindet sich ein flacher Höcker, welcher das Hintergleiten der Sämereien verhindert.

Die Zunge ähnelt der der andern Kreuzschnäbel sehr. Sie ist sehr schmal, vorn etwas löffelartig und niedrig, oben weich und platt, fast ganz perlfarben.

Der Kopf ist, wie bey allen Kreuzschnäbeln, groß, an dem Kinnladengelenk auf der Seite, auf welcher die Spize des Unterkiefers steht, mit sehr ausgebildeter Muskellage. Die kleinen Augen berühren sich nicht, sondern sind durch eine doppelte Knochenwand von einander getrennt.

Die Stirn ist sehr breit, tief geschrückt, am Augenknochenrande (margo orbitalis) aufgeworfen, bis auf den wenig vortretenden Hinterkopf flach geschrückt, auf der Hinterschwanzbogenförmig, doch nicht sehr stark erhöht, dann nicht steil abfallend, nach dem vortretendem hintern Augenknochenrande eingetrückt.

Der Kumpf wie bey den Verwandten, mit ziemlich langer Brust, unter welcher die letzte Rippe liegt, und kurzem Bauchfell.

Die Schenkel und Schienbeine sind wie die Fußwurzeln stark mit derben Muskeln.

Die Lufröhre ist eng, walzenförmig, etwas niedergedrückt, außerst fein geringelt, mittelhart, beym Eintritte in die Brust verengert, am untern Kehlkopfe mit schwachem Muskel-Apparate und kurzen Aesten.

Die Speiseröhre, der Kropf, der Vormagen und der kleine, muskelvolle, zusammengedrückte, innwendig runzliche, lederartige, grüne eigentliche Magen wie bey den Verwandten.

Die grosse Leber hat rechts einen langen Lappen, welcher den Magen einhüllt.

Der Darm ist äußerst eng, schwächer als ein Krähenkiel, gegen die Blinddärme hin am schwächsten und 11" 8" lang. Die Blinddärme liegen 1" 6" vom Alster entfernt, treten wenig vor und sind so klein, daß ihre Länge nur 1" beträgt.

Aufenthalt. Dieser Kreuzschnabel ist ein sehr seltener Vogel in unserm Vaterlande. Der zuerst beschriebene alte Vogel wurde im Februar dieses Jahres, eine halbe Stunde von hier, in einem Nadelwald auf der Locke gesangen. Ich erhielt ihn bald darauf lebendig. Jetzt schrie ich an meinen theuern Freund, den Herrn Förster Wonde in Gräfenhain bey Ohrdruf, und bat ihn, auf die Kreuzschnäbel im thüringer Walde genau Acht zu geben, weil ich vermutete, daß dort ihre Menge bedeutend seyn müsse, da sie in unsern Wältern zu Anfang dieses Jahres 1844. nicht selten waren. Er hatte die Güte, mir den Nr. 2. beschriebenen Vogel zu senden, mit der Bemerkung, daß es in diesem Jahre auf dem thüringer Walde gar keine Kreuzschnäbel gäbe; er habe aber einen solchen Vogel vor 3 Jahren aus einer kleinen Gesellschaft von der Spize einer Fichte herabgeschossen und wegen seiner merkwürdigen Flügelzeichnung ausgeklopft. Unter allen den sehr vielen Kreuzschnäbeln, welche er seit länger als 20 Jahren auf dem thüringer Walde theils geschossen, theils gefangen, theils in Käfigen gesehen, habe er außer dem überstandnen nur 3 Stück angetroffen, da doch die zweybindigen im Jahre 1826. nicht selten gewesen seyen. Ein deutlicher Beweis von der großen Seltenheit dieses Vogels. Herr Oberländer in Greiz, welcher vor einigen Wochen hier war, erzählte mir, er habe unter den vielen Kreuzschnäbeln, welche er seit 20 Jahren unter den Händen gehabt, nur einen einzigen solchen Vogel gesehen und ihn unter zweybindigen an Herrn Frank in Leipzig vertauscht. Auch dieser Umstand spricht für die Seltenheit unsers Vogels. In der hiesigen Gegend ist er mir seit 31 Jahren nur drey Mal vorgekommen, obgleich ich wenigstens 200 Stück theils besitze, theils untersucht habe. Er gehört also auch in der hiesigen Gegend zu den größten Seltenheiten.

Beträgen. Ich bekam das am 14. Februar gesangene alte Männchen bald nachher. Es zeigte in seinem ganzen Betragen die größte Ähnlichkeit mit seinen Verwandten. Es gewöhnte sich bald an die Gefangenschaft, fraß wenige Stunden nachher, als es eingesteckt war, kletterte papageienartig im Käfige herum und ließ bald seinen Lockton gip, gip, gip hören. Wenn man zum Käfige hinzutrat, zeigte es sich zwar unruhig, aber doch nicht sehr wild. Um es recht schön zu erhalten, steckte ich es unter mehrere andere Vögel, welche meine Söhne damals in einem mit Büschchen angefüllten und mit Gittern versehenen Stall hielten. Hier war er unter andern Kreuzschnäbeln, Gimpeln, Grünlingen, Edel- und Bergfinken, Sperlingen, Lerchen usw. Er machte mit keinem von allen diesen Vögeln, nicht einmal mit den Kreuzschnäbeln, Gemeinschaft, hielt sich stets für sich, kletterte, flog, fraß für sich allein und saß Viertelstunden lang ruhig auf einer Stelle. Er kletterte sehr geschickt an den Büschchen hinauf und an dem Gitter der Decke herum, indem er sich oft mit dem Schnabel anhielt. Er hatte außer dem gewöhnlichen Lockton gip, gip, gip, noch einen glockenden und zwitschernden, den ich niemals von den gewöhnlichen Kreuzschnäbeln gehört

habe. Beym Fressen duldet er keinen andern Vogel neben sich, als ein Paar Finkenkreuzschnäbel, welche sich mit in dem Stalle befanden. Er trug sich gewöhnlich recht schön, hielt beym Sitzen den Leib ziemlich emporgerichtet, und in der Ruhe die Tragsfedern so über die Flügel gelegt, daß die oberste Winde wenig sichtbar war, die unterste aber deutlich hervortrat. Er setzte sich bald zur Ruhe stets auf dieselbe Stelle, steckte den Kopf unter den einen Flügel und war oft nach Tages Unbruch noch in dieser Stellung zu finden. Die Veränderung des Ortes und wahrscheinlich auch die Gesellschaft der andern Vögel war Ursache, daß er nicht sang, was mir sehr leid thut, da ich best überzeugt bin, daß er auch in seinem Gesange etwas Eigenthümliches gehabt haben würde.

Nahrung. In unsern Wältern fraßen damals alle hier anwesenden Kreuzschnäbel Fichten samen und der unfreie ohne Zweifel auch, denn er zog diesen in der Gefangenschaft allen andern Sämereyen vor. Er ließ sich auch die Mühe, ihn aus den Fichtenzapfen herauszukläben, nicht verdrücken, und hob die Deckelchen der Zapfen mit seinem etwas geöffneten und zu einem Brechisen gemachten Schnabel ebenso geschickt auf, als seine Verwandten, um zu den Samenkörnern zu gelangen. Diese drehte er dann geschickt im Schnabel so herum, daß er zuerst die Flügel abbeißen und dann die Körner von der äußern Schale befreien konnte. Jetzt verschluckte er sie erst; doch waren immer einige ungeschälte mit unter ihnen. Außer dem Fichten- und Kiefernsamen verzehrte er auch gern Haufz Rüßsamen aber und andere Sämereyen fraß er ungern.

Fortpflanzung. Ich bin best überzeugt, daß dieser Vogel zuweilen auch in Deutschland nistet; denn er war paarweise, und die übrigen Kreuzschnäbel, welche im Winter 1844. in unserer Gegend waren, brüteten daselbst. Zu Anfang des März stand ein Nest auf einem nicht sehr hoch stehenden Ast, welches später von einem Sturme herabgetrieben wurde; und in der Mitte dieses Monats nahm einer meiner Söhne ein auf einem hohen Fichtenwipfel stehendes mit drey Eiern aus. Da unser Vogel, welcher am 2. März starb, sehr angeschwollene Geschlechtstheile hatte und sich ganz so wie die hier nistenden gemeinen Kreuzschnäbel betrug; so zweifle ich nicht, daß er hier gebrütet haben würde, wenn er nicht gesangen worden wäre. Merkwürdig ist es, daß alle Kreuzschnäbel fogleich nach ihrer ersten Brut aus der hiesigen Gegend verschwanden, so daß schon im Mai keiner mehr zu sehen war, und die Hoffnung der Vogelsteller, im Juius, Julius und August die Alten mit den Jungen zu fangen, sowie die meinige, noch einen rothbindigen Kreuzschnabel zu erhalten, nicht in Erfüllung gieng.

Den Nutzen und den Schaden, die Jagd und den Fang, sowie die Feinde und Leiden, hat er mit seinen Verwandten gemein.

Der meinige starb an Lungenentzündung, trotz der guten Pflege, welche er genossen. Bei der Bergliederung zeigte sich diese ganz deutlich. Es ist merkwürdig, daß dies eine sehr gewöhnliche Krankheit der Kreuzschnäbel im gesähmten Zustande ist. Alle, welche in diesem Jahre von zwey Vogelstellern meines Kirchspiels gefangen wurden, sind, einen einzigen ausgenommen, dieser Krankheit unterlegen, und nicht etwa in den ersten Tagen ihrer Gefangenschaft, sondern mehrere erst 2 bis 3, ja 4 Monate, nachdem sie gesangen waren. Es würde mir lieb seyn, wenn ein tüchtiger Physiolog mir in diesen Blättern die Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung angeben könnte.

Die weißbindigen Kreuzschnäbel.

Da ich diese Vögel vollständig und jede Art und Gattung (Species et Subspecies) in hinlänglichen Exemplaren besitze, um eine vollständige Beschreibung derselben geben zu können; so glaube ich, daß eine solche den Freunden der Vogelkunde nicht unwillkommen seyn wird. Ich werde künftig eine Monographie sämtlicher Kreuzschnäbel geben, und bitte, das Folgende als einen Theil derselben zu betrachten.

Ich beginne die Reihe derselben mit einem neu entdeckten, welchen ich nenne

1) den dreibindigen Kreuzschnabel. *Crucirostra trasciata*.

Art-Kennzeichen: Die weißen Binden auf dem Oberschlügel sind so schmal, daß, selbst wenn sie vollständig sind, die schwarze Stelle zwischen ihnen noch ein Mal so breit ist, als sie selbst. Beym alten Männchen steht über der obersten weißen noch eine röthliche, wegen welcher ich ihn den dreibindigen nenne. Der Schnabel ist ziemlich schwach. Länge 6" 2" bis 6" 6".

Beschreibung. Dieser Kreuzschnabel ist der größte aller weißbindigen, und übertreift den rothbindigen an Länge, weil er einen längern Schwanz hat. Das Männchen:

Länge 6" 6".

Schwanz 2" 4".

Breite 10" 9".

Schwingenspitze 3" 3".

Schenkel 9".

Schienbein 1" 2".

Fußwurzel 4½".

Mittelzehe mit dem Nagel 9".

Äußere Zehe mit dem Nagel 7½".

Innere Zehe mit dem Nagel 7½".

Hintere Zehe mit dem Nagel 7".

Der Oberschnabel im Bogen 9½".

Der Unterschnabel im Bogen 8".

Der Schnabel in gerader Linie 8½".

Die Schwungfedern erster Ordnung ragen im zusammengelegten Flügel über die der zweyten vor 1" 2".

Der Schwanz ragt über die Flügelspitzen hinaus 10".

Hals 1" 1".

Rumpf 1" 10".

Das Weibchen ist etwas kleiner.

Länge 6" 2".

Schwanz 2" 2".

Breite 10".

Schwingenspitze 3".

Und so im Verhältniß alles Uebrige.

Das alte Männchen ist ein prächtiger Vogel. Der Schnabel ist dunkel hornfarben, an der Schneide lichter, der innere Schnabel weißlich; der Augenstern schön braun. Der Fuß hornbraun, an den Nägeln schwarz, an der Sohle weißlich. Der Oberkopf ist scharlachroth, was auf dem Nacken ins Rothbräunliche übergeht und mit Grau gedämpft ist. Der Oberrücken ist bräunlichroth, mit etwas durchschimmerndem Braun; der Unterrücken und Bürgel rein und blendend hell scharlachroth, was sich gegen das Schwarz und Weiß der Flügel herrlich ausnimmt. Die Bauchborsten sind röthlichgrau; die Wangen graubraun, mit Roth überzogen; die Kehle ist weißgrau; die Kopfseite und der Unterkörper scharlachroth, in der Mitte der Unterbrust grauschwarz durchschimmernd und etwas ins Rothgelbe ziehend;

der Bauch und die Schienbeine grau, die Seiten jenes röthlich-gelb überzogen und grau gestrichelt. Die Unterschwanzdeckfedern weißgrau, röthlich überzogen, mit verdeckten braunen Länges Flecken. Der Flügel besteht aus 18 Schwungfedern, von denen die 3 vordersten gleich lang und wie die 3 folgenden schmal und vorn zugerundet sind, die 3 letzten der zweyten Ordnung sind abgerundet, die 6 vordersten der zweyten Ordnung vorn ab-, am Schafte etwas ausgeschnitten, die drey letzten zuge rundet. Alle Schwungfedern sind mattschwarz, auf der äußern Fahne rothgrau, an der Spitze hellgrau gesäumt, auf der inneren Fahne weißgrau gekantet. Die Oberschlügeldeckfedern sind schwärzlich, auf der äußern Fahne rothgrau gesäumt, was an denen erster Ordnung kaum bemerkbar, an den kleinsten aber am deutlichsten ist. Die längsten und mittlern zweyter Ordnung haben 1 bis 2½" breite,blendend weiße, etwas röthlich überzogene Binden, von denen die untere hinten breiter als vorn, und oben und unten wie abgeschnitten ist. Der schwarze Zwischentau ist breiter als diese beiden Binden zusammengenommen. Über der obersten Linde steht eine weniger deutliche rosenrothe, welche unmittelbar an diese weiße stößt. Die 3 hintersten Schwungfedern haben breite weiße Spikenkanten. Diese, wie die Binden, sind viel schmäler als bey den folgenden Arten. Der Unterschlügel und seine Deckfedern sind schwarzgrau, an den kurzen Deckfedern schwach röthlich angestlogen. Der Schwanz ist 3" tief ausgeschnitten und hat braunschwarze, auf der äußern Fahne röthlich gesäumte Steuerfedern. Die Schwingenspitzen reichen etwas über die längsten schwarzbraunen, rothgesäumten Oberschwanzdeckfedern hinaus. Der Schnabel ist schwach und sanft kegelförmig, mit 2½" langem Haken am Oberkiefer; der Haken des Unterkiefers ragt kaum über den Rücken des Oberschnabels hinaus.

Das alte Weibchen. Der Schnabel, Fuß und Augen stern wie bey dem Männchen. Die Bauchborsten sind grau, der ganze Oberkopf und Hinterhals tiefgrau, mit schwärzlichen Länges Flecken, der Rücken grüngrau, mit ähnlichen Länges Flecken wie der Kopf. Der Bürgel bläsigelb, mit verdeckten schwarzgrauen Länges Flecken. Die Kopfseiten rein tief-, fast schwarzgrau. Die Kehle rein weißgrau. Der übrige Unterkörper weißlichgrau, auf dem Kopfe, an den Seiten des Unterhälles, der Brust und des Bauches mit Hellgrün bedeckt und mit schwarzgrauen, etwas undeutlichen Länges Flecken besetzt. Die Schwungfedern mattschwarz, kaum merklich grüngrau gesäumt. Die weißen Binden wie bey dem Männchen, die oberste ohne, eine rosenrothe über ihr. Der Unterschlügel mit seinen Deckfedern tiefgrau. Der Schwanz wie beym Männchen, aber mit graugrünem Saum an den Steuerfedern. Die langen Oberschwanzdeckfedern schwärzlich grüngrau gesäumt; die untern Schwanzdeckfedern schwarz, mit breiten weißen Kanten.

Dieses Weibchen zeichnet sich vor denen der verwandten Kreuzschnäbel durch die helle Grundfarbe und die dunklen Länges Flecken des Unterköpers sehr aus.

Gezähmt bekommt das Männchen dasselbe grünelige Kleid, welches die andern Kreuzschnäbel in der Gefangenschaft erhalten. Auch bin ich weit überzeugt, daß das mittlere Kleid des Männchens und das Jugendkleid beider Geschlechter dem der Verwandten ganz ähnlich ist; doch kenne ich beide nicht aus eigner Ansicht.

Zergliederung. Der innere Schnabel im Oberkiefer weniger als im untern rinnsiformig, sonst ganz wie bey den Verwandten.

Ebenso der Nachen und der Gau men.

Die Zunge schmal, spitzig, eben etwas mulden- und dadurch löffelförmig, unten mit einem Kiele, von Farbe dunkel-perlsfarbig.

Der Kopf ziemlich groß, auf der Stirn breit, flach-thalartig, am Augenknechenende aufgeworfen, bis auf den wenig vortretenden Hinterkopf flach geschrägt, auf der Vorderstirn sanft, auf der hintern etwas stärker erhöht und von ihr aus nicht steil abwärts gebogen.

Der Rumpf, die Schenkel und Schienbeine wie bey den Verwandten.

Die Luftröhre mittelweit, mit zarten, etwas knorpeligen, mittelharten Ringen, am untern Kehlkopfe, tief in der Brust, mit einem sehr deutlichen Muskel-Apparate und kurzen, engen Nesten.

Die Speiseröhre, der Kropf, der Vor- und eigentliche kleine, ganz muskelartige, innwendig lederartige, blaßgrüne Magen wie bey den Verwandten.

Ebenso die Leber.

Der Darm ist wie ein Rabenkiel, 6" 6" lang, mit 2 warzenartigen, 1" langen, 1" 5" vom After entfernten Blinddärmen.

Aufenthalt. Dieser Kreuzschnabel ist in unserm Vaterlande wohl noch seltener als der vorhergehende. Mir ist nur das eben beschriebene Paar vorgekommen. Das Weibchen wurde am 15. November 1830. in der Gegend von Röda, und das Männchen am 20. Februar 1844., nur eine halbe Stunde von hier, gefangen. Das sind die einzigen Stücke, welche ich sah. Unter den weißbindigen, welche im August des Jahres 1826. auf dem thüringer Walde erbeutet wurden, befindet sich unser Vogel nicht; denn diese unterscheiden sich, wie wir weiter unten sehen werden, so wesentlich von ihm, daß sie nicht bloß als Gattung (*Subspecies*), sondern sogar als Art (*Species*) von ihm verschieden sind, weil sie eine ganz andere Zeichnung haben. Daß unser Kreuzschnabel in unserm Vaterlande nur als verirrter oder doch nur als zufällig erscheinender Vogel vorkommt, ist ganz gewiß.

Betrachten. Dieser Kreuzschnabel ist gewiß einer der schönsten und angenehmsten unter allen europäischen Verwandten. Von seinem Betragen in der Freyheit weiß ich nichts weiter, als daß das Männchen mit einem andern, wahrscheinlich mit seinem Weibchen, nach dem Schlage, auf welchem der Vogelsteller seine Leimkrakel aufgestellt und unten an sie einen gewöhnlichen Fichtenkreuzschnabel als Lockvogel aufgehängt hatte, hinslog und sich sogleich auf die Leimruthen setzte. Als es gefangen war, entfernte sich der andere ihn begleitende Kreuzschnabel, ohne wieder zurückzukehren. In der Gefangenschaft ist er ein äußerst lieber Vogel. Das eben beschriebene Weibchen besaß mein theurer Freund, der Hr. Dr. Richter in Röda. Es wurde sehr bald, nachdem es gesangen war, zahm, und machte seinem Besitzer durch sein liebes Wesen sehr große Freude. Leider starb es schon am 12. Februar 1831., hatte also nicht ganz 3 Monate in der Gefangenschaft gelebt. Das herrliche Männchen, ein Vogel von blendender Schönheit, kam in die Hände eines Bauers meines Kirchspiels, bey welchem ich oft Gelegenheit hatte, es zu beobachten. Es war sogleich zahm, fraß, sobald es in den Käfig gebracht war, Fichtensamen, und flatterte nur, wenn man sich ihm näherte, in demselben herum. Da dieser ein Gleckenbauer (ein oben gewölpter, fast wie eine

Glocke gestalteter Käfig) war; so konnte es recht bequem an der Decke desselben herumklettern, was es auch sehr oft that. Dieser Käfig hieng am Fenster, und es zeigte sich auch bey ihm die große Unabhängigkeit der Kreuzschnabel an den Ort, an welchem sie sich einmal befinden. Der Hr. Dr. Richter in Röda erzählt von einem Kreuzschnabel, welchen er aus seinem Käfige in einen Gesellschaftsbauer stiecke. Er wurde traurig und fraß nicht. Sein Besitzer brachte ihn nach 2 Tagen in den alten Käfig zurück; allein er war schwermüthig geworden, fraß auch da nicht mehr und starb aus Tieffinn. Etwas Aehnliches wäre beynehe unserm schönen dreybindigen Kreuzschnabel begegnet. Sein Besitzer sperre ihn aus Furcht, er möchte in dem kleinen Glockenbauer die Schwung- und Steuerfedern verstossen, in ein großes Gitter unter einer Bank, dem Fenster gegenüber, wo es ihm an Lust nicht fehlte; allein diese Veränderung seines Käfiges gefiel ihm so schlecht, daß er in 2 Tagen gar nicht fraß. Sein Besitzer, welcher den Vogel sehr lieb hatte, sperre ihn wieder in seinen alten Käfig, und auch in diesem gieng er erst nach mehreren Stunden wieder an das ihm vorgesetzte Futter. Als jener Bauer später eine Nachtigall erhielt, mußte der Kreuzschnabel abermals von seinem Platz weichen; allein jetzt war er schon so zahm geworden, daß er diese Veränderung seines Aufenthaltes ertrug, ohne im Fressen gestört zu werden. Sie hatte aber doch einen selchen Eindruck auf ihn gemacht, daß er weit weniger eifrig im Singen war, als früher. Sein Lockton war auch gip, gip, gip. Außer diesem ließ er auch noch ein Breitschnärren hören und stieß einen knarrenden Ton aus, welcher mit dem, wie man ihn oft von den Kiefernkreuzschnäbeln hört, große Aehnlichkeit hat. Im Singen übertraf er alle seine europäischen Verwandten weit, ja er zeigte sich darinn als ein wahrer Virtuos. Sein Gesang hatte eine große Manchfaltigkeit und eine seltene Stärke. Er brachte auch Töne von andern Vogeln vor, und es ist mir sehr wahrscheinlich, daß er diese erborgt und seinem Gesange einverleibt hatte. Deshwegen war es eine Freude, ihm zuzuhören. Er hatte hohe und tiefe, Gurgel- und Kehl-Töne, unter denen das Schnarren der Kiefernkreuzschnäbel, dessen ich schon bey dem Lockton gedachte, nicht selten vorkam. Alle diese Töne wurden auf das Manchfaltigste mit einander verbunden und brachten einen recht merkwürdigen Gesang hervor. Man erkennt allerdings in ihm einen Kreuzschnabelgesang; allein er weicht doch so sehr von dem der Fichtenkreuzschnäbel ab, daß er leicht kennlich und im Vergleich mit dem seiner Verwandten für vorzüglich zu erklären ist. Der dreybindige Kreuzschnabel singt, wenn er recht hizig wird, den ganzen Tag fort und nimmt sich kaum zum Fressen Zeit. Durch seinen Gesang, seine Schönheit und sein Betragen macht er dem Liebhaber große Freude.

Die Nahrung hat er mit seinen Verwandten gemein. Die zahmen fraßen Fichtensamen und Hanf sehr gern und befanden sich dabei wohl.

Fortpflanzung. Da dieser Vogel am 20. Februar, also kurze Zeit vor der Brutzeit der Kreuzschnäbel — diese fällt nehmlich für die erste Brut in den Monat März — in unsern Wäldern anzutreffen war, überdies höchst wahrscheinlich paarweise fleg, auch, wie sein eifriger Gesang bewies, recht in der Hitze war; so ist es keinem Zweifel unterworfen, daß er in unserm Vaterlande genistet haben würde, so daß wir Hoffnung haben, sein noch von keinem Naturforscher gesuchtes Nest der-einst in unsern Wäldern aufgefunden zu sehen, ob es gleich zu den schwierigsten Aufgaben gehört, ein Kreuzschnabelnest zu ent-

decken, weil dieses stets hoch und so verborgen steht, daß es vom Boden aus gar nicht bemerkt wird.

Die Jagd und den Fang, den Nutzen und den Schaden, die Feinde und die Leiden hat er mit den andern Kreuzschnäbeln gemein.

Da er in unserm Vaterlande, wie wir gesehen haben, außerordentlich selten ist; so kann man von dem Schaden, welchen er in unsern Fichtenwäldern durch Aufbrechen der Fichtenzapfen — er thut dies so geschickt, wie die andern Kreuzschnäbel — und Verzehr des Fichtensamens antrichtet, nicht die Rede seyn.

Sch weiß nicht, an welcher Krankheit das oben beschriebene Weibchen starb. Das herrliche Männchen unterlag in 2 Tagen, am 12. Mai 1844., also ebenfalls beynahe 3 Monate später, als es gefangen war, der für die Kreuzschnäbel so gefährlichen Lungentzündung, gegen welche bey einem so kleinen Vogel schwerlich wirksame Mittel angewendet werden können.

2) Der zweibindige Kreuzschnabel. *Crucirostra bifasciata*, Br. Naumanns Naturgeschichte der Vögel Deutschlands. Zweite Ausgabe. IV. Bd. Tafel 110, 4. Catalogo metodico degli uccelli Europei di Carlo L. Bonaparte etc. S. 50. Temm. Man. d'Ornith. 3. Th. S. 243—245. unter dem falschen Namen *Loxia leucoptera*, Gmel*.

Art-Kennzeichen: Der Schnabel ist mittelstark und wenig gekreuzt, der Scheitel wenig erhöht, die Fußwurzel 6" hoch, auf dem Flügel 2 breite weiße Binden, welche eine schmale schwarze zwischen sich lassen. Das alte Männchen hat einen grauen Nacken.

Dieser Vogel muß um deswilen genau beschrieben werden, weil er mit dem americanischen der *Loxia leucoptera* Gmel. verwechselt oder für eine Art mit ihm gehalten wird. Dies ist namentlich von Temminck in seinem Manuel d'Ornithol., 3. Thl., S. 243—245. geschehen. Er führt nicht nur *Loxia leucoptera* Gmelin, sondern auch *Curvirostra leucoptera* Wilson an, und sagt in Bezug auf den Aufenthalt dieses Vogels ausdrücklich: „Er bewohnt Nordamerica und die Hudsons Bay, wo er in den Fichtenwäldern lebt. Verirrt sich mehr oder weniger zufällig nach Europa in kleinen Gesellschaften oder einzeln. Mehrere sind in Norddeutschland und anderwärts gefangen worden. Er wurde bey Nürnberg und in England getötet.“

Ein solches Zusammenwerken beider Vögellarten, nehmlich des europäischen und des americanischen, ist nur dem möglich, welcher, beide nicht in der Natur gesehen hat; denn sie sind von einander verschieden wie *Larus argentatus* und *Larus canus*. Karl Bonaparte hat sich in seinem Catalogo von diesem Fehler frey erhalten; denn er führt in diesen Werke, S. 50., nur Glogers *Loxia taenioptera* und meine *Crucirostra bifasciata* an, welche Subspecies bilden und also zu einer Art gehören, aber, wie wir sehen werden, von meiner *Crucirostra trisfasciata* und den americanischen *Crucirostra leucoptera* als Art verschieden sind.

Länge 6" 3 bis 6".

Schwanz 2" 2".

Breite 9" 10" bis 10" 3".

Schwingenspitze 3" 3 bis 4".

Schenkel 9".

Schienbein 1" 3".

Fußwurzel 6".

Mittelzehe mit dem Nagel 9".

Neuere Zehe mit dem Nagel 7".

Innere Zehe mit dem Nagel 7½".

Hinterne Zehe mit dem Nagel 7".

Der Oberschnabel im Bogen 7½".

Der Unterschnabel im Bogen 6½".

Der Schnabel in gerader Linie 6½".

Die Schwungfedern erster Ordnung ragen im zusammengelegten Flügel über die der zweiten vor 1" 1".

Der Schwanz steht über die Flügelspitzen hinaus 10".

Das alte Männchen steht an Schönheit dem des vorhergehenden dreybindigen nur wenig nach. Der Schnabel ist dunkel hornfarben, an der Schneide hell hornfarben; der Augenstern und Fuß sind braun; die Nagel schwärzlich. Die Bartborsten über den kleinen rundlichen Nasenlöchern sind röthlichgrau. Der ganze Kopf ist, ein graubräunlicher, breiter Wangenschweif ausgenommen, heller oder dunkler scharlachroth mit schönem Glanze. Diese Farbe färbt nur die Federspitzen. Zwischen diesen und dem tiefgrauen Grunde der Federn befindet sich ein gelblicher Quersack. Der ganze Hinterhals ist tief-, fast schwarzgrün, mit schwärzlichen, nicht scharf begrenzten Längsflecken. Durch diese Zeichnung entsteht ein schwarzgraues Querband auf dem Nacken, welches bei manchen röthlich überlaufen ist. Die Mitte des Rückens ist scharlachroth, seine Seiten, wie die Schultern, sind braunschwarz, zuweilen dunkel scharlachroth überlaufen; der Unterkörper und Würzel prachtvoll und glänzend scharlachroth, ohne alle Zeichnung. Der Unterkörper ist eigentlich tiefgrau, aber an allen Federspitzen des Vorderhalses, Kropfes, wie der Seiten der Brust und des Bauches, so mit Scharlach- oder Johannisbeerroth besetzt, daß dieses alle diese Theile bedekt und nur die Mitte des ganzen Unterkörpers, vom Kropfe an, rein grau läßt. Zwischen diesen rothen Spiken und dem tiefgrauen Grunde steht ein blasses röthlichgelbes und ein schwarzgraues, wenig bemerkbares Querband, das bey dem vorhergehenden kaum angedeutet ist. Die Schwungfedern mattschwarz, an der äußern Fahne röthlich gesäumt, an der innern grau gefäntet. Die Oberflügeldeckfedern mattschwarz, die längsten und mittlern mit so breiten weißen Spiken, daß 2 sehr breite blendend weiße Binden auf dem Flügel entstehen und bey unabgestoßenen Federn die zwischen ihnen befindliche schwarze Linie nicht breiter als die untere weiße ist. Die 3 hintersten Schwungfedern haben weiße Spitzen. Der Unterflügel ist, wie seine Deckfedern, tiefgrau; der Schwanz 3" weit ausgeschnitten, an seinen Steuerfedern stumpfspitig und schwärzlich, mit röthlichem Saume an der äußern Fahne. Die schwärzlichen Oberschwanzdeckfedern sind rot und die untern grauschwarzen grauweiß gefäntet.

Dieses alte Männchen unterscheidet sich von dem gleich alten vorhergehenden Art

1) durch die geringere Größe,

2) durch den kürzeren und im Verhältniß zu seiner Länge stärkeren Schnabel,

3) durch das schwarzgraue Nackenband, welches der *Crucirostra trisfasciata* fehlt,

4) durch die Farbe des Rückens.

Bey *Crucirostra trisfasciata* ist er mattroth, weil bräunliche Flecken durchschimmern. Dieses nimmt aber den ganzen Oberücken ein. Bey *Crucirostra bifasciata* ist die Mitte des Ober-

* Da es bey den übrigen Citaten ungewis ist, ob sie den europäischen zweibindigen oder den americanischen weißflügeligen Kreuzschnäbel bezeichnen; so lasse ich sie hier weg.

rückens brennend scharlachroth. Dieses ist aber, da seine Seiten braunschwarz sind, auf einen kleinen Raum beschränkt.

5) Durch die weißen Flügelbinden.

Diese sind bey *Crucirostra trisfasciata* schmal und lassen deswegen eine breite braunschwarze Stelle zwischen sich. Bey *Crucirostra bifasciata* hingegen sind die weißen Flügelbinden so breit, daß nur ein schmäler schwarzer Querstreif zwischen ihnen bleibt.

6) Durch das Roth des Unterkörpers.

Bey *Crucirostra trisfasciata* nimmt dieses Roth den ganzen Unterkörper ein, und läßt nur die Kehle und die Mitte des Bauches grau. Bey *Crucirostra bifasciata* hingegen bedeckt es die Kehle, den Kopf, die Seiten der Brust und des Bauches, so daß ein breiter Streif in der Mitte des Unterkörpers vom Kopfe an, wie auch die Seiten des letztern — eine Fortsetzung des schwartzgrauen Mackenbandes — tiefgrau sind.

Bey Beachtung dieser wesentlichen Unterschiede wird man beide Arten auf den ersten Blick unterscheiden.

Das alte Weibchen. Der Schnabel, Fuß und Augenstern wie bey dem Männchen; die Bartborsten sind grau, der Oberkopf, Hinterhals und Rücken schwarz- oder sehr tiefgrau, mit schwärzlichen Längeslecken, und besonders auf dem Kopfe und Rücken mit grünlichen Kanten; auf dem Unterrücken geht diese dunkle Farbe in das Bläsgelb des Bürzels über, welches einen dunklen Grund durchscheinen läßt; die Schwung- und ihre Deckfedern sind mattschwarz, auf der äußern Fahne grünlich gesäumt, die längsten und mittlern der letztern mit breiten weißen Spizien, wodurch die beiden breiten Flügelbinden gebildet werden. Doch sind diese nicht ganz so breit als bey dem Männchen. Der Unterflügel ist mit seinen Deckfedern tiefgrau. Der Unterkörper ist tiefgrau, grünlich überstogen, mit schwärzlichen Längeslecken, welche auf dem Bauche fehlen.

Bey beider Geschlechtern reicht die Spize des Unterkiefers nicht über den Rücken des Oberkiefers hinaus.

Das mittlere Kleid des Männchens ähnelt wahrscheinlich dem grüngelben der Verwandten. So viel ist wenigstens gewiß, daß die alten Männchen dieser Art in der Gefangenschaft, wie die andern Kreuzschnäbel, ein grüngelbes Kleid bekommen.

Das Jugendkleid. Der Schnabel ist dunkel hornfarben, an der Schneide lichter, der Fuß bräunlich, der Augenstern braun, die Barthaare sind grau, der ganze Oberkopf, Hinterhals und Rücken tiefgrau, mit schwärzlichen Längeslecken, welche auf dem Rücken so groß werden, daß sie die herrschende Farbe bilden; das Tiefgrau zieht hier ins Grünliche. Der Unterrücken und Bürzel grünlich bläsgelb, mit schwärzlichen Längestreifen. Die Schwungfedern wie die Oberflügeldeckfedern mattschwarz, mit grünlichem Saum auf der äußern Fahne. Die längsten und mittlern Oberflügeldeckfedern der Schwungfedern zweyter Ordnung mit $1\frac{1}{2}$ bis $2''$ breiten weißen Spizien, durch welche die 2 schönen weißen Flügelbinden gebildet werden. Diese sind jedoch schmäler als bey den alten Vögeln, was schon oben bey der Beschreibung des rothbindigen Kreuzschnabels bemerkt wurde. Die mattschwarzen Steuerfedern mit gelbgrünem Saume an der äußern Fahne. Die schwärzlichen Oberflügeldeckfedern graugelb gekantet. Der Vordehals ist grau, dunkler gepunctet, der übrige Unterkörper trübweiss, mit schwarzen Längestreifen. Die Unterschwanzdeckfedern grauschwarz, mit weißlichen Kanten.

Aufenthalt. Temminck weiset, wie wir oben gesehen haben, unserm Kreuzschnabel ohne Umstände Nordamerica und die Hudsonsbay als Wohnort an. Allein es ist schon an und für sich unwahrscheinlich, daß sich ein Körner fressender Vogel

aus der neuen Welt bis mitten nach Deutschland verirren soll. Man muß sich überhaupt sehr hüten, die Vögel solche Reisen machen zu lassen, ehe man die auf der Wanderung begriffenen mit den an Ort und Stelle befindlichen verglichen hat. Daß aber die in Deutschland erbeuteten bindigen Kreuzschnäbel von den in Nordamerica wohnenden nach alle den Stückten, welche ich unter den Händen gehabt habe, ganz wesentlich verschieden sind, habe ich schon oben gesagt und werde es weiter unten beweisen. Aus Amerika sind also unsere zweybindigen Kreuzschnäbel nicht gekommen. Weit eher möchte ich glauben, daß Nordasien ihr eigentliches Vaterland sey. Aus diesem Erdstrich wandern die seltenen Landvögel zu uns, nicht aus der neuen Welt. Ich lasse jedoch jedem hierin seine Freyheit, wohin er das wahre Vaterland dieser Vögel versetzen will; nur muß ich bitten, daß es nicht nach Nordamerica geschieht, weil dort ganz andere Kreuzschnäbel wohnen. Die Hauptache ist offenbar, über die Erscheinung dieses Vogels in unserem Vaterlande Bericht zu erstatten. Daß er dieses sehr selten trifft, leidet gar keinen Zweifel. Bechstei kannte die Singvögel sehr gut und hielt beständig eine große Menge derselben in Käfigen. Da er nun unsere zweybindigen Kreuzschnäbel in seinen Schriften nicht aufführt, so ist dies ein deutlicher Beweis, daß sie ihm unbekannt geblieben sind; denn ein solcher Forscher, wie er, würde sie sogleich erkannt, und ein solcher Liebhaber, wie er, würde sie, wären sie auf dem thüringer Walde, an dessen Füße er bis an seinen Tod gewohnt hat — erst bey Waltershausen, dann bey Meiningen — vorgekommen, ganz gewiß erhalten haben; denn die Vogelsteller suchen schon die Liebhaber, welche ihnen etwas Seltenes gut bezahlen, auf. Während des Lebens dieses Vaters der Ornithologie in Deutschland kann also unser Vogel wenigstens in Gesellschaften nicht vorgekommen seyn. Dies sehen wir auch daraus, daß die Vogelsteller des thüringer Waldes ganz erstaunt waren, als der zweybindige Kreuzschnabel im Julius des Jahres 1826. auf dem thüringer Walde einzeln und in kleinen Gesellschaften erschien. Sie kannten ihn nicht und fiengen ihn um so leichter, je weniger er misstrauisch war. Er blieb etwa 8 Wochen daselbst, und entfernte sich dann eben so schnell, als er gekommen war, ohne bis jetzt wieder zurückzukehren. Er wurde nach Temminck auch in England, vielleicht in demselben Jahre, angetroffen. Er war, wie mir Hr. Bonde schreibt, im Sommer 1826. nicht eben selten in den thüringischen Nadelwäldern, und dennoch ist er auch dort einzeln nicht wieder vorgekommen. Dies kann ich mit Gewissheit deswegen sagen, weil Hr. Bonde den thüringischen Vogelstellen für jeden weißbindigen Kreuzschnabel, welchen sie ihm liefern würden, einen Gulden — einen in der dortigen Gegend für einen Kreuzschnabel sehr bedeutenden Preis — versprach und keinen wieder bekam. Auch der Umstand verdient Berücksichtigung, daß unter den im Julius 1826. auf dem thüringer Walde erscheinenden zweybindigen Kreuzschnäbeln sich unvermauerte Jungen befanden — Naumann hat einen abgebildet, und ich besitze durch die Güte meines Freundes, Herrn Bonde, auch einen solchen — was einen deutlichen Beweis davon gibt, daß sie im Jahre 1826. nicht allzuweit von unserem Vaterlande gebrütet haben können; denn sonst würden diese unterdessen das Jugendkleid abgelegt gehabt haben; dieses tragen sie nicht zwei volle Monate. Es ist schon sehr merkwürdig, daß sich unter diesen Fremdlingen unvermauerte Jungen befanden; denn die Schwungfedern der Jungen sind bey den kleinen Körner fressenden Vögeln so schwach, daß sie diese gewöhnlich erst mit stärkeren

vertauschen, ehe sie eine Wanderung antreten. Im August 1809. erschienen in dem Delthale viele kleine Fichtenkreuzschnäbel, welche in den Nadelwäldern so wenig Nahrung fanden, daß sie die Blattläuse von den Zweitschenbäumen der Obstgärten, oft ganz nahe bey den Wohnhäusern, ablasen und verzehnten; allein es fand sich kein Vogel im Jugendkleide unter ihnen. Um so auffallender ist es, daß unter den weißbindigen unvermauserte Vögel vorkamen, da man mit Gewisheit annehmen kann, daß diese eine viel weitere Reise als jene Fichtenkreuzschnäbel gemacht haben.

Auch der Umstand, daß man an den alten Weibchen den Brustfleck noch vollständig findet, ist ein deutlicher Beweis, daß sie seit ihrer Brut noch gar keinen Anfang zur Mauser gemacht hatten.

Sie scheinen ächte Gebirgswälder zu lieben; denn in den hiesigen großen, aber keine hohen Berge enthaltenden Nadelwäldern, die also keine Gebirgswälder genannt werden können, kamen sie nicht vor. Wo sie anderwärts erschienen, ist schwer zu sagen, weil sie mit den beiden folgenden Subspecies verwechselt wurden und noch werden.

Betrachten. In ihrem Betragen haben sie große Ähnlichkeit mit alle den Vögeln, welche weit herkommen, namentlich mit den Hakengimpeln, Seidenschwänzen und andern. Sie zeigen nehmlich die größte Unbekanntheit mit dem furchtbaren Feinde aller Thiere, mit dem Menschen. Sie sind so furchtlos, daß man deutlich sieht, sie haben seine Nachstellungen noch nicht erfahren. Alle Kreuzschnäbel sind wenig scheu; aber bey den weißbindigen geht die Unvorsichtigkeit so weit, daß ein großer Theil der auf dem thüringer Walde erschienenen den Vogelställern und Vögelsammtern zur Beute wurde. Man sieht hieraus deutlich, daß sie in ihrer eigentlichen Heimat diesen ihren Hauptfeind nicht, oder nur höchst selten zu sehen bekommen. Von seinem furchtbaren Schießgewehr haben sie gar keinen Begriff; denn sie lassen sich mit ihm ohne alle Umstände herabschlecken. In ihrem übrigen Verhalten zeigen sie große Ähnlichkeit mit den andern Kreuzschnäbeln. Sie fliegen, wie diese, rasch und leicht, vor dem Aufsuchen oft schwebend, und legen große Strecken in einem Zuge zurück. Oft flattern sie auch, ehe sie sich anhängen, vor einem Fichtenzapfen herum. Wenn ihr Flug beschleunigt werden soll, breiten sie die Schwingen wechselseitig aus und ziehen sie zurück, wodurch ihr Flug ziemlich bogensförmig wird. Im Klettern ist unser zweibindiger Kreuzschnabel ebenso gewandt, wie seine Verwandten. Er steigt mit großer Gewandtheit an den Zweigen auf und ab, wobei er sich, wie die Papageyen, oft mit dem Haken des Oberkiefers festhält. Auch hängt er sich mit seinen scharfen Nägeln fest an die Fichtenzapfen an, und hat Kraft genug, seine ziemlich große Last fortzutragen. Sein Lautton ist krit, tüt, tüt, den er oft besonders stark im Fluge aussöhlt; er klingt weniger stark und hell als bey den Fichtenkreuzschnäbeln, und ist bey einiger Aufmerksamkeit leicht von dem dieser Vogel zu unterscheiden. Außer diesem läßt er im Siziken noch ein Brütschen hören, welches eine besondere Bärlichkeit auszudrücken scheint und vornehmlich dann gehört wird, wenn mehrere zusammen sind. Sein Gesang ist angenehm und ziemlich manchfältig. Er besteht aus hohen und niedern, starken und schwachen, flötenden und gurgelnden Tönen und ist, ob man gleich in ihm den Kreuzschnabelgesang sogleich erkennt, doch hinlänglich von dem der Fichtenkreuzschnäbel verschieden. Der Vogel bläst dabei die Kehle stark auf, öffnet aber den Schnabel nur wenig und macht beym

Singen verschiedene Bewegungen. Dieser Kreuzschnabel nimmt sich beym Singen wegen seiner schönen Zeichnung und angenehmen Bewegungen recht gut aus.

In der Gefangenschaft wird er sogleich zahm; er gewöhnt sich sehr bald an den Käfig, klopft in ihm herum und hört bald auf, in denselben zu flattern, wenn man oft zu ihm tritt. Wenn er einen Glockenbauer oder einen Käfig mit einer gewöhnlichen Drathdecke hat; dann klettert er mit außerordentlicher Gewandtheit an derselben herum und ist fast immer in Bewegung. Nur beim Singen und Fressen sitzt er ruhig. Er lernt seinen Herrn bald kennen und lieben und macht ihm sehr viel Freude. Sehr Schade ist es, daß er schon in der ersten Mauser sein schönes rothes Kleid mit dem grünigen vertauscht und auch bey der besten Pflege nur wenige Jahre im Käfig ausdauert.

Nahrung. Er frisst vorzugsweise die Samenreien der Nadelbäume, besonders gern Fichtensamen. Er besitzt auch eine große Gewandtheit im Aufbrechen der Fichtenzapfen, indem er sich entweder an ihnen festhält und, den Kopf nach unten gesrichtet, die Deckelchen der Zapfen mit dem Schnabel aufhebt, oder die Zapfen abbeißt, auf einen Ast trät, mit dem einen Fuße festhält und aufbricht. Frische Kieferzapfen aufzumachen, wird ihm sehr schwer; viel leichter gelingt er zum Kiefern samen, wenn die Deckelchen von der Sonnenwärme so gehoben werden, daß er bequem mit der Zunge die Samenkörner abstoßen und verschlucken kann. Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß er auch andere ölige Samenreien verzehrt — im Käfige frisst er Hanf sehr gern — ja es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß er, wenn die Samenreien der Nadelbäume gänzlich fehlen, wie die Fichtenkreuzschnäbel, Beißige und andere Samen fressende Vögel, auch Insecten gießt. Doch über dieses Alles habe ich keine Erfahrung. Im Käfige gibt man ihm Fichten- und Kiefern samen; von Hanf wird er zu fett. Will man ihn lange erhalten: dann darf man ihm nur wenig oder gar keinen Hanf reichen.

Ueber seine Fortpflanzung weiß ich gar nichts zu sagen.

Jagd und Fang. Er ist sehr leicht zu schießen, da er gar nicht scheu ist. Man fängt ihn auf der Locke mit Leimruthen und Sprengeln. Man nimmt einen gewöhnlichen Kreuzschnabel als Lockvogel, steckt eine, oben mit einem Fichtenbusche, welcher mit Leimruthen bestrekt oder mit Sprengeln behangen ist, versehene Stange auf einen Schlag und verbirgt in dem Fichtenbusche oder unten einen gewöhnlichen Kreuzschnabel als Lockvogel und wartet, bis die seltenen Kreuzschnäbel gezogen kommen. Da diese auf den Lockton der gewöhnlichen hören und, wie schon oben bemerkt wurde, gar nicht misstrauisch sind: fängt man sie sehr leicht. Noch besser ist es, wenn ein einzelner, leicht zu erkletternder Nadelbaum, besonders eine Fichte, auf einem Schlag steht. Von dieser schneidet man die obersten Zweige weg und bestrekt ihre Wipfel mit Leimruthen, oder behält ihn mit Sprengeln; denn auf einem solchen Baume fassen die Kreuzschnäbel weit lieber an, als auf einer mit einem Busche versehenen Stange. Die Sprengel oder Leimruthen müssen so angebracht werden, daß sie mit dem gefangenen Vogel herabfallen. Dieser wird abgenommen und in einen Käfig gesperrt, die Leimruthen von seinen Federn gereinigt und aufgesteckt, oder der aufgestellte Sprengel wieder aufgehängt.

Auf dem thüringer Walde beschäftigen sich besonders die Köhler mit dem Vogelfange. Da Mehrere zusammen auf einem Schlag ihre Meiler stehen haben; so übernehmen Wenige die Sorge für dieselben und die andern liegen dem Vogel-, besonders

dem Kreuzschnabelsange ob. Sie wären es auch, welche unsern zweibindigen Kreuzschnabel zuerst siengen.

Den Nutzen und Schaden, wie die Feinde und Leiden, hat er mit den Verwandten gemein.

3) Der weißbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra laenioptera*, Br. (*Loxia laenioptera*, Gloger.)

Gattungskennzeichen: Der Schnabel ist stark und wenig gekreuzt, der Scheitel stark erhöht, die Fußwurzel 7^{mm} hoch, auf dem Flügel 2 breite weiße Binden, welche eine schmale schwarze zwischen sich lassen. Das alte Männchen hat auf dem Nacken einen deutlichen grauen Grund.

Beschreibung. Dieser Kreuzschnabel ist nichts als eine Subspecies des vorhergehenden, und ihm deswegen außerordentlich ähnlich und zwar in allen Kleidern, das des alten Männchens ausgenommen, welches nach dem Stücke meiner Sammlung wenigstens eine andere Zeichnung hat. Allein dieser Vogel unterscheidet sich standhaft von dem zunächst vorhergehenden

1) durch den Schnabel.

Dieser ist stärker und mehr gebogen, überhaupt größer als bey den beiden vorhergehenden.

2) Durch den Scheitel.

Dieser ist gewölpter als bey den beiden vorhergehenden; denn der Scheitel ist höher als die Stirnleisten.

3) Durch den Fuß.

Dieser ist um 1^{mm} höher als bey dem zunächst vorhergehenden *.

4) Durch die Größe.

Unser weißbindiger Kreuzschnabel ist ein größerer, besonders ein kräftigerer und stärkerer Vogel als der zunächst vorhergehende. Dies bemerkte man auch am ausgestopften ganz besonders an dem Schnabel, wenn man ihn von unten ansieht, den Flügeln, dem Schwanz und den Füßen.

Das aus gefärbte Kleid des Männchens sieht so aus: Der Schnabel, dessen Unterfinklade mit ihrer Spize 4^{mm} über den Rücken der Oberfinklade hinausragt, ist dunkel hornfarben, an der Schneide lichter; der Augenstern braun; der Fuß dunkel kastanienbraun; die Sohle hellgrau; die Nägel dunkel hornfarben; der Oberkopf gelbroth; der Zugel und Backen graubraun; der Nacken ist gelbgrau mit durchsimmerndem, tiefgrauem Grunde, welcher sich in Flecken zeigt; die Mitte des Oberrückens in einem 2^{mm} breiten Streifen gelbroth, etwas ins Gelbgelbe schimmernd; die Seiten des Oberrückens und die Schultern sind schwarzbraun, auf der einen Seite mit grünelber, auf der andern mit röthlicher Mischung. Unter diesem hellen Rückenstreifen befindet sich ein schwarzbrauner Fleck; der Unterrücken und Würzel ist gelb-gelb, mit röthlichem Anfluge. Die Schwungfedern sind matt-schwarz, mit grünelbem Saume auf der äußern, weißgrauer Kante auf der innern Fahne und deutlicher weißer Spikeneinfassung, welche an den drey letzten großen weißen Flecken bildet. Die Oberflügeldeckfedern erster Ordnung schwärzlich, mit gelb-grünem Saume, die der zweyten ebenfalls matt-schwarz, mit so breiten weißen Spitzen, daß diese 2^{mm} breite weiße — die unterste ist am Ende 4^{mm} breit — eine schmale schwärzliche einschließende Querbinden bilden, welche in bedeutender Entfernung sichtbar sind und den Vogel sehr auszeichnen. Die Steuerfedern

sind matt-schwarz, auf der äußern Fahne mit grünlichem, auf der innern und an der Spize mit weißlichem Saume. Die schwärzlichen Oberschwanzdeckfedern haben gelbe Spitzen. Der Unterkörper ist gelbroth, mit Gelb untermischt, die Kehle hellgrau, der Bauch weißlich, an seinen Seiten mit braunen Schafstreifen, welche sich auch an den weißen Unterschwanzdeckfedern befinden.

Das Stubenkleid des Männchens ist viel lichter als bey den Verwandten. Der Oberkopf ist grünelb, mit durchsimmerndem schwärzgrauen Grunde; die Zugel und Wangen sind schwärzgrau; der Nacken ist schwärzgrau, mit grünlichen Federspitzen. Die Mitte des schwärzlichen, grünlich überflohenen Rückens ist gelbgrün; der Unterrücken und Würzel grünelb; die Flügel und der Schwanz wie bey den vorhergehenden; der Unterkörper ist sehr blaß grünelb, mit durchsimmerndem grauem Grunde; die Kehle und ganze Mitte desselben vom Kopfe an gelblichweiss; der Bauch rein weiß, mit kaum bemerkbaren dunklen Schafstreifen, welche an den weißen Unterschwanzdeckfedern deutlich und braun sind.

Die Weibchen sind in der Zeichnung denen der vorhergehenden Gattung sehr ähnlich.

Augenenthalt. Dieser Kreuzschnabel erschien mit dem zunächst vorhergehenden im Sommer 1826. auf dem thüringer Walde, jedoch in geringerer Anzahl, als dieser. Ich erhielt durch den Herrn Förster Bonde 2 Weibchen und 1 Männchen im Stubenkleide aus Saalfeld im Jahr 1830., welches ebenfalls im August 1826. in der Nähe jener Stadt gefangen worden war. Auch sandte mir der für die Vogelkunde zu früh verstorbene Graf v. Gourcy-Droitaumont ein Männchen in dem oben beschriebenen ausgefärbten Kleide, welches zu Ende des October 1826. auf den Gebirgen in der Nähe Wiens gefangen war und bey ihm im Käfige am 15. November desselben Jahres starb. Diese angeführten sind aber die einzigen Vögel dieser Subspecies, welche ich gesehen habe. Das sie seit dem Jahr 1826. in unserm Vaterlande bemerkt worden ist, glaube ich nicht, wenigstens habe ich von ihrem späteren Erscheinen in unseren deutschen Nadelwäldern keine Nachricht.

Betragen. In diesem ähnelt unser Vogel den vorhergehenden ganz; wenigstens hat mir Hr. Bonde gar nichts von einer Verschiedenheit desselben geschrieben. Der Hr. Graf v. Gourcy-Droitaumont meldete mir über ihn Folgendes: „Ich erhielt den weißbindigen Kreuzschnabel von einem hiesigen Vogelhändler, welcher ihn von einem Vogelfänger aus dem nahen Gebirge erkaufte hatte. Er nahm das Futter, Fichtensamen mit Hanf untermischt, sogleich an und war sehr bald in seinem Käfige eingewohnt. Er ließ einen, dem des gewöhnlichen Kreuzschnabels ähnlichen Lockton hören, und wurde bald so zahm, daß er nicht flatterte, wenn ich zu seinem Käfige trat. Ich freute mich auch sehr über ihn und hoffte ihn bald singen zu hören, da er schon zu dichten anfing. Allein mit einem Male wurde er krank, bekam schnellen Atem*, hörte auf zu fressen, blies die Federn auf, steckte den Kopf unter die Flügel und starb nach 2 Tagen.“ Dies ist Alles, was ich über sein Betragen weiß.

Ebenso wenig ist mir über seine Fortpflanzung etwas bekannt.

Die Jagd und den Fang, den Nutzen und den Schaden, die Feinde und Leiden hat er mit den vorhergehenden gemein.

* Eungenentzündung Br.

* Der Unterschied in der Angabe der Fußlänge hier und in meinem Handbuche, S. 244. und 245., ruhet daher, daß hier nach Paser, im Handbuche nach Leipziger Maß gemessen ist.

Der dreithindige Kreuzschnabel. Crucirostra latifasciata, Br.

Gattungskennzeichen: Der Schnabel ist etwas kurz und wenig gekreuzt, der Scheitel etwas niedrig, die Fußkurzel $5\frac{1}{2}$ " hoch, auf dem Flügel zwei sehr breite, eine schmale schwarze zwischen sich lassende Querbinden. Der Nacken des alten Männchens hat wenig Grau.

Auch diesen Vogel halte ich nur für eine Subspecies der *Crucirostra bifasciata*; denn er ist ihr in allen Kleidern sehr ähnlich, unterscheidet sich aber standhaft von ihm

1) durch den Schnabel.

Dieser ist viel kleiner als bey den beiden zunächst vorhergehenden, im freyen Zustande ziemlich kurz, stark gewölbt und wenig gekreuzt. In der Gefangenschaft freilich bekommt er lange Spiken und dadurch eine ganz andere Gestalt, als er in der Freyheit hat.

2) Durch den Scheitel.

Dieser ist niedriger als bey den vorhergehenden, kaum so hoch als die Stirnleisten.

3) Durch den Fuß.

Dieser ist $1\frac{1}{2}$ " niedriger als der zunächst vorhergehende, und $\frac{1}{4}$ " niedriger als bey *Crucirostra bifasciata*.

4) Durch die Gräte.

Er ist $3\frac{1}{2}$ " kürzer als *Crucirostra bifasciata*, und $6\frac{1}{2}$ " kürzer als *Crucirostra taenioptera*.

Ich gebe hier ganz genau genommene Messungen dieses Vogels, von einem Männchen und einem Weibchen.

Länge 6 bis 6" 4".

Schwanz 2 bis 2" 3".

Breite 9" 4" bis 9" 8".

Schwingenspitze 2" 11" bis 3" 1".

Schenkel 8".

Schienbein 1" 1".

Fußkurzel $5\frac{1}{2}$ ".

Mittelzehe mit dem Nagel 8".

Äußere Zehe mit dem Nagel 7 $\frac{1}{2}$ ".

Innere Zehe mit dem Nagel 7".

Hintere Zehe mit dem Nagel 6 $\frac{1}{2}$ ".

Der Oberschnabel im Bogen $5\frac{1}{2}$ bis $6\frac{1}{2}$ ".

Der Unterschnabel im Bogen $5\frac{1}{2}$ ".

Der Schnabel in gerader Linie $5\frac{1}{2}$ bis 6".

Die Schwungfedern erster Ordnung ragen im zusammengelegten Flügel über die der zweyten vor 10".

Der Schwanz steht über die Flügelspitzen hinaus 1" 1".

Das alte Männchen ist nach einem Stücke meiner Sammlung ein prächtiger Vogel. Es hat ganz das prachtvolle Roth, ein ächtes Scharlachroth, welches *Crucirostra bifasciata* zuweilen sehr schön zeigt, und auch im Uebrigen ganz die Bezeichnung derselben, nur mit dem geringen Unterschiede, daß das Eisengrau des Nackens weniger deutlich hervortritt und die weißen Flügelbinden sehr breit sind.

Im Stubenkleide sieht das alte Männchen sehr schön aus. Der Schnabel ist hornfarben, an den Seiten hornweißlich; die Füße sind licht hornfarben; der Augapfel hellbraun; der innere Schnabel weißlich; der Nacken rosenfarben; die Flügel wie bey den Würgeln in der Freyheit, aber mit grüngrauen Federsäumchen und so breiten weißen Binden, daß diese eine Breite von 10" einnehmen, wovon die schwarze Mittelbinde nur 2" wegnimmt; der Kopf und die Mitte des Oberrückens goldgelb, ins Grüngelbe fallend, an den Kopfseiten und auf

dem Nacken mit tiefgrauem Grunde; die Seiten des Oberrückens und die Schultern, wie der obere Theil des Unterrückens, graugrün, mit durchsimmerndem schwärzlichem Grunde; der untere Theil des Unterrückens und der Bürtzel goldgelb; die Steuerfedern und ihre Überdeckfedern schwarz, mit grünlichen, die beiden mittleren Steuerfedern mit weißen Kanten und Spiken; der Unterkörper matt goldgelb, ins Grüngelbe ziehend, am Bauche und an den Unterschwanzdeckfedern weiß, an den Seiten des ersten und an den lebtern mit kaum bemerkbaren dunklen Schafstreifen.

Dieses Stubenkleid ist ungleich schöner als das der *Crucirostra taenioptera*.

Das Weibchen ist nach einem Stücke meiner Sammlung anders gezeichnet, als die der vorhergehenden. Sein Schnabel ist dunkel-, an den Seiten hell hornfarben; die Füße sind braun; der Oberkörper ist tiefgrau, mit etwas verlorenen schwarzen Längslecken auf dem Oberrücken, mit kaum bemerkbarem grünlichen Saume; die schwarzen Schwungfedern mit grüngrauem Saume, die 3 lebtern mit weißen Spiken; die beiden weißen Binden sind schmäler als bey dem Männchen; der Bürtzel graugelb, mit schwärzbraunen Längslecken; die schwärzlichen Steuerfedern mit kaum bemerkbarem grünlichen Saume; der ganze Unterkörper grau, mit wenig scharf begrenzten schwarzen Längslecken.

Das Jugendkleid ähnelt dem der *Crucirostra bifasciata* ganz; in ihm sind die weißen Binden sehr schmal und die Kanten an den 3 lebtern Steuerfedern hell grüngrau.

Zergliederung. Der Kopf wenig gewölbt, die Stirn breit, flach geschrägt, mit wenig vortretendem Augenknochenrande, sanft aufsteigend, hinter den Augen kaum so hoch als der Augenknochenrand, von der Hinterstiel an in sanft gewölbtem Bogen nach dem wenig vortretenden Hinterkopfe abwärts gehend.

Der Rumpf, Hals, Schenkel und das Schienbein ganz wie bey den Verwandten gebildet. Der Rumpf ist etwas hoch und schmal, die Brust, unter deren Ende die lebte Rippe liegt, etwas, der Bauch wenig lang. Der Schenkel und das Schienbein stark.

Die Lunge fast ganz wie bey den verwandten Arten, schmal, hoch, vorn wenig hornartig und etwas löffelförmig.

Der innere, mit 2 Furchen versehene Schnabel, der Rachen und Gaumen wie bey den Verwandten.

Die Lufttröhre fast häutig, also wenig knorpelig, mit schmalen Ringen, mittelweit, etwas niedergedrückt, also nicht ächt walzenförmig, am unteren Kehlkopfe, tief in der Brust, kaum erweitert, mit deutlichem Muskelapparate und kurzen, hohen und schmalen Nesten.

Das Herz, die Lunge und die Leber, deren rechter Lappen viel länger als der linke ist, wie bey den Verwandten; ebenso die Speiseröhre, der mittelgroße Kopf, der dicthäutige, enge, drüsige Vor- und der kleine eigentliche Magen, der rohleischfarben, an den großen, fast die ganzen Seiten einnehmenden Muskelpackungen pettblau, innwendig ledertartig, hart und grün ist.

Der Darm sehr eng, etwas enger als ein Rabenkiel, 10" 6" lang, mit 2 sehr kleinen, $\frac{1}{2}$ " langen, 1" 3" vom After entfernten Blinddärmen.

Aufenthalt. Auch dieser Kreuzschnabel ist ein verirrter Fremdling in unserem Vaterlande, welcher nur höchst selten in unsern Wäldern erscheint. Ich erhielt 3 Stück dieser Gattung, den einen — er war im August 1826. gefangen — aus den

Gebirgen des Voigtländes, den andern von dem Herrn Dr. Richter in Roda — er war in der hiesigen Gegend am 10. November 1830. gefangen und starb am 30. derselben Monats — den dritten — er war im August 1826. gefangen und starb bey mir am 14. December 1834. — vom thüringer Walde, von woher ihn Hr. Bonde mir zu schicken die Güte hatte. Diese 3 Vögel sind die einzigen dieser Subspecies, von denen ich genau weiß, wo und wann sie gefangen wurden.

Betrachten. In der Freiheit zeigten sie ganz dieselben Sitten, wie die von *Crucirostra bifasciata*. Sie lockten wie diese, waren ebenso unvorsichtig, gern in Gesellschaft, hörten auf den Lockton der Fichtenkreuzschnabel usw. In der Gefangenschaft wurden sie sogleich zahm; doch ließen 2 Stück von ihnen nicht lange in ihr. Als Hr. Bonde noch den meinigen besaß: machte er einige merkwürdige Beobachtungen über ihn. Als er ihn erhalten: hatte er auf dem Reviere sehr viele Geschäfte. Da geschah es denn, daß der arme Kreuzschnabel vergessen wurde und kein Futter bekam. Die wenigen, im Käfige verstreuten Kerne waren nicht hinlänglich, ihn zu sättigen, und so fiel es denn Abends bey seiner Rückkehr dem Besitzer schwer aufs Herz, den lieben Vogel noch hungrig zu wissen. Er stellte also ein Licht neben den abgenommenen Käfig auf den Tisch, fütterte den Kreuzschnabel und hatte die Freude, ihn wie am Tage fressen zu sehen. Als ich ihn erhielt: gewohnte er bald ein und vertrug die Versiegung aus einem Zimmer in das andere. In dem, in welchem er zuletzt lebte, hatte er an dem einen Fenster ganz niedrig seinen Platz über dem Nächtische meiner Frau. Ich hatte ihm den Namen Anton gegeben, und er wurde bald so zahm, daß er nicht nur auf diesen Namen hörte, sondern auch mit seinem Lockton krütt, tütt, tütt, antwortete, wenn man ihn rief, und wenn man zu ihm trat, durch niedliche Bewegungen mit dem Kopfe seine Zärtlichkeit an den Tag legte. Er war einer der lieblichsten Vögel, welchen ich je gehabt habe. Seine schöne Farbe — selbst im Stubenkleide nimmt sich seine Zeichnung noch sehr schön aus — seine außerordentliche Zahmheit, sein sanfter Lockton, sein angenehmer, wenn auch nicht ausgezeichneter Gesang und seine außerordentliche Zärtlichkeit machten ihn zu einem herrlichen Stubenvogel. Er war deswegen auch der Liebling von allen Hausgenossen. Jedes rief Toni, Toni, und jedem antwortete er. Deßwegen man den Käfig und gab ihm Futter, dann fraß er sogleich, so daß man ihn fast angreifen konnte, und biss, wenn man ihm den Finger verhielt, so sanft hincin, daß man es kaum fühlte. Er ließ dabei stets einen sanften zwitschernden Ton hören und breitete nicht selten die Flügel dabei etwas aus. — Er sang, die Mauerzeit ausgenommen, das ganze Jahr, besonders in den Morgenstunden. Er blies dabei die Kehle stark auf und machte oft eine Bewegung mit dem Körper. Die Töne dieses Gesanges waren sehr verschieden, stark und leise, hoch und tief, sanft und hart, flötend und gellend, welche auf manchfältige Art mit einander verbunden und auch mit einigen knarrenden vermischte wurden. Den Lockton hörte man immer von Zeit zu Zeit unter den andern. Dieser Gesang geht ziemlich lange in Einem fort und hört sich recht hübsch zu. Im Frühjahr sang er natürlich am stärksten und anhaltendsten. Dieser Gesang war ihm so geläufig geworden, daß er ihn nach der Mauszeit bald vollständig vortrug, ohne ihn erst einüben zu müssen, was die Vogelfreunde dichten nennen. Wurde er an einen andern Ort gebracht: dann schrie er 1 oder 2 Tage, sang aber später so fröhlich wie zuvor. Ich erwähne

dieses Umstandes aus dem Grunde ganz besonders, weil die Kreuzschnabel, wie wir eben gesehen haben, eine Ortsveränderung gewöhnlich sehr übel empfinden. Er war in einem Glockenbauer und kletterte in ihm sehr oft herum, indem er dabei, wie die Papageyen, den Schnabel zu Hilfe nahm; doch war er viel ruhiger als die andern Kreuzschnabel, welche ich besessen habe, wahrscheinlich aus dem Grunde, weil er ganz außerordentlich zahm war. Seine Zahmheit ging so weit, daß er sich, wenn man den Käfig öffnete, auf den vorgehaltenen Finger setzte, sich auf ihm heraus- und im Zimmer herumtragen ließ, ohne wegzufliegen. Ja er war so kirre, daß man ihn, wenn er ganz frey auf dem Finger saß, mit der andern Hand streicheln konnte, ohne daß er sich entfernte; er bewies dann vielmehr durch seine Bewegungen, seinen Blick und sein ganzes Vertragen, daß er diese Liebkosung zu schätzen wußte und zu erwiedern bemüht war. — Er schlief bald ein und wurde spät munter; beym Einschlafen steckte er, wie die andern Vögel, den Kopf unter den einen Flügel und blies die Federn so auf, daß er wie eine Kugel aussah. Sein Schlaf war so fest, ruhig und sicher, daß man sich ihm während desselben mit einem Lichte nähern konnte, ohne daß er sich stören ließ; nur wenn man ihm mit dem Lichte sehr nahe kam, streckte er den Kopf hervor und sah sich um, ohne unruhig zu werden. Er fraß viel, trank oft und badete sich gern; im Sommer täglich. Er hielt sich deswegen und wegen seiner Zahmheit so gut, daß er auch nicht eine einzige Schwung- oder Steuerfeder verlor und deswegen — das Stubenkleid ausgenommen — so vollständig wie in der Freiheit war.

Ich besaß diesen herrlichen Vogel 8 Jahre, und da er alt gefangen wurde, hatte er gewiß ein bedeutendes Alter erreicht. Zuletzt wurde er aber wirklich altersschwach. Er mauserte sich zwar im letzten September und October vollständig, fraß auch noch; aber seine Bewegungen wurden unsicher, er hörte auf zu singen und schien mir durch seinen Blick seine Nottheit zu wollen. Endlich am 14. December 1834. starb er. Ich fand seine Eingeweide gesund; allein seine Knochen waren erweicht, und dies war wahrscheinlich die Ursache seines Todes.

Nahrung. Auch der breithindige Kreuzschnabel frischt vorzugsweise die Samenreien der Nadelbäume, besonders Fichtensamen. Der meinige bekam nichts anderes, und wurde wahrscheinlich durch ihn und durch die gute Pflege über 8 Jahre in der Gefangenschaft erhalten. Damit er seinen Schnabel abarbeiten konnte — gewöhnlich wachsen in der Gefangenschaft die Schnabelspiken der Kreuzschnabel ganz übermäßig — gab ich ihm öfters Fichtenzapsen in seinen Käfig, welche er mit großer Gewandtheit öffnete, um die Samenkörner herauszuholen. Um die Deckelchen desto leichter anheben zu können, rißte er sie gewöhnlich erst mit der Spize des Oberkiefers und spaltete sie auf diese Art, damit sie desto weniger Widerstand leisteten konnten. Durch das öftere Geben von Fichtensamen erreichte ich meinen Zweck bey diesem Kreuzschnabel vollkommen; denn seine Schnabelspiken wurden nie so lang, daß ich sie abschneiden mußte. Auch ihn muß man, wie alle andern, in Drathäusche, bey welchen das Holz sehr fest seyn muß, sperren, sonst zerbreicht er das Holz und macht sich frei.

Über seine Fortpflanzung weiß ich nichts zu sagen.

Die Jagd und den Fang hat er mit den beiden zunächst vorhergehenden, den Nutzen und den Schaden, wie die Feinde und Leiden mit den andern Sippen-Verwandten gemein.

5) Der americanische weißbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra leucoptera* Br. *Loxia leucoptera* Gmel. Linn. System. I. p. 844. — *Loxia falcirostra*, Lath. Ind. Ornith. I. p. 371. Sp. 2. — White Winged cross-bill, Lath. Syn. II. 1. p. 108. Nr. 2. — Wilson Amer. Ornith. IV. Pl. 31. Fig. 3.

Art-Kennzeichen: Größe eines Edelstükken, der Schnabel ungewöhnlich schwach, auf dem Flügel 2 breite weiße Binden.

Beschreibung. Das Temminck in seinem Man. d'Ornith., Th. III. S. 243—245., diesen americanischen Kreuzschnabel ohne alle Umstände mit den vorher beschriebenen europäischen zusammenwerfen und ihn ohne alle Prüfung für eine Art mit ihnen erklären konnte, ist mir ganz unbegreiflich. Schon die Beschreibung in Gmel. Linn. S. 844. hätte ihn vor diesem Irrthume bewahren sollen. Dort heißt es von ihm: „*Loxia leucoptera* L. rostro forcato pennis albidis margine rubris, uropygio dilute rubro, criso exalbido, cauda aliquo nigra, alarum fascia dupliqui alba. Habitat in sinu Hudsonis et Novebaraco, carduelis magnitudine, 52 pollices longae. Rostrum corneum: pedes fuscii.“

In dieser Beschreibung ist Einiges zu berichtigen. 1) Sind seine Körperfedern bey dem Männchen nicht weiß, mit rother Spitze, sondern im Grunde schwarzgrau, vor der rothen Spitze blauroth oder blaurosenroth, was aber auf dem Rücken nicht einmal der Fall ist. 2) Ist der Bürtzel nicht matt-, sondern schön-roth, und 3) ist die Größe zu gering angegeben, denn er ist bedeutend größer als ein Stieglitz. Allein diese letztere Angabe „*Carduelis magnitudine*“ hätte doch Herrn Temminck darauf aufmerksam machen sollen, daß dieser americanische Kreuzschnabel wirklich merklich kleiner als alle europäischen ist. Nur der kleine ungeänderte americanische, die *Loxia minor*, *Lichtenst.* (meine *Crucirostra minor*) ist merklich kürzer, wenn auch wenig schwächer als er; denn unser Kreuzschnabel zeichnet sich durch seine schlanke Gestalt ganz besonders aus.

Linie 5" 6 bis 9".

Schwanz 2".

Breite 9 bis 9" 3".

Schwinger Spitze 2" 10" bis 3".

Schenkel 8"."

Schienbein 1".

Fußwurzel 5½".

Mittelzehe mit dem Nagel 8"."

Außere Zehe mit dem Nagel 7½".

Innere Zehe mit dem Nagel 6½".

Hintere Zehe mit dem Nagel 6½ bis 7".

Der Oberschnabel im Bogen 6 bis 7".

Der Unterschnabel im Bogen 4½ bis 5".

Der Schnabel in gerader Linie 5½ bis 6½".

Die Schwungfedern erster Ordnung ragen im zusammengelegten Flügel über die der zweyten vor 10".

Das Hauptunterscheidungszeichen dieses Kreuzschnabels von allen seinen europäischen Verwandten ist der Schnabel. Dieser ist ganz ungewöhnlich gestreckt, sehr schlank und schmal, weniger als bey allen vorhergehenden gekrümmt, mit mehr oder weniger vorstehendem Haken des Oberkiefers. Dieser steht bey einem Weibchen meiner Sammlung 1½", bey dem Männchen 2½" über die Spitze der Unterkinnlade vor. Diese ist sehr wenig gekrümmt und hat einen so kurzen Haken, daß dessen Spitze nicht, oder nur bis zur Mitte der Unterkinnlade reicht. Vergleicht man diesen Schnabel mit dem der vorhergehenden; so

ist der Unterschied so auffallend, daß auch der Unkundige unsrer Amerikaner für eine besondere Art halten wird. Stellt man die *Crucirostra leucoptera* neben *Crucirostra tenuirostra*; so sieht man deutlich, daß der Schnabel des ersten kaum halb so hoch als der des letztern ist.

Das ausgefärbte Männchen. Ein solches in meiner Sammlung sieht so aus: Der lange, schlanke Schnabel ist dunkel-, an den Schnabelschneiden hell-hornfarben; der Fuß beym getrockneten Vogel wechselbraun, an den langen, gekrümmten Nägeln hornfärzlich. Die Bartborsten sind rothgrau. Der ganze Oberkopf, seine Seiten mit innbegriffen, der Hinterhals und die Mitte des Oberrückens lebhaft johannisbeerrot, auf dem Nacken mit durchsimmernden braunen Grunde; die Seiten des Oberrückens, der untere Theil derselben und die Schultern schwarz, ins Schwarzbraune fallend; der Unterrücken und Bürtzel rein und lebhaft johannisbeerrot; die Schwungfedern schwarz, ins Braunschwarze fallend, auf der äußern Fahne mit rothlichem, an der Spitze mit grauweissem Saume, auf der inneren mit hellgrauer Kante, die 3 letzten Schwungfedern mit weißen Spitzen; die Oberflügeldeckfedern schwarz, die der zweyten Ordnung mit breiten weißen Spitzen, welche 2 breite weiße Binden, deren oberste rosenrot eingefasst ist, bilden. Diese sind aber nicht so breit, als die schwarze zwischen ihnen. Die Steuer- und Oberschwanzdeckfedern sind schwarz, mit rothgrauem Saume; der Unterkörper ist schön johannisbeerrot, unter den se gefärbten Federspitzen blauroth, am Bauche und an den Unterschwanzdeckfedern, welche braune Längestreifen haben, weiß, rothlich angestlogen.

Das alte Weibchen. Der Schnabel und Fuß kaum lichter als bey dem Männchen; die Bartborsten sind grau, der Oberkopf und Nacken grüngrau, mit schwärzlichen, wenig scharf begrenzten Längestreifen; der Rücken ist mattschwarz, mit grünlichen Federsäumen, wodurch eine aus Schwarz und Grün gemischte Zeichnung entsteht; der Bürtzel ist goldschwefelgelb, die längsten Federn des letztern mit braunen Längestücken; die Schwungfedern sind mattschwarz, mit grüngrauen Federsäumen an der äußern und hellgrauer Kante an der inneren Fahne; die 3 letzten Schwungfedern haben eine grünlichweiße Spitzenkante; die Oberflügeldeckfedern sind schwarz, die längsten und mittlern der zweyten Ordnung mit breiten weißen, 2 breite weiße Binden bildenden Spitzen, welche aber eine breitere schwarze zwischen sich haben. Die Kopfseiten sind tiefgrau, an den Wangen dunkler. Die Kehle, die Gurgel und die Halsseiten weißgrau, mit schwärzlichen Längestücken, der Kopf und die Brustseiten gelgrün, mit schwärzlichen, rundlichen und langen Flecken. Diese Grundfarbe geht nach unten in Gelblich-grüngrau über, was in der Mitte des Bauches und an den Unterschwanzdeckfedern am lichtesten, und an diesen, wie an den Seiten, mit braunen Längestücken besetzt ist. Die Steuer- und Oberschwanzdeckfedern sind mattschwarz, grüngrau gesäumt.

Dieses Weibchen hat in der Zeichnung des Oberkörpers mit dem von *Crucirostra trifasciata* große Ähnlichkeit, weicht aber in der des Unterkörpers besonders durch die Gestalt der Flecken ab.

Aufenthalt. Dieser Kreuzschnabel lebt in den Nadelwäldern Nordamericas, besonders an den Küsten der Hudsons Bay, und streicht, wie die europäischen, stets in die Gegenden, in denen der Samen der Nadelbäume gerathen ist. Nach Europa verirrt er sich wohl niemals, wenigstens gehören alle die bin- digen Kreuzschnabel, welche in unserem Vaterlande geschossen oder

gesangen wurden und mir zu Gesicht gekommen sind, nicht zu dieser Art; denn dieser americanische Kreuzschnabel ist keine Subspecies, sondern eine reine Species, deren Richtigkeit der, welcher sie mit dem vorhergehenden vergleichen kann, keinen Augenblick bezweifeln wird.

Über sein Vertragen weiß ich nichts aus Erfahrung zu sagen.

Nahrung. Auch er verzehrt die Samereyen der Nadelbäume. Allein ich bin weit überzeugt, daß er ganz andere Zapfen, als die unserer Fichten und Kiefern sind, aufbricht; denn sein Schnabel ist viel zu schwach und klein, als daß er so große Zapfen als die unserer Fichten, und so harre als die unserer Kiefern sind, mit Erfolg bearbeiten könnte. Ich kenne die Pinus-Arten der neuen Welt zu wenig, als daß ich über ihre Zapfen ein gütiges Urtheil fällen könnte. Dass diese aber anders seyn müssen, als die unserer Nadelbäume, sehe ich aus der Schnabeldbildung unseres Kreuzschnabels und der ihr ganz ähnlichen der *Crneirostra minor*.

Seine Fortpflanzung ist mir unbekannt.

Die Jagd und den Fang, den Nutzen und den Schaden, wie die Feinde und Leiden, hat er wahrscheinlich mit seinen europäischen Gattungsverwandten gemein.

K. Sv. Vet. Acad. Handlingar för 1841.

Stockholm, 1842. 8. 264. t. 2.

S. 1—64. Verzelius, über Windgalle.

S. 65—74. Malmsten, über Integrale.

S. 207—214. A. André, Verzeichniß der Vögel Gotlands.

Die Insel Gotland ist wegen ihrer Lage mitten im Meere, in der großen Ausdehnungslinie des Zuges der Zugvögel für diese immer ein erwünschter Ruhepunkt. Mehrere Arten haben bestimmte Stellen, an denen sie im Frühling und Herbst ankehren, und zwar mit einer solchen Zeitgenauigkeit, daß man nicht selten im Stande ist, an einem bestimmten Tage eine im Jahre zuvor gemachte Bekanntschaft zu erneuern.

Diese Abgesendeten aus fremden Ländern und Welttheilen sind dem Naturfreunde stets willkommene Gäste, auch wenn sie kein wissenschaftliches Interesse für den Augenblick mit sich führen. Man wird durch eine Art kindlicher Zuneigung angeregt, sie an ihren Ruhestellen wieder zu besuchen, bisweilen ohne eine andere Absicht, als sie willkommen zu heißen und ihnen Glück für die Reise zu wünschen.

In der folgenden Uebersicht werden die Namen einiger weniger Vogelarten in Parenthese angeführt, welche ich nicht selbst auf Gotland gesehn habe, die aber von Ornithologen, als hier gesunden, angegeben worden sind. Es sind ihrer nur 12. Alle übrigen, 151 an der Zahl, habe ich selbst, während eines zwölfjährigen Aufenthalts auf der Insel, gesehen und untersucht.

Um das Vorkommen der Vögel auszudrücken, habe ich die in der letzten Spalte angeführten Ausdrücke angewandt, welche keiner besondern Erklärung bedürfen. Es dürfte bloß zu erwähnen seyn, daß die, welche als „höchst selten“ bezeichnet werden, solche zu seyn scheinen, welche dem Lande nicht eigentlich angehören, aber doch bisweilen zufällig dahin gekommen sind. Bey den Zugvögeln bedeuten 2 Sterne (**) in der letzten Columnne, daß die so bezeichneten Arten sich hier längere Zeit hindurch, bis ein paar Wochen lang, aufhalten; die Zugvögel, welche in derselben Columnne nur mit einem Stern (*) bezeichnet werden, halten sich nur kurze Zeit, höchstens einige Tage, auf der Insel auf.

	Hedente	Hier nicht hedente			Vorkommen der Vogel.
		Spät Sommer	Früh Sommer	Winter	
Falco	Gyrfalco	—	—	—	—
—	peregrinus	—	*	?	—
—	Subbuteo	—	*	—	Ebenfalls.
—	Lithafalco	—	*	—	Ebenf.
—	Tinnunculus	—	*	—	Ebenf.
—	palumbarius	*	—	—	Gemein.
—	Nisus	*	—	—	Ebenf.
—	fulvus	*	—	—	Hier und da.
—	ossifragus	—	—	*	Selten.
—	Albicilla	*	—	—	Gemein.
—	Haliaetus	—	*	—	Hier und da.
—	Milvus	—	*	—	Ebenf.
(Strix	passerina)	—	—	?	—
Strix	Otus	*	—	—	Ebenf.
—	Brachyotus	—	—	**	Ebenf.
—	Alueo	*	—	—	Gemein.
Cuculus	canorus	—	*	—	Ebenf.
Picus	martius	*	—	—	Hier und da.
—	major	*	—	—	Ebenf.
—	(leuconotus)	?	—	—	Ebenf.
—	minor	*	—	—	Ebenf.
Jynx	Torquilla	—	*	—	Hier und da.
Caryocatactes	guttatus	—	*	—	Selten.
Sturnus	vulgaris	—	*	—	Gemein.
Corvus	Corax	*	—	—	Ebenf.
—	Cornix	*	—	—	Ebenf.
—	(Corone)	—	—	—	Ebenf.
—	frugilegus	—	*	—	Hier und da.
—	Monedula	*	—	—	Ebenf.
—	Pica	*	—	—	Gemein.
Garrulus	glandarius	*	—	—	Ebenf.
Coracias	garrula	—	*	—	Hier und da.
Bombycilla	garrula	—	*	—	Selten.
Caprimulgus	europeus	—	*	—	Gemein.
Cypselus	apus	—	*	—	Ebenf.
Hirundo	rustica	—	*	—	Hier und da.
—	urbica	—	*	—	Gemein.
—	(riparia)	—	?	—	—
Muscicapa	Grisola	—	*	—	Hier und da.
—	Atricapilla	—	*	—	Selten.
Lanius	Colturius	—	*	—	Gemein.
Turdus	viscivorus	*	—	—	Hier und da.
—	pilaris	—	*	—	Gemein.
—	musicus	—	*	—	Ebenf.
—	iliacus	—	—	*	Höchst selten.
—	Merula	*	—	—	Gemein.
Cinclus	aquaticus	—	—	*	Hier und da.
Motacilla	alba	—	*	—	Gemein.
—	flava	—	*	—	Hier und da.
Anthus	rupestris	—	*	—	Ebenf.
—	arboreus	—	*	—	Ebenf.
Saxicola	Oenanthe	—	*	—	Gemein.
—	Rubetra	—	*	—	Hier und da.
Sylvia	(Philomela)	—	?	—	—
—	nisoria	—	*	—	Selten.
—	cinerrea	—	*	—	Hier und da.
—	Rubecula	—	*	—	Ebenf.
—	Phoenicurus	—	*	—	Ebenf.
—	Trochilus	—	*	—	Gemein.
Troglodytes	europeus	*	—	—	Hier und da.
Certhia	familiaris	*	—	—	Ebenf.
Sitta	europaea	*	—	—	Ebenf.
Upupa	Eponys	*	—	—	Selten.
Parus	major	*	—	—	Gemein.

	Hedende				Hier nicht hedende				Vorkommen der Vögel.				Hedende				Hier nicht hedende				Vorkommen der Vögel.			
	S. Vogel	Gruppe	Vogel	Bürg.	Winter	Im	Frühj.	Gem.	Winter	Im	Frühj.	Gem.	Winter	Im	Frühj.	Gem.	Winter	Im	Frühj.	Gem.				
<i>Parus ater</i>	*				—	—	—	—	Ebens.				Sterna minuta			*	—	—	—	—	Setten.			
— <i>caeruleus</i>	—				—	—	—	—	Selten.				— <i>nigra</i>			*	—	—	—	—	Hier und da.			
— <i>caudatus</i>	—				—	—	*	—	Ebens.				<i>Larus (minutus)</i>			?	—	—	—	—	Gleichfalls.			
<i>Regulus cristatus</i>	*				—	—	—	—	Hier und da.				— <i>ridibundus</i>			*	—	—	—	—	Ebens.			
<i>Alauda arvensis</i>	—				—	*	—	—	Gemein.				— <i>cannus</i>			*	—	—	—	—	Gemein.			
<i>Emberiza citrinella</i>	*				—	—	—	—	Ebens.				— <i>argentatus</i>			*	—	—	—	—	Hier und da.			
— <i>hortulana</i>	—				—	—	—	*	Höchst selten.				— <i>marinus</i>			*	—	—	—	—	Gemein.			
— <i>nivalis</i>	—				—	—	*	—	Hier und da.				— <i>fuscus</i>			*	—	—	—	—	Hier und da.			
<i>Fringilla domestica</i>	*				—	—	—	—	Gemein.				<i>Lestris parasitica</i>			—	—	—	—	—	Selten.			
— <i>Chloris</i>	—		*		—	—	—	—	Gemein.				<i>Cygnus musicus</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
— <i>coelebs</i>	—		*		—	—	—	—	Gemein.				<i>Anser cinereus</i>			—	—	—	—	—	Ebens.			
— <i>Montifringilla</i>	—		*		—	—	—	—	Höchst selten.				— <i>torquatus</i>			—	—	—	—	—	Selten.			
— <i>caunabina</i>	—		*		—	—	—	—	Hier und da.				<i>Anas Tadorna</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
— <i>flavirostris</i>	—		*		—	—	—	—	Höchst selten.				— <i>clypeata</i>			—	*	—	—	—	Selten.			
— <i>linaria</i>	—		*		—	—	—	—	Hier und da.				— <i>Boschas</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
— <i>Spinus</i>	—		*		—	—	—	—	Ebens.				— <i>acuta</i>			—	*	—	—	—	Selten.			
— <i>carduelis</i>	—		*		—	—	—	—	Ebens.				— <i>Penelope (strepera)</i>			—	*	—	—	?	Ebens.			
— <i>erythrina</i>	—		*		—	—	—	—	Höchst selten.	(S. Ann. 1.)			— <i>Crecca</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
<i>Pyrrhula vulgaris</i>	—	—	—	—	*	—	*	—	Hier und da.				<i>Fuligula ferina</i>			—	*	—	—	—	Höchst selten.			
<i>Loxia curvirostra</i>	—	—	—	—	*	—	—	—	Ebens.				— <i>Marilia</i>			—	*	—	—	—	Selten.			
<i>Columba Palumbus</i>	—	—	—	Oenas	—	—	—	—	Ebens.				— <i>fusca</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
<i>Perdix cinerea</i>	*	—	—	(Coturnix)	—	?	—	—	Ebens.				— <i>Clanga</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
<i>Tetrao Tetrix</i>	*	—	—		—	—	—	—	Ebens.				— <i>Stelleri</i>			—	*	—	—	—	Höchst selten.			
<i>Charadrius Hiaticula</i>	—	—	—	minor	—	*	—	—	Ebens.				— <i>glacialis</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
— <i>Moriellus</i>	—	—	—	apricarius	—	—	—	—	Selten.				— <i>mollissima</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
<i>Vanellus cristatus</i>	—	—	—		*	—	—	—	Ebens.				<i>Mergus Merganser</i>			—	*	—	—	—	Ebens.			
<i>Strepsilas collaris</i>	—	—	—		*	—	—	—	Hier und da.				— <i>Serrator</i>			—	*	—	—	—	Ebens.			
<i>Haematopus Ostralegus</i>	—	—	—		*	—	—	—	Gemein.				— <i>albellus</i>			—	*	—	—	—	Selten.			
<i>Grus cinerea</i>	—	—	—		—	*	—	—	Selten.				<i>Phalacrocorax Carbo</i>			—	*	—	—	—	Ebens.			
<i>Ciconia alba</i>	—	—	nigra		—	*	—	—	Ebens.				<i>Podicipes rubricollis</i>			—	*	—	—	—	Höchst selten.			
<i>Ardea cinerea</i>	—	—		(Ibis Falciuellus)	—	?	—	—	Höchst selten.				— <i>arcticus</i>			—	*	—	—	—	Selten.			
<i>Numenius Arquata</i>	—	—	—	phaeopus	*	—	—	—	Ebens.				<i>Colymbus arcticus</i>			—	*	—	—	—	Ebens.			
<i>Tringa subarquata</i>	—	—	—	alpina	—	*	—	—	Selten.				— <i>septentrionalis</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
— <i>Tenuirostris</i>	—	—	—	islandica	—	—	—	—	Ebens.				<i>Uria Trole</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
(<i>Calidris arenaria</i>)	—	—	—		—	—	—	—	Ebens.				— <i>ringvia</i>			—	*	—	—	—	Hier und da.			
<i>Machetes pugnax</i>	—	—	—		*	—	—	—	Hier und da.				— <i>Grylle</i>			—	*	—	—	—	Gemein.			
<i>Totalanus hypoleucus</i>	—	—	—		—	—	—	—	Selten.				<i>Alca Torda</i>			—	*	—	—	—	Zu großer Menge.			
— <i>fuscus</i>	—	—	—		—	—	—	—	Ebens.															
— <i>Calidris</i>	—	—	—		—	—	—	—	Ebens.															
— <i>Ochropus</i>	—	—	—		—	—	—	—	Ebens.															
— <i>Glareola</i>	—	—	—		—	—	—	—	Ebens.															
<i>Limosa melanura</i>	—	—	rufa		—	*	—	—	Ebens.															
<i>Scotopax Rusticula</i>	—	—	major		—	*	—	—	Ebens.															
— <i>Gallinago</i>	—	—	Gallinula		—	*	—	—	Ebens.															
<i>Gallinula Crex</i>	—	—	Porzana		—	*	—	—	Ebens.															
<i>Fulica atra</i>	—	—			—	—	—	*	Ebens.															
<i>Recurvirostra Avocetta</i>	—	—			—	*	—	—	Ebens.															
<i>Sterna caspia</i>	—	—	Hirundo		—	*	—	—	Ebens.															
— <i>arctica</i>	—	—			—	*	—	—	Ebens.															

Ummerkungen.

1) *Fringilla erythrina* wird hier zufolge desselben Exemplares aufgenommen, welches von Prof. Sundewall in den Vetensk. Acad. Handl. für 1840. (p. 39) erwähnt worden ist. Mehrere sind seitdem nicht gefunden worden.

2) *Fuligula ferina* ist im Tingstäde-Moore auf Gotland am 16. July 1840. geschossen worden. Sie hickt also hier. Das geschossene Ex., ein Weibchen, steht im academischen Museum zu Lund.

3) Es ist etwas sehr gewöhnliches, hier in gelinden Wintern Individuen von mehreren bestimmten Zugvögeln, besonders Passerinae, anzutreffen. So hat sich z. B. in diesem Winter, einem der gelindesten seit Menschengedenken, *Alauda arvensis* am 15. Jan. sehen lassen. Unter solchen günstigen Umständen finden sich sogar Individuen von Grallis hier überwinternd. Selbst in strengen Wintern trifft man dann und wann eine *Scopopax Rusticula* am Rande eines offenen Wasserlaufs.

4) Nachdem die Zugvögel, welche hier geheckt haben, im Herbst schon fortgezogen sind, kommen nicht selten große Scharen derselben Arten aus nördlichen Orten an. Nachdem die eigenen

mehrere Wochen hindurch auf dem ganzen Eilande kein einziger Staar; sind aber dann die Scharen aus anderen Gegenden angelangt, so sagt der Gothländer, „die Staare seyen wieder hervorgekommen.“

5) *Uria Grylle* wird je nach dem Sommer- und Winterkleide von gothländischen Schülern und Fischern allgemein für verschiedenartig gehalten; die erstere Art nennen sie *lilla Svärta*, die letztere *Sillknipare*.

6) Als bemerkenswerthe Eigenheit ist anzuführen, daß sich *Fringilla montana* hier nicht findet, obgleich ihre nächste Verwandte, *Fringilla domestica*, gemein ist. So ist auch *Anas Querquedula* hier nie gesehn worden, obgleich man *Anas Creeca* auf jedem Sumpfe findet.

7) *Larus minutus*, welchen Prof. B. Fries hier vor etwa 20 Jahren in der Heckezeit geschossen hat, ist in den letzten Jahren nicht wieder angetroffen worden.

8) *Anas mollissima* heckt hier in nicht geringer Anzahl, besonders auf der östlichen Seite des Landes, und würde, wenn man sie schonte, bedeutenden Vortheil gewähren können. Aber das gewöhnliche Verfahren, den Vogel zu schießen, wo er sich blicken läßt, und noch mehr das verheerende Wegnehmen der Eier, welches fast überall mit einem bedauernswerthen Eifer und Leichtsinne betrieben wird, wird diesen herrlichen Vogel bald zu einer Seltenheit auf Gotthland machen.

9) *Sterna arctica*, welche Prof. B. Fries hier zuerst, im Jahr 1823., bemerkte, ist jetzt auf gewissen Inselchen um Slitö sehr gemein.

10) Ein erfahrener Jäger hat mich versichert, er habe im vergangenen Sommer in Gesellschaft von *Sterna nigra* eine ungewöhnliche Meerschwalbe, von schwärzlicher Farbe mit rothen Füßen gesehen. Dies müßte dann *Sterna leucoptera* gewesen sein. Ich wage indessen nicht, den Vogel als einen gothländischen (auf eine bloße Vermuthung hin) anzuführen, bis ich im nächsten Sommer Gelegenheit haben kann, das Verhalten an der Heckezeit zu untersuchen.

S. 89—180. Sijeström, über Erdmagnetismus.

S. 181—186. Sefström, über Barometer-Beschreibungen.

S. 215—240. C. J. Sundewall, Uebersicht der Gattung *Erinaceus*.

Die Igelgattung, welche bloß dem alten Westlande angehört, hat während der letzteren Jahre einen bedeutenden Zuwachs an Arten erhalten. Im Jahre 1830. waren nur 2 richtig gekannt, nehmlich *E. europaeus* und *E. auritus*; während des darauf folgenden Jahrzehnts wurden noch 8 dazu beschrieben, und ich bin jetzt im Stande, noch wieder 2 Arten hinzuzufügen, welche unser für die Naturgeschichte eifrig thätiger Landsmann, Prof. Hedenborg, auf seinen Reisen im Innern des nördlichen Africas gefunden hat.

Indem ich hier die Beschreibung dieser beiden liefere, welche im folgenden unter den Namen *E. heterodactylus* und *E. platyotis* vorkommen werden, dürfte es nicht überflüssig seyn, mit einem Male eine Uebersicht aller bisher bekannten Arten, mit Beschreibung, selbst bei wohlbekannten europäischen Art, zu geben und die Dinge zu bezeichnen, welche bey dem Beschreiben neuer Arten zuerst zur Vergleichung gebracht werden müssen. Ich bedaure nur, daß ich selbst einen großen Theil der Arten nicht gesehen habe.

Die Arten der Gattung scheinen über alle Theile von Europa, Asien und Africa verbreitet zu seyn, mit Ausnahme der ned-

lichsten, kalten Gegenden in der Nähe des Polkreises, wo sie ganz fehlen; * aber auf Madagascar, welches im Allgemeinen so ausgezeichnet durch Thierformen zu seyn scheint, welche bedeutende Abweichungen von den entsprechenden, die ganze übrige sog. alte Welt bewohnenden zeigen, daß man Grund genug haben dürfte, mit Icidor Geoffroy diese Insel als ein eigenes, in zoologischer Hinsicht gesondertes Westland zu betrachten, sind keine eigentlichen *Erinacei* gefunden worden, sondern an ihrer Statt einige verwandte Arten, welche hinreichende Abweichungen zeigen, um eine eigene Gattung, *Ericulus Is. Geoffr.* ** zu bilden und den Übergang zu der noch mehr abweichenden und nur auf derselben Insel vorkommenden Gattung *Centetes* zu machen.

Der Zahnbau bey *Erinaceus* zeigt im Allgemeinen dieselben Eigenheiten, wie bey *Sorex*. In beiden Kinnladen sind nehmlich die 2 mittleren Vorderzähne ungewöhnlich groß und, ohne leeren Zwischenraum, von den eigentlichen Backenzähnen durch eine ununterbrochene Reihe sehr kleiner Zähne getrennt. Sie zeigen somit eine deutliche Zwischenform zwischen den Zähnen der übrigen Thiere und denen der Nager, bey welchen die mittleren Vorderzähne noch mehr entwickelt und alle die kleinen, auf sie folgenden Zähne ganz verschwunden sind.

Im Oberkiefer aller *Erinacei* finden sich 6 Vorderzähne, die in dem sehr großen Os intermaxillare sitzen. Die 2 mittleren sind sehr lang, halbzyndrisch, mit wenig verschmälterter Spitze, fast lotrecht und wenig gebogen, ferner an der Wurzel weit getrennt, weil sie zu den Seiten der Nasenöffnung eingekleist sind, da wo die äußeren Vorderzähne, bey anderen Thieren zu sitzen pflegen. Die 2 auf sie folgenden an jeder Seite sind sehr klein und stehen nicht, wie bey anderen Thieren, in gleicher Breitenlinie mit den mittleren, sondern hinter ihnen. Beide sind nach vorn gerichtet und im Hinterrande der Krone eingeschnitten; der hintere (äußere) ist bey einigen Arten mit einer, mehr oder weniger deutlich, doppelten Wurzel versehen und immer etwas größer, als der vordere. Es sieht aus, als ob der letztere in seinem Wachsthum durch die starke Entwicklung des vordern Zahns behindert werden sei; denn bey den übrigen Thieren pflegen die Vorderzähne stufenweise an Größe ab- oder zuzunehmen. Bey den Fleischfressenden Raubthieren ist der mittlere Vorderzahn der kleinste, bey den übrigen der äußerste der kleinste.

Auf diese folgen, im Oberkieferknochen selbst, 3 kleine Zähne, welche fast dieselbe Form und Größe der Vorderzähne besitzen; sie sind conisch, mit einem kleinen Einschneide im Hinterrande, und mit mehr oder weniger doppelter Wurzel versehen. Der vorderste derselben muß zufolge seiner Stelle, zunächst am Saume des Zwischenkiefers, Eckzahn genannt werden. Er ist auch immer etwas, obgleich unbedeutend, höher, als die beiden folgenden und der letzte Vorderzahn, übrigens aber hat er gar nicht die Form eines Eckzahnes, zu welcher gemeinlich eine einfache Wurzel gehört; man dürfte demnach mit Gr. Cuvier annehmen können, daß er ein conischer Backenzahn sei und daß *Erinaceus* Staare Gotthlands gegen den Herbst fortgezogen sind, findet sich

* Noch kenne ich indessen keine Art aus dem wenig bekannten östlichen Drittel Asiens.

** Der am leichtesten zu fassende, auszeichnende Charakter ist, daß die 2 mittleren unteren Vorderzähne kleiner, als die nächstfolgenden, sind. Es scheint mir sehr zweifelhaft, daß sich hinreichende Gründe finden, um *Echinops Telfairi* als eigene Gattung von *Ericulus* zu trennen. (Vergl. Vetenskaps Academiens zool. Arsbezettelse, 1839. p. 74.)

keine Eckzähne besitze.* Von den beiden folgenden kleinen Zähnen, welche als falsche Backenzähne zu betrachten sind, ist der hintere etwas niedriger; er ist aber nach innen breiter und dort mit einem spitzigen Höcker versehen; auch kommt eine innere Wurzel bey ihm hinzu.

Die eigentlichen inneren Backzähne folgen dann; es sind ihrer 4. Mit Ausnahme des lehren sind sie bedeutend größer, vierzähig und ein wenig quer vierseitig. Der vordere von ihnen ist, von oben gesehen, schief, nach hinten breiter, deutlich quer und mit einer sehr hohen, nach hinten scharf gerandeten Spize, vom äußeren vorderen Winkel ab, versehen. Diese Spize ist höher, als die ganze übrige Zahnröhre. Dagegen ist die Spize des äußeren hinteren Winkels unentwickelt und wird bloß von einer zusammengedrückten Kante gebildet. Die beiden inneren Spizen sind klein und stumpf. — Der 2. eigentliche Backenzahn ist fast regelmäßiger vierseitig, mit 2 äußeren und 2 inneren, etwas gespitzten Höckern und einer äußeren Kante an der äußeren Seite der Krone, welche nach hinten wie ein wenig erhabener, spitzer Winkel oder Kiel vorspringt. — Der 3. Zahn ist wieder schief, nach hinten schmäler, mit 4 Höckern oder Spizen, welche denen am zweyten Zahne auß genaueste gleichen; der äußere vordere ist jedoch etwas größer, als der hintere. Eine äußere Kante an der Krone bildet, wie bey dem leitgenannten Zahn, einen spitzigen Winkel nach vorn, dicht an dem Winkel des 2. Backenzähnes. Der 4. Backenzahn, der letzte in der ganzen Kinnlade, ist sehr klein, zusammengedrückt und quer, auch schief stehend, mit einer hohen inneren und einer sehr kleinen äußeren Spize und einer Kante vor der letztern, wie an den 2 vorigen Backenzähnen. (An der äußeren Kante des Backenzähnes bey *E. europaeus* findet sich oft eine kleine ausgerichtete Spize, welche indessen an beiden oder an einer der beiden Seiten bisweilen fehlt.)

Die Zähne des Unterkiefers sind schmäler, als die des Oberkiefers. Die eigentlichen Backenzähne, verein auch 4 sind, haben nehmlich nicht so große Breite, als Länge. Sie besitzen, wie die obere, eine gleiche Anzahl von Spizen an der äußeren und inneren Seite; diese laufen aber paarweise zusammen, in Form erhöhter Kanten, quer über die Zahnröhre. Außerdem haben sie an der vorderen Seite oder dem vorderen Ende einen starken Absatz in Form einer ziemlich niedrigen Falte, welche außen von einer etwas vorstehenden Schmelzkante umgeben wird. Der hintere Zahn ist klein, oval, schief stehend mit nur einem Paare von Spizen und einem gerundeten vorderen Absatz. — Die zwey folgenden sind die größten, ungefähr gleich groß, mit 2 Paar Spizen und nach innen gespitztem vorderen Absatz. — Der vorderste wirkliche Backenzahn trägt nur eine, sehr hohe, Spize, welche über die ganze übrige Zahnröhre vorspringt, so wie es an dem vordersten eigentlichen Backenzähne im Oberkiefer ist. Die entsprechende innere Spize ist auf ein undeutliches

Rudiment reducirt; aber der vordere Absatz ist hoch und spitz, so daß er eine Spize bildet, welche wenig niedriger, als die erstgenannte, ist.

Bey diesen stehen zu beiden Seiten 3 sehr kleine Zähne, welche den kleinen Zähnen im Oberkiefer gleichen, aber stark nach vorn geneigt sind und einfache Wurzeln haben. Von ihnen ist der mittlere etwas größer, als die übrigen, und steht, wenn die Kinnlade geschlossen sind, fast vor dem vorderen Eckzahne, weshalb man ihn als einen untern Eckzahn ansehen muß, falls man nehmlich den Igeln einen solchen im Oberkiefer zugestehen will. Der hintere dieser 3 kleinen Zähne ist ohne allen Zweifel ein falscher Backenzahn und der vordere derselben ist als ein Vorderzahn zu betrachten. Die *Erinacei* haben folglich 4 untere Vorderzähne, von denen das äußere Paar sehr klein und das mittlere Paar fast eben so groß ist, wie das im Oberkiefer, welchem es gleicht; sie stehen aber näher beysammen und sind vorwärts geneigt.

Die Zahnsformel für die Gattung *Erinaceens* ist sonach folgende:

Vorderzähne jederseits $\frac{3}{2}$; vorderes Paar sehr groß, oben lotrecht, weit getrennt, unten vorwärts geneigt; die übrigen sehr klein.

Eckzähne $\frac{1}{1}$, kaum größer, als die äußeren Vorderzähne; der obere mit doppelter Wurzel.

Falsche Backenzähne $\frac{2}{2}$, der hintere im Oberkiefer niedriger, mit einer äußeren und einer inneren Spize.

Eigentliche Backenzähne $\frac{4}{4}$, eben wenig quer, untere longitudinal; der vordere mit einer hohen Spize, die 2 folgenden mit 2 äußeren und 2 inneren Spizen, der hintere klein, schief, mit einem Paare Spizen.

Die Milchzähne sind von derselben Form, wie die bleibenden. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, genaue Beobachtungen über den Zahnschsel anzustellen, finde aber den hinteren Vorderzahn im Oberkiefer und den vordersten wirklichen Backenzahn im Unterkiefer im Wechsel bey einem *E. europaeus* begriffen, welcher am Schlusse d. s. Augustmonats getötet worden war. Dieser hat etwas über $\frac{3}{4}$ der Länge des erwachsenen Thieres ($7''$); die Schädelnäthe sind zum Theile offen und die Kämme auf dem Scheitel gänzlich getrennt. Dies Exemplar scheint demnach in demselben Sommer geboren zu seyn, und zwar im Julius, in welchem die Jungen getötet zu werden pflegen; es hat aber alle Zähne eben so gebildet, wie die erwachsenen Thiere.

Die wenigen Verschiedenheiten, welche ich den Zähnen, wie an dem Schädel und den übrigen Theilen bey den Arten, die ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt, gefunden habe, werden an ihren Stellen in den Beschreibungen erwähnt werden. Bey allen sicher bekannten *Erinaceis* sind die Stacheln kurz (die längsten haben gewöhnlich etwas weniger, als die halbe Kopflänge) und bedecken den Rücken, von der Gegend zunächst über dem Schwanz an bis mitten auf den Scheitel, ohne mit Haaren gemischt zu seyn und ohne an der Gränze allmählich in die übrigen Körpertheile bedeckende Haare überzugehen. Die äußern Ohren haben bey allen eine längliche Form, mit deutlichem, aber nicht vorstehendem Tragus; bey der europäischen Art sind sie kleiner als bey den übrigen. — Die Schnauze ist ziemlich langgestreckt, conisch, und auf der Spize mit einer nackten, lederartigen Haut überzogen, welche sich bey den verschiedenen Arten etwas ungleich weit nach hinten erstreckt, und in deren Seiten sich die Nasenlöcher öffnen. An diesen ist, bey allen Arten, welche ich gesehen habe, die untere Kante etwas

* Ganz eben so ist das Verhalten mit den oberen Eckzähnen bey *Talpa*, welche jedoch bedeutend höher sind. Bey dieser Gattung kommt eine noch größere Abweichung im Unterkiefer hinzu. Der ziemlich hohe Zahn, welcher dort gewöhnlich Eckzahn genannt wird, ist nehmlich mit doppelter Wurzel versehen und liegt hinter dem obren Eckzahne, welches von dem Verhalten bey allen andern Thieren (Primates, Feræ, Pecora etc.) abweicht. Es kann folglich nicht als Eckzahn betrachtet werden. Man rechnet aber bey *Talpa* gewöhnlich 8 untere Vorderzähne, und wenn man das äußere Paar von diesen, welches von den übrigen durch eine mehr conische Form abweicht, als dem Eckzahn entsprechend ansetzt, so bekommt man hier sowohl die bey den meisten Thieren gewöhnliche Anzahl der Vorderzähne, als die gewöhnliche Stellung der Eckzähne (vergl. *Dekens Zahnsystem*, Isis 1823. II. Lit. Anz. S. 307).

ausgerichtet, wie eine Falte, welche nach hinten und oben in eine Spalte ausgeht, und an der äussern Kante schwach gezähnt ist. („*Nares cristata*“ Lin.) — Die Zehen sind kurz und wenig von einander zu trennen. Einige kleine Verschiedenheiten in ihrer verhältnismässigen Länge und ihrer verschiedenen Verbindung durch eine Hautfalte geben Archaraktere ab. Der Daumen (oder die erste Zeh) ist immer sehr kurz, so daß er, die Klauen ungerednet, nicht länger ist, als der Metatarsus der folgenden Zeh. Gewöhnlich sind die 3te und 4te Zeh die längsten, und die 5te ist kürzer, als die 2te. Die Klauen sind bei den meisten Arten wenig kürzer, als die Zeh selbst; besonders die 2te und 3te Klau, welche die größten sind. — Der Schwanz ist bei allen sehr klein, mit kleinen Haaren dünn bekleidet. — Die Zehen sind bei *E. europaeus* jedesseits 5 und sitzen in Reihen weit nach außen von der Mittellinie, unter den Seiten, nehmlich 1 einwärts vom Hinterschenkel, 2 auf dem Bauche und 2 unter der Brust. Bei *E. auritus* sollen ihrer, nach Pallas, nur 3 Paar seyn, nehmlich nur 1 Paar an der Brust.

Ueber die Lebensweise der tropischen Arten finden sich keine Nachrichten. Die beiden nordischen verbringen den Winter schlafend. Die Jungen werden blind geboren. (Die Lebensweise des *E. auritus* findet man von Pallas vortrefflich in der *Zoographia rosso-asiatica* geschildert, die des *E. europaeus* in vielen Werken.)

Der Name *Erinaceus* ist alt; er kommt bei Plinius und mehreren lateinischen Schriftstellern als der Name des Igels vor. Die meisten Ausgaben haben statt seiner *Hericinus*, welches der rechte, alte Name zu seyn scheint; Conr. Gesner sagt, man habe erst in neuern Zeiten angefangen, ihn ohne H zu schreiben. Er scheint mit Recht von Horreio („quoniam spinis horret“) herleiten zu wollen.* Dasselbe Thier wird von anderen lateinischen Schriftstellern *Hericins*, *Ericius* oder *Herix* genannt. (S. Conr. Gesner, Quadrup. Ed. 2. p. 106.) In Griechenland wurde der Igel, wie die Meerigel, *Exivos* genannt; die Römer aber brauchten die Namen *Echinus* und *Erinaceus* bestimmt für diese verschiedenen Gegenstände, ohne sie zu verwechseln. Wenigstens ist es so bei Plinius, welcher überall mit dem ersten Namen den Seeigel und mit dem andern den Igel bezeichnet. Die Zoologen des Mittelalters nennen dagegen den letztern oft *Echinus terester* oder sogar *Erinaceus terester*.

Die bekannten Arten zeigen eine so große Uebereinstimmung in der Bildung, daß sie als eine einzige, untheilbare Gattung ausmachend zu betrachten sind; da indessen einige von ihnen, nehmlich die im Folgenden die 2te Abtheilung ausmachenden, deutlich eine kleine, höchst natürliche, untergeordnete Gruppe bilden, so dürfen viele derjenigen Naturforscher, welche gern neue Gattungen schaffen, sich verbunden fühlen, dieselben in eine eigene Gattung abzutrennen, und zu Gunsten dieser erlaube ich mir den Vorschlag zu machen, für die angegebene Gruppe den Namen *Ericius* zu benutzen. Doch wird es in diesem Falle nothwendig, ebenfalls den *E. aethiopicus* und den *E. heterodactylus*, welche sich eben so sehr von einander unterscheiden, wie vom *E. auritus* und *E. europaeus*, generisch absondern.

Species generis *Erinacei*:

(Wir müssen die sehr genauen und ausführlichen Beschreibungen hier weglassen, und können es auch um so eher, als das sämmtliche, in diesem verdienstlichen Aufsatz jetzt folgende lateinisch geschrieben ist.)

a) *Erinacei aculeis varie intertextis, verticis prominentibus, non vel parum brevioribus.*

Pili in plerisque longiores, rigidi. Species præterea inter se differunt structura pedium, digitorum, unguium, aurium nasique.

1. *Erinaceus europaeus* Linn. Griseus, auriculis vellere occultatis, pedibus brevibus, crassis, 5-dactylis, digitis liberis.

Hab. in Europa fere tota, estque inter panca animalia vertebrata huic parti orbis terrarum propria; montes enim uralenses, teste Pallas, non transit. Tamen in Caso, usque ad mare caspium, prope Baku inventur, teste Ménétriës. Boream versus in Soccia, vix limites regiones querens, ad lat. bor. 61° excedit; unicum specimen vero ad Hede, in provincia Herjedalen (lat. 62½°) visum fuisse refert Nilsson (Skand. Fn. I. p. 137.). In Westmannia, circa lat. bor. 60°, frequenter occurrit.

Long. corp. maxima 11" mens. suec. (273 Millim.); in Europa media tamen paullo major esse videtur. Martin (Zool. Proceed. 1837. p. 103.) memorat *Erinaceum* (e Britannia?) l. 14½" mens. brit. = 15" suec.

2. *Erinaceus frontalis* Smith. Nigro fuscus, capite nigro, fascia frontis temporumque alba; auriculis mediocribus, vellere vere occultatis. L. ad 7½" (Smith, Illustr. of the Zool. of South-Africa, Mamm., Pl. 3. et in South-Afr. Quart. Journal 1831. N. 5., quem librum non vidi. — Bennett, Zool. Proceed. 1832. p. 193. — Idem est atque *Er. capensis* Sm.) Hab. in Africa meridionali.

3. *Erinaceus concolor* Mart. Nigrofuscus, aculeis dilute brunneis, ante apicem nigricantibus; macula frontis alba, auriculis brevibus. L. 9½".

(Martin, Zool. Proceed. 1837. p. 102.) Hab. ad Trebizond Asiae minoris.

4. *Erinaceus heterodactylus*, n. sp. Griseus auriculis magnis, digitis connexis; pedibus posticis 4-dactylis. L. speciminum holmiensem 6".

Hab. E Sennar, prope flumen Balahr el abiad, attulit Hedenborg (Holmiam.) Specimen in Mus. Paris. est e regione senegalensi.

5. *Erinaceus aethiopicus* Ehrenb. Totus pallidus, auriculis maximis, unguibus brevissimis. Specimen farctum in Mus. Berol. 4½" mens. Paris. fere = 6½" m. suec. Ehrenberg, Symb. phys. (in nota post descript. *Herpestis leucuri*).

Hab. in Dongola. (Ehrenb.)

b) *Erinacei aculeis densius positis, ordinatis, antrorum sensim multo brevioribus.*

In spec., quas vidi, N. 6—8, pili corporis sunt breves, densissimi, molles, quasi lanci. Auriculae magnae. Rhinum angustum, haud post nares nudum. Vibrissae longae, ut in *E. heterodactylo*. Pedes postici ut in illo paullum elongati. Digihi tantum basi pliea brevi con-

* Er ist nicht griechischen Ursprungs, obgleich er einige Verwandtschaft mit "Egis und Egereos zu haben scheint.

juncti. Nares, labium superius, cauda, unguis ut in E. europaeo et plerisque.

6. *Erinaceus auritus Pallas.* Mollissime albido-pilosus, auriculis maximis, longitudinem capitis dimidiat excedentibus; pollice postico medicori. L. 6—7½".

(*S. G. Gmelin*, Nov. Comm. Petrop. XIV, 1. p. 519. et *Pallas*, ibid. p. 573. (*Deser. optima cum anatomia et obss. de somno hiemali.*) — *Pallas*, Zoogr. I. p. 138. (*Hist. nat.*) — *Fischer*, Synops. Mamm. p. 262.)

Hab. Totam Asiam medium Wolgam inter et lacum Baikal inhabitat, teste *Pallas*. Etiam eis Wolgam, prope mare caspicum, usque ad urhem Baku ocurrunt, see. *Métréries*. Ut incola provinciae Talysh, trans Caucasum, circa Lenkoran, memoratur ab *Hohenacker*, Bullet. de Moscou 1837. N. 7. p. 173. Specimina in museis Berol., Paris. et Kielensi vidi, quae omnia e terris caucasicis prope mare caspicum erant atlata.

7. *Erinaceus platyotis*, n. sp. Dense albido-pilosus, auriculis maximis, pollice postico brevissimo. L. specim. holmiensium circa 6½" = 165 Millim.

Hab. Specimina 2 ex Aegypto misit Hedenborg: tertium vidi in Mus. Par. patria non indicata.

8. *Erinaceus aegyptius Geoffr.* Dense, molliter albido-pilosus, auriculis longit. § capitis, pollice postico brevi, perfecto. L. priorum parum major.

(*E. aegyptius Geoffr.*, Catal. de la coll. du musée, teste *Fischer*, Synops. Mamm. p. 262.; librum vero non vidi. — *Hérisson oreillard Geoffr.*, Descr. de l'Egypte, Zool. Pl. 5. Fig. 3. — *E. libycus Ehrenb.*, Symb. phys., in nota post descr. *Herpestis leueuri*.)

Hab. Specimina ex Aegypto infer. vidi in mus. Berol., Francof., Paris. et Lugdunensi. Circa Alexandriam vulgaris esse fertur.

9. *Erinaceus hypomelas Brandt.* (Bull. de Petersb. 1836. p. 32.) Auriculis longissimis, aculeis medio albis, basi apiceque nigris; gastræo, canda pedibusque nigris. Rostrum, gula, pars media pectoris et apices pedum albidi. Aures, mentum et stria ante basin auriculæ alba. Magnitudo formaque non describuntur.

Hab. in Turcomannia.

10. *Erinaceus collaris Gray et Hardw.* (Illustr. of Ind. Zool. 3. Tab. 1. [sine descriptione]). Figura citata reprezentat Erinaceum, magnit. ac forma similem E. aurito, sed aculeis nigricantibus vestitum. Caput totum nigrum. Stria juguli ad aures dueta alba. Pectus et jugulum rufescens. Pedes nigri. Auriculae pallescentes, apice attenuatae et postice repreäsentantur.

Hab. in Indiae regione Duab.

11. *Erinaceus Grayi Bennett*, Zool. Proceed. 1832. p. 124.; ex Himalaya. Corpus cum capite pedibusque fusco pilosum, maxilla inferiore juguloque albis: maxula juguli fusca. Aculei flavo-albidi, annulo ante apicem nigro. Auriculae longissimæ, albidae, apice attenuatae. Vibrissæ longæ. L. 6". (Adult.)

12. *Erinaceus Spatangus Bennett*, Zool. Proc. 1832. p. 123.; ex Himalaya. Aculei caerulecenti-nigri, basi albidi. Corpus cum capite pedibusque fuso-pilosum, mento albo. Auriculae maximaæ, albidae, apice rotundatae. Vibrissæ longæ. L. 5½". Specimen descriptum

sine dubio juvenile, dente spurio postremo in maxilla superiore caruit.

13? *Erinaceus e Davuria a Pallas* in Zoogr. 1. p. 139. describitur, quem pro var. E. auriti habet, qui vero fortasse specificè differt. E. aurito major est, vellere fuscescenti-cinereo, paullo longiore, vestitus, auriculis vero magnitudine non aetatis. E. davuricus Long. 9½", Er. auritus caspius L. 6½". (*Pallas*.)

(Species 2, 3 et 9—13 Auctor ipse non vidit.)

Schließlich wird noch von folgenden allzu zweifelhaften oder aus den zoologischen Systemen zu entfernenden Arten gehandelt:

Erinaceus sibiricus Seba, Thes. I. c. F. 3. ;certe nihil aliud esl, nisi *E. europaeus*, aculeis, vel albinismo, vel actione liquoris solis decoloratis.“ Etc.

Er. malaccensis Briss., auch nur aus *Seba*, Thes. I. p. 81. T. 51. F. 1, 2. bekannt. „Haec figura orta videatur a pictura quadam Hystricis, male, vel e memoria, facta.“ Etc.

S. 197—206. D. S. Högberg, über einige für Schweden neue Arten und Formenänderungen von Land- und Süßwasserschnecken.

Der Aufsatz enthält meistens Arten und Varietäten, welche sich in Nilsson's Historia Molluscorum sueciae terr. et fluv., Lund. 1822., nicht finden, welche aber Herr Högberg auf seinen Reisen im südlichen und mittleren Schweden angetroffen hat. Die Beschreibungen sind nebst Angabe der Wehnstellen, der Synonyme und anderen Bemerkungen lateinisch abgefaßt. Die abgehandelten Arten und Abarten sind: *Helix arbustorum* L. Var. calcarea (testa crassa, calcarea, solidata, colore quam maxime nigro, variegata. L. 16—18 Millim. Lat. 22—24 Millim. Austr. 6.); II. arbust. Var. α) morbosus albina Rossm., H. nemoralis L. Var. αα) lutea, unicolor, peristomate marginato, coccineo; Var. δδ) lutea, fascia latissima nigra in anfractu modo ultimo; II. hortensis Mll. Var. αα) lutea, unicolor, sinistrorsa; Var. η) subfuscata, unicolor; Var. θ) albo lutea, fasciis 5 transparentibus, superioribus 3 per omnes anfractus continuatis; Var. ι) lutea, valde perforata, fasciis 5, superioribus 3 continuatis; Succinea oblonga Drap., Clausilia bidens Drap. Var. β) lactea, Pupa Avena Drap., P. umbilicata Drap. und P. edentula Drap. Die beiden letzten, Pupa costulata Nilss. nehmlich und Limnaea ovata Nilss. Var. γ. Nilss. fand Herr H. nur an noch anderen Stellen, als Herr Nilsson.

S. 75—88. S. Nilsson, Reise-Anzeichnungen während des Sommers 1840.

Ich hatte auf Reisen in diesem Sommer Gelegenheit, einige Beobachtungen anzustellen, über deren Resultate ich hier einen kurzen Bericht abzustatten mit erlaube. Da dieselben verschiedene Zweige der Wissenschaft betreffen, so dürfte es passender seyn, sie diesen zufolge mitzutheilen, als nach der Zeit und der Stelle, zu und an welchen sie gemacht wurden. Sie können in geologische, geographische und zoologische getheilt werden.

1) Geologische Beobachtungen.

A. Es ist allgemein bekannt, daß zur Kreideformation gehörende Kalklager an verschiedenen Stellen im südlichen und östlichen Schonen vorkommen, und daß ein solches auch im Strande bey Östra Törp, dem südlichsten Vorgebirge der scandinavischen Halbinsel, vorspringt. Sowohl ich, als Andere, welche dasselbe untersucht haben, so viel ich weiß, sämtlich angenommen, daß es älter sey, als die Schreibkreide, und ein Zwischenglied zwischen ihr und dem Grünsandkalk ausmache. Dies scheint mir aber das Verhalten jetzt nicht mehr zu seyn. Auf dem wissenschaftlichen Ausflug nach Stevens Klint und Møen, dessen Kosten des Königs von Dänemark Maj. für die vorigen Sommer in Copenhagen versammelten Naturforscher bestriß, hatte ich Gelegenheit, das Verhalten der Kreideformation in der schroffen Bergspize am Meerstrande genauer zu untersuchen. Von der Meeresfläche an bis zu einer bedeutenden Höhe hinauf liegt die meiste Kreide (Schreibkreide) und darüber erst ein dünnes Lager von Blauthon, über welchem man eine Schicht von Farokalk und über dieser den sog. „Klimsten“ oder die „Blegkreide“ (bleiche Kreide) antrifft, welche ein mäßiges Lager ausmacht, dessen Feuersteine undurchsichtig ist und zusammenhängende Lager bildet. Nach Schonen zurückgekehrt untersuchte ich von neuem das Kreideslager bey Ö. Törp und glaubte zu finden, daß es vollkommen mit der bleichen Kreide in Stevens Klint identisch sey. Diese Gebirgsart erkennt man in mineralogischer Hinsicht daran, daß sie niemals in Reihen liegende Drusen oder Wölle von schwarzem Feuersteine besitzt, sondern dagegen zusammenhängende Flöze von mehr oder weniger grauem Feuersteine, welcher, wie der Kalk selbst, viele Thonerde enthalten dürfte. Der Kalk zwischen diesen Flözen ist mehr oder weniger graulich, theils so locker und spröde, daß er deshalb zum Schreiben nicht taugt, und theils bedeutend hart, bisweilen von der Consistenz des Mergelschiefers, welchen man zum Lithographieren benutzt. Die Versteinerungen in demselben sind auch, wenigstens zum Theil, von denen der Schreibkreide verschieden. In der bleichen Kreide, welche ich „Gräkita“ (Graukreide) nennen möchte, kommen ein paar eigene Arten von Ananchyles, eine Art Crania und vor Allem bogengekrümmte Cylinder mit höckeriger Oberfläche vor, welche einer Gattung angehören, welche der Spongia nahe steht, und die ich Ophiomorpha genannt habe. Mein Begleiter nach der Stelle, Pastor Stenbæk, versicherte mich, daß man in der Tiefe unter dem Kreidelager bisweilen auf eine Schicht von gemeinem Thone stiefe. Dies Verhalten verdient genauer untersucht zu werden, denn wahrscheinlich kann man über diesem Thone Farokalk antreffen, welchen ich schon 1815. bei Limhamn zu finden glaubte. — Dieselbe Schicht, wie bey Ö. Törp, trifft man auch im Strande zwischen Trelleborg und Falsterbo, nicht weit von Fredshög, an, und es ist dieselbe Schicht, welche bey Limhamn vorkommt. Dass der Charlottenlunds-Kalk auch hierher gehöre, ist zu vermuthen; dies ist aber näher zu untersuchen.

Die Schreibkreide (weiße Kreide) kommt in Schweden nur an einer einzigen Stelle vor, nehmlich $\frac{1}{2}$ Meile östlich von Malmö, zwischen Sallerup und Tullstorps; dort aber kommt sie von der feinsten und reinsten Beschaffenheit vor und enthält ihre in horizontalen oder schiefen Reihen liegenden Drusen und Wölle von schwarzem Feuersteine.

B. Bei der Gästgivware-Stelle Ramsåsa streicht westlich vom Dorfe eine hohe Firsche von Gries und Gerölle, unter welcher man eine Schicht von Sandstein angetroffen hat, welcher zu Wech- und Schleifsteinen benutzt wird. Dies Local finde ich

weder in Hisingers verdienstvollen Anzeichnungen, noch auf seiner geognostischen Charte angegeben; aber wahrscheinlich ist es derselbe Sandstein, welcher in Fruali bey dem Fredekloster vorkommt, und welchen Hisinger in den Anzeichnungen IV. p. 186. und V. p. 96. beschrieben hat. Der Sandstein bey Ramsåsa ist, wenn er aufgenommen wird, weich und mit dem scharfen Eisen leicht zu hauen, er ist fein, röthlich von Farbe, und hat eine Menge eingestreuter kleiner weißer Glimmerblättchen. Ich fand in ihm ein undeutliches Pflanzenfragment, wahrscheinlich von einem Eoceneblatt. In größter Menge kommt stellenweise eine Cypris-Art vor; auch fand ich eine geriefelte Avicula und einen Trochus, welche für unsere ausgestorbene Fauna neu sind. Daß dies Lager der secundären oder Glötzformation angehört, leidet keinen Zweifel; aber es ist wahrscheinlich älter, als sowohl die Sandsteingebilde von Hörs und Höganäs, und identisch mit dem New red sandstones der englischen Geologen und dem Keuper der Deutschen, unter welcher letztern Benennung Hisinger auf der geognostischen Charte den Sandstein bey Fruali angezeichnet hat; indessen dürfen künftige Untersuchungen dies näher zu ermitteln haben. Was ich hier habe geben können, ist keine Beschreibung, sondern nur eine kurze Andeutung.

C. Ein achtungswürdiger Geolog, Hr. Hofman Bang, auf Fünen, hat in Dänemark eine Sammlung von mehreren Hundert verschiedener Arten von Gerölle zusammengebracht, um zu untersuchen, wo die Gebirgsarten, zu denen sie gehören, in vesten Klüften stehen und danach schließlich die Richtung der Fluth zu bestimmen, welche sie an die Stellen verferte, an welchen sie sich jetzt befinden. Er erkennt, daß ein großer Theil seine Lagerstelle in den scandinavischen Bergen hat. Da er aber gefunden hat, daß viele Bergarten angehören, welche, seiner Meinung nach, nicht im Norden, sondern in den Gebirgen des südlichen Europas vorkommen; so schließt er daraus, daß wohl eine Geröllfluth von Norden nach Süden in einer alten Periode statt gefunden habe, daß aber in einer späteren Zeit eine Geröllfluth von Süden nach Norden gegangen sey und nach Dänemark die scandinavischen Gerölle, vermengt mit anderen aus den Gebirgen des südlichen Europas, mit sich zurück geführt habe.

Diese Hypothese beruht somit ganz und gar auf einer negativen Kenntniß, nehmlich auf der, daß Hofman Bang in Dänemark Gerölle gefunden hat, für welche er keine Lagerstelle in Scandinavien kennt. — Bey der Versammlung in Copenhagen wurde ein großer Theil seiner schönen Sammlung von dänischen Gerölle vorgezeigt. Von dem einen und andern kennt man noch keine Lagerstelle bey uns; aber für die meisten läßt sie sich ohne Zweifel schon angeben, auch für die plutonischen, die Porphy- und Basalt-Arten. Möglicherweise kann ein oder das andere Felsenstück bey der von Norden kommenden Geröllfluth zerstört oder tief unter das Diluviallager begraben worden seyn. Mir will es vorkommen, als ob eine solche Sammlung von Gerölle, von deren meisten man schon die Lagerstelle in Scandinavien kennt, eher Unleitung machen möchte, auch die übrigen hier aufzufinden, als auf sie eine Hypothese über ihre Herkunft aus einer entgegengesetzten Himmelsgegend zu gründen. Den sog. Madreporit-Sandstein Hofman Bangs, auf welchen ich früher nicht gemerkt hatte, und welcher, so viel ich weiß, als schwedisch nicht beschrieben worden ist, sah ich jetzt in vesten Klüften an verschiedenen Stellen auf der Reise. Er gehört verschiedenen Bildungsperioden an, z. B. der Glötzsandstein bey Ramsåsa zeigt ihn hin und wieder deutlich und schön; er wird im Übergangssandsteine südlich von Galma und bey Ryssby,

1 $\frac{3}{4}$ Meilen nördlich von jener Stadt, angetroffen; selbst im ältesten Quarzsandsteine, bey Hardeberga und Embritshamn, trifft man bisweilen dieselbe Textur an. Es würde sehr wünschenswerth sein und den Fortgang des geologischen Studiums bey uns bedeutend befördern, wenn einer unserer jüngern verdienstvollen Bergleute uns eine ausführliche äußere Beschreibung unserer schwedischen Gebirgsarten geben wollte.

D. Zur Geologie gehört auch das Phänomen der Erhebung und Senkung des Landes in verschiedenen Gegenden. Es ist lange bekannt, daß die scandinavische Küste sich hebt und daß diese Erhebung merklicher und stärker wird, je weiter es zum Nordecap an der Nordküste oder nach Tornéa an der Ostseeküste geht. Daß dagegen der südlichste Theil Scandiniaviens sich senkt, wenn auch nur allmählich und fast unmerklich, ist erst in den letzteren Jahren beobachtet worden, weshalb jeder Betrag, welcher dies zweckwürdige Phänomen bestätigt, nicht ohne Interesse seyn dürfte. Auf einer Reise nach Trelleborg und dessen Umgegend in diesem Sommer erhielt ich verschiedene neue Beweise. Das alte Dorf Trelleborg liegt längs der Meerestküste und hat eine Hauptstraße, die der Länge nach von Osten nach Westen durch dasselbe hinführt. Hinter den Höhen südlich von der Straße liegen Gärten, welche sich nach dem Meere hinab erstrecken. Zwischen ihnen und dem Strand war früher ein breiter Weg mit einer Reihe größerer Weidenbäume zu jeder Seite. Vor einigen Jahren wurde während eines Sturms die äußere Reihe der Weiden weggeschüttet, und jetzt steht die Meerestfläche hoch über den Stellen, an denen die Weiden früher ihre Wurzeln hatten. Ferner: in den Gärten, welche zwischen dem Meerstrande und der südlichen Häuserreihe liegen, sieht man beym Graben auf Steindämme, welche 3—4 Fuß unter der Erdoberfläche liegen, welches freilich auch in anderen alten Städten vorkommt; aber hier liegen die Dämme ziemlich im Niveau mit der ansteigenden Meerestfläche. Mein Wirth hatte das Jahr zuvor einen großen und alten Birnbaum gefällt, unter dessen seitwärts umher ausgebreiteten Wurzeln ein solcher Steindamm in mehr als 3' Tiefe unter der Erdoberfläche und fast im Niveau mit der Meerestfläche vorgefunden ward. An einer Stelle hatte man auch deutliche Überbleibsel eines Backofens, tief in der Erde und wenig über der Meerestfläche, gefunden. Längs des Strandes, westlich vom Dorfe und bis gegen den Fogelwick (die Vogel-Bucht) hin liegt eine Reihe von Häusern, welche meistens von Fischern bewohnt sind. Mehrere der alten, die ich fragte, ob es ihnen nicht schiene, daß der Strand jetzt weiter von ihren Häusern ab läge, als in ihren jungen Tagen, versicherten mich, daß die Häuser im Gegentheile jetzt näher an der See lägen, als früher. Ferner: parallel mit dem Strande liegt eine Gries- und Steinfläche, der Gäraback (Gärabacken) genannt, dessen ich im nächsten Artikel ausführlicher erwähnen werde. Unter diesem liegt ein Lager von Brenntorf, welches sich theils nach der Seeseite unter die Meerestfläche hin bis auf einen bedeutenden Abstand vom Strande erstreckt (welches allein ein unwidersprechlicher Beweis für das Senken des Landes ist) und theils nach der Landseite, wo es ein Moor bildet, welches zur Winterzeit unter Wasser steht und vom Meere durch die mehr erwähnte Firste, den Gäraback, getrennt ist.

Zusatz. Als ich, am Schluß des Septembers, nach Schonen zurückkam, machte ich eine neue Reise nach der Trelleborgischen Gegend, theils um das Senken des Landes noch weiter zu untersuchen, theils um Steichvögel am Strande zu schießen. Was das Erstere betrifft, so erhielt ich einen interessanten Be-

trag, den ich hier mittheilen will. Gegen die Vogelbucht hinaus, ungefähr $\frac{1}{2}$ Meile westlich von Trelleborg, ist der Gäraback abgebrochen und aus dem vorewähnten Moore ein Bach (Albäck genannt) ins Meer hinausgegangen. Alte Männer melden, daß derselbe früher, wenigstens in gewissen Jahreszeiten, reißend schnell geslossen sei. Jetzt, glaubte man, sey die Strombahn zu klein, und die Bauern, welche das Moor besitzen, hatten, um das Wasser schneller aus demselben abzuleiten, den Bach vom Meer an bis mitten in das Moor hinein zu einem breiten Wasserlaufe aufgraben lassen. Man war mit dieser Arbeit beschäftigt, als ich zur Stelle kam. Aber, obgleich das Meerwasser nicht ungewöhnlich hoch war, so hatte das Aufgraben doch eine der gewünschten entgegengesetzte Wirkung; denn, statt daß das Wasser aus dem Moor in das Meer laufen sollte, floß das Meerwasser in das Moor hinein und mit demselben eine Menge junger Flundern (Pleuron. Flesus), von denen ich fünfe ($1\frac{1}{2}$ —2' Länge) mitten im Moore einfing und jetzt zum unwiderrückbaren Beweise für das Steigen des Meers aufbewahre.* Um 40—50 Jahre, vielleicht noch früher, ist das jetzige Moor eine Bucht der Ostsee.

Der Propst J. Bruzelius in Tomarp berichtete mir, und dasselbe hörte ich nachher von mehreren, daß eine halbe Meile und darüber von der Küste im Meere ganze Bäume gruppenweise mit Stämmen, Ästen und Wurzeln auf dem Grunde liegen und bey niedrigem Wasser und klarem Wetter im Sommer zu sehen wären. Wahrscheinlich haben dort, wo jetzt diese Bäume liegen, Dorfmore existirt, deren Dorferde mehr oder weniger weggeschüttet ist, so daß die Bäume unbedeckt zurückgelassen sind. Verhält es sich so, so hat sich der Strand einmal vorn vor ihnen befunden. Dies ist im nächsten Sommer zu untersuchen.

2) Geologisch-historische Beobachtungen.

A. Beobachtungen über eine Griesfirste im südlichen Schonen. Es ist schon erwähnt worden, daß eine Gries- und Steinfirste, der Gäraback genannt, parallel mit dem Meerstrande im südlichen Schonen liegt. Man sieht Spuren desselben an vielen Stellen zwischen Ystad und Falsterbo; aber westlich von Trelleborg ist er am deutlichsten erhalten. Da, wo ich ihn maß, hielt er 90 Schritt in der Breite; die Höhe ist sehr verschieden an verschiedenen Stellen, und er ist außerde man vielen Stellen, wegen des Dorfgewinns, ausgegraben. Er ist früher deutlich höher, als jetzt, gewesen. Diese Gries- und Steinfirste kann nur auf zweierlei Weise entstanden seyn; entweder ist das Land früher niedriger gewesen, und der Gäraback hat den alten Strand aussgemacht, von welchem das Meer sich allmählich zurückgezogen hat, wie an den Stränden des oberen Schwedens; oder er muß durch eine schnelle und gewaltsame Catastrophe entstanden seyn, bey welcher sich die Wassermasse der Ostsee wenigstens um 60 bis 100' über ihr jetziges Niveau erhob und mit Heftigkeit über den Strand warf, welcher damals gewiß weit in das gegenwärtige Meer hinaus lag, und Gries und Steine mit sich riss, welche sich längs des Ufers aufhäuften. — Gegen die Annahme der erstenen Meinung spricht der Umstand, daß, wenn das Meerwasser lange Zeit an den höchsten Rücken des Gärabacks hinauf gestanden hätte, das nach innen vor demselben liegende niedere

* Weil das Wasser in dem Graben aufgeruht und mit Schot gemengt war, kamen die Fische oft an die Oberfläche heraus, da war es leicht, sie zu sehen und zu fangen.

Laud damals vom Meere bedeckt, und der gegenwärtige Går-
back somit ein vom Meere umgebenes Riff gewesen seyn müsse.
In diesem Fall aber würde das Meer Meererzeugnisse, Muscheln,
Tang und dergl. im Torfmoore, innen vor dem genannten Riffe,
abgesetzt haben. Davor findet sich jedoch nicht die mindste Spur
aus jener alten Zeit; im Gegenteil enthält das Moor lauter
Süßwasser-Erzeugnisse, Pflanzen, Schnecken, Insecten, Fische.
Solche befinden sich auch in dem Torflager unter dem Walle
und in der Fortsetzung des Lagers in das Meer.

Man ist demnach wohl genötigt, anzunehmen, daß die in
Rede stehende Firste bey einer gewaltsamen und ziemlich schnell
geschehenen Ueberschwemmung entstanden sey, wobei die Firste
aus Grieß, Geschiebe und Gerölle angeworfen worden ist. Der-
gleichen Firsten findet man viele im Innern des Landes; sie
haben dort eine gewisse Richtung und werden mit Recht für
Producte einer großen Fluth gehalten, die über das ganze Land
gegangen ist, und von den Geologen zu den sog. Diluvialbil-
dungen (Einige halten sie sogar für noch älter und rechnen sie
zur Tertiärperiode), also zu älteren, als von der gegenwärtigen
Ordnung der Dinge, auch älteren, als ein großer Theil der jetzt
lebenden organischen Naturerzeugnisse ist, gerechnet. Ich wollte
wissen, ob der Gårback derselben alten Zeit angehörte, oder
jünger wäre, und im letztern Falle, ob dieselben Thier- und
Pflanzenarten, welche jetzt im Lande leben, schon damals existier-
ten. Auch wollte ich wissen, ob schon Menschen im Lande wäh-
rend des großen und verheerenden Naturereignisses existierten, wel-
ches die in Rede stehende Firste aufwarf, — und ich fand ein
Mittel, mir alle diese Fragen zu beantworten. Dies Mittel
aber war das Torflager, welches unter der Firste liegt, und aus
welchem man jährlich Brenntorf zieht. Eben als ich die Ge-
gend besuchte, war man mit dieser Arbeit an mehreren Stellen
beschäftigt. Der Torf enthält Blätter, Zweige, Äste und Stäm-
me von Birken, Eichen, Erlen, Kiefern, Weiden usw., also
von Arten, welche sich noch im Lande finden, Wurzeln von
Arundo Phragmites, Schnecken und Muscheln aus den Gat-
tungen Cyclas, Limnaea, Paludina, Planorbis, Valvata usw.,
Flügeldecken eines Dyticus und Schuppen von einem Süßwasser-
fische — lauter Arten angehörend, welche noch in unsern Tei-
chen und Sümpfen leben. Das Torflager ist nicht über 3'
mächtig und ist begreiflicher Weise durch die enorme Schwere
zusammengepreßt worden, unter welcher es Jahrtausende hindurch
gelegen hat. Die Äste und Baumstämme zeigen deshalb eine
merkwürdige Erscheinung: sie sind zusammengedrückt worden, daß
der Durchschnitt keinen Kreis, sondern ein längliches Oval bildet,
genau so, wie die Baumstämme in den Braunkohlenlagen, und
eben so, wie bey diesen, ist auch die Querbruchsfäche bisweilen
schwarz und glänzend. Ich nahm ein Stück von einer Kiefer
wahr, welches in dieser Hinsicht völlig in Braunkohle überge-
gangen war. Der Torf selbst ist, nachdem er in der Luft ge-
trocknet worden, hart und bisweilen im Bruche glänzend, fast
wie Steinkohle. Dieser deutliche Übergang in die Beschaffenheit
der Braun- und Steinkohlenlager dürfte für die Geologen merk-
würdig seyn, besonders da hier selbst nicht die dem Ansehen nach
gebrannte, faserige und glänzende Kohle fehlt, welche in den
Steinkohlenlagern den Namen fadiger Anthracit bekommen hat.
Wenn man hierzu rechnet, daß man die Zeit bestimmen kann,
in welcher alles dies gebildet worden ist, so dürfte das in Rede
stehende Torflager eine große geologische Wichtigkeit dadurch er-
langen, daß es uns zeigt, wie die Braun- und Steinkohlen-
lager entstanden sind, und daß dies sehr gut unter denselben

äußersten Verhältnissen hat geschehen können, welche noch auf
der Erde bestehen — wenn gleich die Temperatur damals, als
sie gebildet wurden, möglicher Weise im Norden höher, als jetzt,
gewesen seyn kann.

Man hatte aus dem Torflager einige Thierknochen hervorge-
holt, welche sich als die eines Rennthiers auswiesen. Somit
hatte auch das Rennthier in diesen Gegenden gelebt, ehe die
Ueberschwemmung eintrat und während da, wo das jetzige Torf-
lager liegt, offenes Wasser war. Aber — hatten hier auch
schon Menschen gelebt? Auf dem Boden unter dem Torflager,
recht auf dem gemünen Thone, fand man einen von Menschen-
hand geschlagenen Feuersteinspan — ein Werkzeug, welches be-
greiflicher Weise den ältesten Ureinwohnern als Messer gedient
hatte, und eben an dem Tage, an welchem ich dort zur Stelle
war, hervorgezogen wurde. Dies beweist, daß Menschen hier
schon vor der Catastrophe, und als die Stelle, an welcher die
Firste und das Torflager sich jetzt befinden, noch offenes und
freies Wasser mit Boden von gemeinem Thone war, gewohnt
haben. Eine angebrochene Jagdlanze von Feuerstein fand sich in
demselben Torfe. Aus allem diesem erhellt, daß die Ueberschwem-
mung, welche die Firste aufwarf, lange, nachdem das Land Be-
wohner gehabt hatte, eingetreten ist.

Der Rücken der Firste ist hier und da in Gipfel erhoben,
und in diesen hat man Urnen mit verbrannten Knochen gefun-
den, welche begreiflich Reliquien der Odinslehre im Lande sind.
Danach wäre die Fluth wenigstens eingetreten, ehe der Odinismus
aufhört, d. h. vor Einführung der christlichen Lehre bey
uns. Hier haben wir also schon 2 Zeitsperioden, zwischen denen
die Ueberschwemmung statt gefunden hat, nehmlich nach dem
das Land Einwohner bekam und vor dem Ende des Heiden-
thums. Es ist möglich, daß man die Epoche für das in Rede
stehende Naturereigniß noch näher bestimmen könne.

Es ist bekannt, daß die Cimbrier, welche sich endlich mit den
Teutonen vereinigten und sich in Masse unter die Botmäßigkeit
der Römer gaben, aus dem Norden herstammten. Füttland,
die dänischen Inseln und das südöstliche Schonen zeigen noch Spu-
ren von ihnen. Cimbris, Cimbrishamn und eine weniger
bekannte Stelle, Cimbere Marken (das Feld der Cimbrier),
noch vor 30 Jahren eine große, öde Haide, umgeben von den
Dörfern Gislöf, Åby, Issie, Corp, und dem Meere, jetzt nach
der Absonderungstheilung (welche vermöge neu erweckter Thätigkeit
und vermehrtem Eifer in der Provinz Schonen so zu sagen
eine neue Provinz hat erobern lassen) ein cultivirtes und ergie-
biges Feld, mit neuen Höfen und schönen Anpflanzungen über-
deckt — alle diese Namen erinnern offenbar an den Aufenthalt
der Cimbrier in dieser Gegend.

In dieser Hinsicht ist es merkwürdig, was ein alter römischer
Schriftsteller, Ammianus Marcellinus, von einer Tradition
bei den Druiden der cimbrischen Celten* erzählt, daß ihre
Vorfahren ehemals aus ihrer Heimat auf den sehr weit weg
gelegenen Inseln durch häufige Kriege und eine Ueberschwem-
mung des brausenden Meeres vertrieben worden seyen. „Memorant (Druidae) — — alios quoque ab insulis extimis
confluxisse — — crebitate bellorum et alluvione fer-
vidi maris sedibus suis expulsos.“ (Amm. Marc., lib.
XV., cap. IX.) Es leidet kaum einen Zweifel, daß die in

* Die Celten bestanden aus 2 Hauptzweigen, den Galen und den
Cimbriern.

Rede stehende Fürste eben durch die von Marcellinus erwähnte Alluvio servidi maris entstanden seyn. Denn Spuren einer Überschwemmung, die so gewaltig war, daß sie ein ganzes Volk aus ihrer Heimath vertrieb, müssen vorhanden seyn; es findet sich aber keine andere, als die hier erwähnte; man trifft jedoch diese nicht bloß in Schonen, sie soll auch auf den dänischen Inseln und Jütland vorkommen.

Die Überschwemmung, welche die Cimbrier vertrieb, ereignete sich um 200 Jahre vor Chr. G. Somit ist die Epoche für die Entstehung des genannten Gräfswalls bestimmt.

Die Resultate, zu denen wir auf diesem Wege gelangt sind, stimmen völlig mit den Pytheas Angaben über unsern Norden $1\frac{1}{2}$ Jahrhundert früher überein. Aus mehreren Gründen, und unter ihnen aus den Namen der von ihm erwähnten Stellen hat man geschlossen, daß es ein celtisches Volk war, welches er hier antraf und welches vom Ackerbau und von der Wienenzucht lebte.* Die häufigen Kriege, welche, nach dem Berichte der Druiden, 150 Jahre später die hiesigen Cimbrier beunruhigten und zu deren Abzuge beitrugen, entstanden ihnen ohne Zweifel durch die eindringenden germanischen Stämme, welche auch bald darauf Inhaber des Landes wurden.

B. Zu den geologischen Phänomenen, welche historisch merkwürdig geworden sind, kann auch der Runamohåll in Blekinge gerechnet werden. Was ich aber über diesen angezeichnet habe, habe ich auf Verlangen an die Königliche Witterhets-, Historie- und Antiquitäts-Academie geliefert.

3) Zoologische Beobachtungen.

Diese sollen künftig ausführlicher mitgetheilt werden.

Paul Jos. Schaffariks slavische Alterthümer,
deutsch von Mosig von Lehrenfeld,
herausgegeben von Heinrich Witte. Leipzig bey Engelmann.
I. 1843. 8. 548. II. 1844. 741.

Die gelehrten, gründlichen und scharfsinnigen Untersuchungen des Verfassers über die Geschichte seines Volks so wie seine patriotischen Bestrebungen sind hinlänglich bekannt und mit derjenigen Achtung anerkannt, welche seine edle Gemüthsart verdient. Er hat sich wirklich keine Mühe und kein Geld verdriessen lassen, die dunkle und verwirrte Geschichte seines Volks aufzuklären und es zu Ehren zu bringen. Wenn er sich dabei manchmal vom Ärger überwältigen läßt über die ungünstigen Urtheile der Fremden, besonders der deutschen Schriftsteller; so muß man es der Liebe zu seiner Nationalität zu gute halten. Wie jene oft übertrieben haben; so mag er es auch thun, wosfern es nicht wider seine Überzeugung ist. Solche Dinge kommen bey jedem vor, der sich mit Enthusiasmus in eine Lieblingsidee vertieft. Sicherlich hat sein Werk das Gute, daß man die Geschichte der Slaven von neuem durchforschen, seine Entdeckungen, Schlüsse und Behauptungen, prüfen und dann wenigstens das Wahrscheinliche finden wird. Auf jeden Fall gewährt die Lesung dieses Werks einen großen Genuss und es kann als ein Muster historischer Ergründung und Darstellung betrachtet werden. Dem Verfasser steht ein allseitiges und gründliches Studium sowohl der lebenden als ausgestorbenen Sprachen zu Gebot, so wie das Studium der alten Schriftsteller. Nicht bloß

* Wir finden mitunter celtische Ackerhöhlen von Bronze in der Erde.

über die ältesten Sätze der Slaven, sondern auch der Celten und Deutschen findet man hier neue Aufschlüsse und mit Hilfe derselben wird es einst möglich werden, die jenseitigen Gränzen derselben genauer zu bestimmen.

Er betrachtet im ersten Bande den Ursprung der Slaven und ihre Schicksale von Herodot an bis auf den Fall des römischen Reiches, bestimmt ihre Sätze und der an sie gränzenden Völkerstämme, namentlich der Scythen, Hinnen, Sarmaten, Celten, Deutschen, Lithauer und Thracier. Dann gibt er einen geographischen Überblick des Urvaterlandes der Slaven.

Der zweite Band geht von 476—988, und handelt von den einzelnen Stämmen der Slaven, den russischen, bulgarischen, serbischen, chorwatischen, kroatischen, polnischen, cestischen, mährischen und polabischen. Am Schluß ein Verzeichniß aller slavischen Stämme und die Zeugnisse der Quellen-Schriftsteller.

Diese Forschungen sind gewiß alter Achtung werth, so wie auch der Enthusiasmus, welchen sie vereint mit denen von Kolat zu Pesth hervorgebracht haben. Jede Nationalität hat ein Recht zu bestehen und sich andern Völkern gleich zu stellen, sofern sie in der Cultur denselben wirklich verfügt, oder sich wenigstens so entwickelt hat, daß sie im Besitz einer vollständigen Literatur ist. Davon ist zwar noch die slavische weit entfernt: um so mehr verdient das Bestreben Lob und Unterstützung, je rastloser die Patrioten arbeiten, ihre Nation dahin zu bringen. Etwas anderes ist die Frage, ob eine Nation auch nur einen Staat bilden wolle. Im Allgemeinen betrachtet muß man das bejahen, im Besonderen keineswegs. Dieser besondere Fall tritt ein, wenn die Nation so groß wird, daß sie nicht mehr regiert werden kann, oder daß sie auf ihrem Maume nicht mehr Platz hat und daher gezwungen ist, ihre Gränzen auf Kosten der andern Nationen zu erweitern, d. h. dieselben zu brauben oder zu unterjochen oder gar zu vertreiben: denn diese haben doch ohne Zweifel eben so viel Rechte auf ihr Daseyn und auf ihr Land wie jene andere. Wenn also ein Volk seine Gränzen überschreitet, aus welchem Grunde es auch seyn mag; so ist es rechtlich als ein ausgewandertes Volk zu betrachten, welches sich an eine fremde Nationalität anschließt und sich ihren Gesetzen unterweist. Es wäre gewiß lächerlich, zu verlangen, daß die Deutschen am Rhein und die Gothen am schwarzen Meer hätten einen Staat bilden sollen.

Wenn vollends die Allemannen und Andere nach Spanien und Africa auswanderten; so mußten sie mit Recht Spanier werden oder Africaner; die Gothen in Italien Italiener, in Gallien Gallier. Wer würde es nicht abgeschmackt finden, wenn diese hätten wollen von Deutschland aus reisen werden. Dasselbe gilt hoffentlich auch von den Slaven. Wenn solche nach Wiltshire giengen, so könnten sie nichts anderes beabsichtigen als Briten zu werden. Wenn andere in Serbien, Bosnien, Dalmatien und dem eigentlichen Griechenland sich niederließen; so haben sie doch wohl ihr Vaterland aufgegeben und keineswegs dahin getragen. Sie gehören zum griechischen Staat, welche Sprache sie auch reden mögen. Dasselbe gilt von den Cechen, den Lausitzern und den Polen im Odergebiet. Sie sind auf deutschen Boden eingewandert und gehören mithin zum deutschen Staat.

Vielfaend Deutsche leben in Paris, viele Millionen in America. Wie abgeschmackt würde es seyn, wenn sie noch zu Deutschland gehören oder einen eignen Staat bilden wollten? Vielmehr sind sie herzlich froh und müssen es seyn, daß man sie aufgenommen hat. Mit Elsaß und Westrich ist es etwas ganz anderes. Diese Deutschen sind mit Deutschland verwachsen

und nie nach Frankreich ausgewandert; sie saßen dasselbst vor der geschichtlichen Zeit, und zwar an natürlichen Gränzen, nehmlich an der Wasserscheide auf den östlichen Halden des Wasgau-Gebirges. Dasselbe gilt von den Flammändern, Holländern und Friesen. Sie sind Deutsche, sitzen im Rhein-Gebiet, stoßen der ganzen Länge nach an die übrigen deutschen Lande und sollten daher mit Deutschland einen Staat bilden: allein auf unserm Lande ruht nun einmal der Fluch der Zersetzung. Was nun die Lausitzer, Ecken, Kärnthner und Krainer betrifft; so sind sie auf deutschen Boden eingewandert, und werden daher so verständig seyn, sich mit Deutschland zu begnügen, wenn sie nicht etwa Lust haben, wieder nach Polen oder Russland zurück zu wandern, wo sie ja Platz genug haben und gewiß mit offenen Armen von ihren Cominationen werden aufgenommen werden.

Es gibt zwar in Deutschland viele Staaten, und so könnten ja wohl die Wenden in der Lausitz, in Kärnthen und Krain, se wie die Ecken in Böhmen eigene Städte bilden. Das möchte ihnen zwar eine Zeitlang Spaß machen. Bald aber würden sie aus einer Ohnmacht in die andere fallen und in Todesangst nach dem Arzte rufen, der allein durch kräftiges Einschreiten retten kann.

Mögen die Slaven froh seyn, daß man sie auf deutschen Boden aufgenommen und wie Deutsche behandelt hat. Nur wenn man ihre Sprache unterdrückt; so haben sie sich zu beklagen, desgleichen wenn man ihnen nicht gestattet, die Leibeigenschaft abzulösen. Das ist aber leider ein Uebel, das auch noch nicht ganz in allen deutschen Provinzen vertilgt ist.

Dieses Uebel hängt aber mit Umständen zusammen, welche nur allmählich verschwinden können. So lange die großen Güter nicht theilbar werden; so lange muß die Freyheit den Leibeigenen sehr wenig. Indessen ist die persönliche Freyheit das Höchste, mit welcher Noth sie auch verbunden seyn mag. Diese wird aber auch sicherlich für die Slaven nicht mehr lange ausbleiben. Das ist wohl der einzige Punct, worüber sie sich in Deutschland mit Recht zu beklagen haben und wofür die Schriftsteller zu wirken haben, keineswegs für den traurigen Zustand eines eigenen Städtchens oder gar eines panslavischen Staates, der durch seine bloße Existenz ein Raubstaat wäre, weil er den fremden Boden als sein Eigenthum anspräche, bloß weil seine Ausgewanderten darauf sitzen.

Populäre Vorlesungen

über Agricultur-Chemie, gehalten von A. Pesholdt; mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Leipzig bey Weber. 1844. 8. 361.

Dieses Werk ist wirklich eine jedem verständliche Entwicklung der genannten Wissenschaft nach den Lehren, welche Prof. Liebig aufgestellt hat, und denen der Verfasser bestimmt. Es ist darüber schon so Vieles für und wider geschrieben worden, daß man die Entscheidung billig der Zeit überlassen muß, was davon bleiben oder sich ändern oder ganz verlieren wird. Für jetzt wird die vorliegende Schrift einem jeden gebildeten Deconomie von Nutzen seyn, demselben auf jeden Fall Einsicht in die Wirkung der Stoffe und der Kräfte verschaffen, welche in der Landwirthschaft in Betracht kommen; sie wird ihm zeigen, was anzuwenden und was zu vermeiden ist, wenn auch die Ansichten über die Erklärung des Pflanzen-Wachstums noch nicht fest stehen.

Die 6 ersten Vorlesungen beschäftigen sich mit den Bestandtheilen der Luft, den Bestandtheilen der verschiedenen Arten von Wasser

Jhs 1845. Heft 4.

und den Wirkungen derselben, mit den Bestandtheilen des Bodens, der Verwitterung, mit der Verwesung, der Faulnis und der Entstehung der Dammerde, alles sehr klar und lehrreich.

Die fünf folgenden Vorlesungen beschäftigen sich mit der Natur und den Prozessen der Pflanzen, worin natürlichlicherweise es ohne Hypothesen nicht abgehen kann. Zuerst von den Bestandtheilen der Pflanze, besonders vom Kohlenstoff, welcher bekanntlich nach Liebig bloß aus der Luft herstammen soll. Sodann wird vom Ursprung des Sauerstoffs in den Pflanzen, des Wasserstoffs und des Stickstoffs gesprochen. Der letztere spielt jetzt in der Pflanzen-Physiologie eine große Rolle, und soll vom Ammoniak aus der Luft und dem Mist herkommen. Auch Schwefel und Phosphor sind zum Leben der Pflanzen erforderlich. Ihre Quelle kann doch wohl auch der Mist seyn.

In den 7 letzten Vorlesungen kommt endlich die Cultur des Feldes in Betrachtung. Brache, Fruchtwechsel, Düngung, vegetabilische und animalische, so wie mineralische; Bestandtheile des Mistes, der Knochen, des Harns; endlich Wirkung des Kalks, der Schwefelsäure, des Gypses, des Mergels und der Bewässerung. Es ist mithin alles bedacht, was dem Landwirth zu wissen nötig ist.

Geognostische Charte
des Königreichs Sachsen und der angränzenden Länder-Abtheilung.
Blatt XX. in groß Folio.

Dieses riesenmäßige Unternehmen ist endlich zum Schluß gekommen. Wenn wir nicht irren; so hat die sächsische Regierung, zuerst in Europa, schon vor einem halben Jahrhundert das Werk begonnen. Während einer so langen Zeit waren die besten Talente und die gründlichsten Kenntnisse unsers Vaterlandes mit der Arbeit beschäftigt. Wir bedauern, die ersten Geologen nicht nennen zu können, welche im Auftrag der Regierung die ersten Untersuchungen anstellten. Der Anreger davon aber war Werner, die Vollender Naumann und der jüngere Cotta. Sie hatten eigentlich ein doppeltes Geschäft und daher auch ein doppeltes Verdienst: die Revision der älteren Untersuchungen, welche durch die ungeheuren Fortschritte der Geologie nötig wurden, sodann die Aufnahme vieler Gegenenden, welche zur Zeit, als man dem Professor Naumann die Fortsetzung übertrug, nehmlich ungefähr vor 11 Jahren, noch nicht bereit waren. So viel wir wissen, sind folgende Districte das Ergebniß einer ganz neuen Untersuchung von den genannten Männern.

Die Charten Nro. VI. und VII. wurden ganz von Cotta hergestellt.

Von der Charte Nro. X. das rechte Elbufer von Cotta, das linke von Naumann.

Die Charten Nro. XI. und XII. ganz von Naumann.

Ebenso die Charte Nro. XIV., nehmlich die Gränze des Granulit-Gebirges.

Dieselbe auf der Charte Nro. XV., nebst dem Ubergangs- und Steinkohlen-Gebirge, sowie das rothe Todtliggende, von Naumann; das Thonschiefer-Gebirge von Cotta.

Die Charte Nro. XVI. ganz von Naumann.

Die Charte Nro. XVIII. ganz von Cotta.

Die Charte Nro. XIX., das Ubergangs-Gebirg von Naumann; das Flöz-Gebirg von Cotta.

Auf der vorliegenden Charte Nro. XX. die nördliche Hälfte von Naumann, die südlische von Cotta.

Diese Arbeiten konnten begreiflicher Weise nur in der Ferienzeit unternommen werden. Abgesehen von den Anstrengungen einer solchen Beschäftigung und von den Entbehrungen aller Art; so ist gewiß der Entschluß, 11 Tage lang die Ferien, welche zur Erholung und Erfrischung bestimmt sind, einem Geschäft zu opfern, das Tag und Nacht alle Kräfte in Anspruch nimmt, höchstlich zu bewundern. Wir begreifen das Vergnügen, welches diese Geognosten werden empfunden haben, als sie ihre letzte Heimreise antraten und den Dank ihrer Mitbürger, ihrer Collegen, des Oberbergamtes und der Regierung eintraten. Alle Arbeit ist indessen noch nicht zu Ende.

Von der Charte Nro. XIV., deren Mittelpunkt Grimma ist, ist eine zweite Auflage nötig, weil man bey dem Angriff des Unternehmens der ältern Original-Charte zu viel Vertrauen schenkte. Diese neue Bearbeitung ist dem Professor Naumann übertragen; nach deren Beendigung wird noch eine geognostische Uebersichts-Charte erscheinen.

Da nun diese Männer eine so lange Reihe von Jahren sich mit geognostischen Aufnahmen beschäftigt und darin eine Uebung erlangt haben, wie wenig andere; so wäre es gewiß sehr gerathen, wenn nun irgend eine andere Regierung dieselben für ihr Land zu gewinnen suchte. Es ist nicht zu zweifeln, daß jemand, der mit solcher Liebe einen großen Theil seines Lebens einer besondern Arbeit sich gewidmet hat, einen Antrag der Art mit Vergnügen annehmen würde. Besonders ist im südlichen Deutschland für die Entwicklung geognostischer Charten noch so viel wie nichts geschehen. Eine solche Kenntniß fordert aber nicht nur die Wissenschaft, sondern das tägliche Leben und vorzüglich das Gewerbe. Welchen Einfluß hat nicht die Geognosie auf den Bergbau, die Gewinnung von Salzsoelen, den Anbau der Walzen und die dauerhafte Herstellung der Häuser, die Lieferung eines guten Materials für die Bildkunst und selbst für die Malerey, endlich für den Ackerbau und die ganze Landwirtschaft. Ein Fürst kann sich dadurch ein Denkmal sezen, wie es sich die sächsische Regierung gesetzt hat.

Sachsen ist nun im Besitz von geognostischen Charten, dessen sich kein anderes Land rühmen kann. Es verdient aber auch diesen Ruhm; denn es war das erste, welche die geognostische Wissenschaft ins Leben rief.

Die Charte Nro. XX. stellt nun eines der wichtigsten Gebirge, nehmlich das Fichtelgebirge, vor.

Diese Charte hat ungefähr in der Mitte Hof, Rehau und Schwarzenbach, westlich Nordhalben bis Bernack und Goldkronach, östlich Dölsniz und Schöneck bis Eger und Waldsassen; nördlich Leibenstein, Gefäll und Dölsniz; südlich Goldkronach, Fichtelberg, Redwitz und Waldsassen; außerdem einen Durchschnitt von Nordhalben, Blankenstein, Milchberg, Wunsiedel, Redwitz.

Im Fichtelgebirge selbst treten besonders Granit und Glimmerschiefer als die beiden herrschenden Gesteine auf, während der Gneiß mehr zurückgedrängt ist, Kalkstein nur in untergeordneten Lagen, und Basalt in zerstreuten Partien kommt.

Der Granit zieht sich als ein fast $1\frac{1}{2}$ Meilen breiter Streifen von der Südspitze des sächsischen Vogtlandes, in der Richtung WSW., über Thierstein nach Marklenthen, läuft von dort, bey einer 3 bis 4 Mal geringeren Breite, über Weissenstadt, den Rudolphstein und den Schneeberg bis zum Ochsenkopf, biegt hier fast rechtwinklig um, und breitet sich dann in südöstlicher und östlicher Richtung über die Platte nach der Hössene aus, so daß zwischen Wunsiedel und Weissenstadt ein

nicht unbedeutender Flächentraum von Granit entblößt bleibt. Außer diesem Hauptzuge des fichtelgebirgischen Granites machen sich noch an seiner Nordwestseite besonders drei kleinere Partien, nehmlich die des großen Kernberges, des Hohensteines und die von Kernbach, sowie an seiner Südostseite die zwischen Arzberg und Redwitz gelegene Granitpartie, bemerkbar. Dieser meist grobkörnige, bisweilen kleinkörnige, oft porphyrtartige, zwischen Redwitz und Arzberg in Gneis übergehende Granit bildet theils sanft gewölbte Berge, theils aber auch schroffe Gipfel und wilde, durch große Block-Anhäufungen höchst groteske Felsenpartien; so namentlich an der Hössene und Luxburg (jetzt Louisenburg), am Nußhardt, Waldstein, Rudolphstein und an anderen Puncten. Im Schneeberge (3250 P. F.) und Ochsenkopf (3135 F.) ragt er zu den beiden höchsten Gipfeln des Fichtelgebirges auf.

Ueberall wird der Granit als sehr guter Baustein verwendet, auch an mehreren Orten zu Thürstöcken, Fenstergewänden, Platten, Wasserröhren usw. verarbeitet; so besonders bey Wunsiedel und Redwitz. In der Gegend von Weissenstadt enthält der selbe hier und da etwas Zinnerz, welches früher in mehreren Seifenwerken gewonnen worden ist.

Der Gneiß fast den großen Hauptzug des Granites auf seiner Nordseite von Brambach über Selb gegen Marktlenthen ein, und erfüllt auch den Raum zwischen Wunsiedel und Weissenstadt, welcher gleichsam einen tiefen und weiten Ausschnitt im Verlaufe des Granitzuges bildet. Das Gestein ist zum Theil sehr grobsärig, fast granithähnlich, wie z. B. zwischen Röthenbach, Steingrün und Lutherisch-Himmelreich, sowie in der ganzen Partie zwischen Weissenstadt und Wunsiedel, während es andern Orten, wie bey Unter-Brambach, mehr feinsärig und dem Glimmerschiefer genähert ist, in welchen es auch stellenweise übergeht.

Der Glimmerschiefer, nächst dem Granite das wichtigste Gestein im Gebiete des eigentlichen Fichtelgebirges, umgibt größtentheils nicht nur die große centrale Granitmasse, sondern auch die kleineren Granitpartien, einen bedeutenden Landstrich erfüllend und, wenigsstens im Allgemeinen, vom Granite weg fallend; so auf der ganzen Südseite von Eger bis hinter Wunsiedel, und auf der Nordseite von Brambach über Asch, Hallerstein und Bischofsgrün bis Steinach. Ein Emporragen des Glimmerschiefers über das Niveau der feldspathigen Gesteine (wie z. B. im Erzgebirge und Riesengebirge) findet im Fichtelgebirge nicht statt. Sehr interessant wird der südliche Glimmerschiefer durch die weit fortstehenden und mächtigen Kalksteinlager, welche in zween Züge gruppiert sind, von denen der eine dicht an der Granitgränze von Hohenberg über Thiersheim und Wunsiedel bis jenseits Trößtau, der andere von Schirnding über Arzberg nach Redwitz läuft, während beide sehr häufig die auch anderwärts bekannte Erscheinung wahnehmen lassen, daß der Kalkstein im Hangenden von Brauneisenerz begleitet wird.

Uebrigens kommen in diesen, aus Granit, Gneiß und Glimmerschiefer bestehenden Regionen des eigentlichen Fichtelgebirges, der Herrschaft Asch und des südlichen Voigtlandes, nur wenige untergeordnete Bildungen vor, von denen besonders Quarz und Porphyrr zu erwähnen sind. Der erstere bildet (außer mehreren kleineren Vorkommnissen bey Elstra, Sinnatengrün, Fichtelberg) einen mächtigen, zwei Meilen langen Gang von Asch über Haslau, während der Porphyrr, besonders in dem Striche zwischen Göpfersgrün und Pilgramreut, an mehreren Puncten theils den Granit, theils den Glimmerschiefer durchbrochen hat. Der be-

kannte Speckstein von Göpfersgrün bildet ein ganz eigenhümliches Vorkommen im Gebiete des Granites, und dürfte außerhalb jeder Beziehung zum Glimmerschiefer oder Kalkstein stehen. Bey Haslau, zwischen Eger und Asch, findet sich auf einem lagersförmigen Gebirgsgliede* die unter dem Namen Egeran bekannte Varietät des Vesuvians.

Eine Linie von Bernack über Kornbach, Martinlamitz und Elstra nach Wernitzgrün trennt ungefähr die bisher betrachteten Gesteine von den nun zu betrachtenden Bildungen, unter welchen wesentlich das ältere Thonschiefergebirge, das neuere Thonschiefer- und Grauwacken-Gebirge, die Münchberger Gneisbildung und die Grünsteingebilde zu unterscheiden sind.

Das ältere Thonschiefergebirge, welches hier mit allen den Eigenschaften auftritt, wie in der nördlich anstoßenden Section XIX., schließt sich in der Linie von Martinlamitz über Elstra bis Wernitzgrün unmittelbar an den Glimmerschiefer an, aus welchem sich der Thonschiefer durch so allmähliche Uebergänge herausbildet, daß zwischen beiden Gesteinen keine scharfe Grenze gezogen werden kann. Dasselbe gilt für den, auf der Südseite des Glimmerschiefers, bey Eger und Waldsassen vor kommenden Thonschiefer. Allein je weiter man sich von dem Glimmerschiefer entfernt, desto mehr verliert sich der crystallinische Habitus des Gesteins, desto deutlicher verräth sich die sedimentäre Natur desselben, welche besonders längs der in der Charte eingetragenen Grenze des neueren Thonschiefer- und Grauwacken-Gebirges sehr auffallend hervortritt. Deutungsschafft sind es gewisse Eigenhümlichkeiten der Farbe, Textur und Structur, die dem älteren Thonschiefer einen bestimmten Charakter verleihen, welcher, wenn man ihn erst in den dem Glimmerschiefer näheren Regionen aufgefaßt hat, mit ziemlicher Sicherheit bis an die äußere Grenze wieder erkannt und zum Anhalt genommen werden kann. Rechnet man hierzu die meistfach vorkommende discordante Schichtung und den Mangel an Diabas, Grünsteinbreccie, Kalkstein, Kieselschiefer und wirklicher Grauwacke, welcher den älteren Thonschiefer im Vergleich zum neueren Thonschiefer charakterisiert; so gibt es in der That genug Kriterien, welche zur Anerkennung einer Trennung beider Bildungen führen müssen. Nach diesen Kriterien konnte auch die Gränzlinie des älteren Thonschiefers, einerseits von Altmannsgrün über Dölsnitz, Schönbrunn bis Geilsdorf und Steins, sowie anderseits von Zettelsgrün über Haselbrunn und Prey bis gegen Wurtsch, wenigstens mit approximativer Sicherheit, gezogen werden.

Die Grünsteinbreccien und die mit ihnen verbundenen Grünschiefer treten auch hier, wie im Gebiete der Section XIX., unter so eigenhümlichen Verhältnissen auf, daß man sie weder mit dem älteren noch mit dem neueren Thonschiefer in eine ganz sichere Correlation zu bringen weiß, obwohl sie dem letzteren weit näher stehen dürften, als dem ersten. Diese räthselhaften Bilder sind es nun, welche das weitläufige ältere Thonschiefergebirge westlich von Greß-Zöbern und Engelhardtgrün begrenzen und sich von da bis in die Gegend von Gebersreuth, Hirschberg und Brandstein verbreiten. Dort treten wiederum Schiefer auf, welche in allen ihren Eigenschaften dem älteren Thonschiefer so vollkommen gleichen, daß sie von jedem unbefangenen Beobachter zu diesem gerechnet werden müssen. Sie behaupten diesen Charakter im Durchbruch des Saalhales und in den

angränzenden Gegenben auf das Bestimmtesie, und die merkwürdigen Einlagerungen gneisartiger Gesteine bey Hirschberg und eines talkischierartigen Gesteines bey Rudolphstein, sowie die Lager crystallinischkörnigen Kalksteins bey Gottmannsgrün und Bruck, können nur dazu dienen, diese Interpretation zu bestätigen. Selbst bey Lobenstein und nordwestlich davon, im Thale nach Wilhelmgrün (auf Section XIX.), ist der Charakter des alten Thonschiefers noch so bestimmt ausgeprägt, daß man sich berechtigt glaubte, die Selbstständigkeit desselben in der Colorierung hervortreten zu lassen. Ja, dicht bey Lobenstein ist der Unterschied des nordwestlich davon anstehenden alten Schiefers und des nordöstlich angränzenden Grauwackengebirges so grell ausgesprochen, daß die Trennung kaum irgendwo mehr ge rechtfertigt erscheinen dürfte, als gerade hier. Es mußte sonach der ganze Theil des Schiefergebirges zwischen Lobenstein, Lichtenberg, Brandstein, Hirschberg und Gefell als älterer Thonschiefer dargestellt werden, obgleich die westliche und südliche Begrenzung dieser alten Schieferregion ihre großen Schwierigkeiten hat und die dasselbst in der Charte angedeuteten Gdängelinien nur als ganz ungefähre und provisorische Demarcationen zu betrachten sind*.

Außer dem eigentlichen, in mancherley Varietäten, aber meist grünlichgrauen und blaulichgrauen gemeinen Thonschiefer findet sich Dachschiefer bey Görtsch, Kemlas, Rehau, Unter-Hermsgrün und Zwota, sowie Fleckschiefer (metamorphischer Thonschiefer) zwischen Lottengrün, Werda und Poppengrün, an der südlichen Grenze der Lauterbacher Granit-Partie, welche nur mit ihrem äußersten Ende aus Section XIX. in das Gebiet der verliegenden Section eintritt. Von anderen Einlagerungen sind besonders zu erwähnen: ein Mittelgestein zwischen Thonschiefer und Grünsteinschiefer, nördlich und nordwestlich von Hirschberg, bey Joditz, Gottmannsgrün, Brandstein, Hermsgrün, und ein eigenhümlicher, dunkelblauer, auch berggrüner oder grün und graugesteifter (an seine schiefelige Grünsteintuffe erinnernder) Schiefer zwischen Einsiedel und Burkhardtsgrün; ferner Gneis und gneishähnliche Gesteine, dem Thonschiefer vollkommen regelmäßig eingelagert, bey Gefell, Hirschberg und Ziefengrün; Talkischier, zum Theil topfsteinartig, mit Amianth und Magnetitenerz bey Rudolphstein; Quarz, theils als Quarzschiefer, z. B. bey Blankenstein, theils als eigenhümliches, graues eisenbeschüttiges Gestein in vielen schreßen Felsen und Rissen bey Schöneck; Kieselschiefer zwischen Sparenberg und Birk; Kalkstein, crystallinisch körnig, mit Glimmer gemengt, bisweilen Magnetitenerz enthaltend, bey Gottmannsgrün und Bruck; endlich Diabas (Gemeng aus Oligoklas oder Labrador mit etwas Pyroxen und Magnetitenerz), theils körnig, theils dicht, ist mehrlach vorhanden; ein sehr schöner Grünsteinporphyr streckt sich in einem langen Buge aus dem Saalhale von Harra nach Seibes hin.

Was die Schichtung des alten Thonschiefers betrifft; so ist in der großen östlichen Region von Rehau, Schöneck und Aberf

* Auf der Charte ist dieses Lager mit der Farbe des Eklogites angelegt worden.

• Bey der Schwierigkeit derartiger Bestimmungen kann freilich nur eine sehr detaillierte, wiederholte und mit gehöriger Mühe ausgeführte Untersuchung zu einem genügenden Resultate führen, während der Herausgeber, durch andere Berufsgeschäfte in Anspruch genommen, nur 8 Wochen darauf verwenden konnte, um das chartographische Bild des ganzen älteren und neueren Schiefergebirges, nördlich einer von Kupferberg über Hof und Rehau nach Brambach gezogenen Linie, mit seinen zahlreichen größeren und kleineren Einlagerungen und Auslagerungen zu Stande zu bringen.

nordwestliches und nördliches Fällen durchaus herrschend und eine gleichförmige Lagerung mit dem Glimmerschiefer unverkennbar; in der westlichen Region von Hirschberg und Lobenstein herrscht von Brandstein bis Gefell östliches, von Lobenstein bis Blankenstein nordwestliches, und von Rudolphstein über Frössen nordöstliches Fällen. Der ältere Thonschiefer bey Eger und Waldsassen fällt, wie der ihn unterteufende Glimmerschiefer, nach Südosten.

Das neuere Thonschiefer- und eigentliche Grauwackengebirge ist nach seiner wahrscheinlichen Gränze und Verbreitung durch die hell gelblichgrüne Colorierung hervorgehoben worden und zerfällt in zwei abgesonderte Regionen; das ölsnizet und das fränkische Grauwackengebirge, welches letztere in einem großen Theile seines Gebietes von Gneis und Glimmerschiefer überlagert wird.

Das ölsnizet Grauwackengebirge ist an mehreren Puncten seiner Gränze durch Gestein und Lagerung ganz entschieden vom alten Thonschiefer getrennt; so von Ober-Märzgrün über Altmannsgrün, Hartmannsgrün bis gegen Dölsnitz, wo grobe Grauwackenschiefer, Kieselschiefer, körnige Grauwacken, ja zum Theil sehr grobe Conglomerate von faust- bis kepfgrößen, völlig abgerundeten Geschieben eines eigenthümlichen Granites an den Thonschiefer gränzen und, der Gränzlinie parallel steckend, vom Thonschiefer wegfallen, während dieser von Trosendorf bis Raasdorf unverändert nach NW. einfällt. Von Dölsnitz über Schönbrunn gegen Bösenbrunn ist die Trennung weniger scharf ausgesprochen, weil die Schichten beider Gebilde ähnliches Streichen und Fällen haben; doch sind zwischen Dölsnitz und Lauterbach, sowie im Thale unterhalb Bösenbrunn, die körnigen Grauwacken sehr deutlich vorhanden, und hinter ihnen die licht grünlichgrauen Thonschiefer; auch ist bei Bösenbrunn das Streichen der letzteren rechtwinklig auf die Grauwackengröße. Zwischen Pick und Klein-Zöbeln, im Ruderitzer Thale und bey Schwand sieht man ebenfalls Grauwacke und Grauwackenschiefer, zum Theil mit discondarter Lagerung, unweit des Thonschiefers anstehen. Im Elsterthale endlich, zwischen Naschau und Debeneck, und zu beiden Seiten der Chaussee, zwischen Unter-Märzgrün und Ober-Losa, steht grobe, selbst breccien- und conglomeratartige, oft von Feldspatkörnern (granitischem Detritus) strotzende Grauwacke meist in fast horizontalen Schichten an. Dies dürfte genügen, um die Trennung des ölsnizet Grauwackengebirges vom alten Thonschiefer zu rechtfertigen.

Außer der erwähnten körnigen Grauwacke und dem groben Conglomerate des Kalksteines (zwischen Voigtsberg und Hartmannsgrün), sowie den Conglomeraten bey der Magwitzer Mühle und Ziegelhütte, sind Grauwackenschiefer und Thonschiefer die herrschenden Gesteine des ölsnizet Grauwackengebirges. Nächst ihnen ist besonders die Grünsteinbreccie von Wichtigkeit, welche sehr häufig in groben Grünsteinbuff übergeht, zwischen Rosenberg und Weischlitz aber mit schönem Grünsteinporphyrt verbunden ist. Auch Diabas und Aphanit (der letztere theils mandelstein-, theils porphyrtartig) sind in vielen kleineren und größeren Ablagerungen vorhanden. Mehr untergeordnet erscheinen Kieselschiefer und Kalkstein, welcher letztere immer dicht, meist hellgrau, bisweilen röthlich und gewöhnlich mit Thonschiefer mehr oder weniger durchlochten ist, auch hier und da Versteinerungen umschließt. So finden sich bey Magwitz nicht selten Clymenien, und bey Dölsnitz und Unter-Märzgrün Orthoceratiten und Bivalven,

aber, so schlecht erhalten, daß sie kaum eine Bestimmung lassen dürfen. Die Grünsteinbuffe bey Rosenthal, sowie die Gesteine bey Planzschwitz, liefern außerdem die bekannten Versteinerungen, unter denen besonders *Terebratula prisca*, *Calamopora polymorpha* und *Cyathocrinites pinnatus* die häufigsten sind.

Das fränkische Grauwackengebirge beginnt schon im Königreiche Sachsen längs des von Zettelsgrün über Ottengrün und Poseck nach Unter-Wieden laufenden Landstriches. Auch hier sind körnige Grauwacke, Kieselschiefer und Grauwackenschiefer diejenigen Gesteine, welche unmittelbar an den älteren hellgrauen Thonschiefer angränzen, der von Pabsleite bis Bobenreutkirchen beständig nach NW. einfällt, während an der Chaussee nördlich von Poseck die Grauwacke und an einem Puncte bey Unter-Wieden der schwarze Grauwackenschiefer horizontal liegt. Bey Ottengrün fällt der Grauwackenschiefer und die schiefeige Grauwacke nach W., und bey Zettelsgrün liegt eine flache Kuppe sehr grobkörniger Grauwacke an der Gränze des älteren Thonschiefers. An der Discontinuität beider Bildungen dürfte hiernach nicht zu zweifeln seyn. Längs der Gränze von Unter-Wieden über Prex nach Wurlitz ist zwar die Schichtung beider Formationen nur wenig, die Gesteinsbeschaffenheit aber noch sehr abweichend, wie bey Zeche, Haag, Rantschin und Osseck am Wald, wo körnige Grauwacke an den Thonschiefer gränzt. Auch bey Wurlitz sind die genau nördlich einfallenden Schiefer und schieftrigen Grauwacken sehr verschieden von denen weiter anwärts nach Rehau zu ansteigenden und in NW. einschließenden Thon- und Dachschiefern. Westlich von Zettelsgrün wird die Gränze des fränkischen Grauwackengebirges durch die dort außerordentlich verbreiteten Bildungen der Grünsteinbreccie, des Grünsteinbuffs und Grünsteinbuffes verdeckt; doch dürfte die in ihnen hervortretende Schiefer-Partie zwischen Unter-Rehau und Forst noch dem Grauwackengebirge angehören; dasselbe gilt von dem Schiefer bey Schlegel, da eine nordwestlich von diesem Dorfe aufragende Kuppe aus körniger Grauwacke besteht. Im Reizensteiner Walde, zwischen Achlbühl und Griesbach, ragt sandsteinähnliche Grauwacke hoch auf, und im Selbitzhale oberhalb Marzgrün stehen bey dem Hammerwerke Unter-Klingspörn grebe Conglomerate an. Der Spiegelwald, südlich von Marzgrün, der Spitzberg und Schneidberg bestehen aus sandsteinartiger Grauwacke, welche dem auf Section XIX. vorkommenden bunten Grauwackensandstein sehr ähnlich ist. Vom Schneidberge über Dürrenwald nach Nordhalben, und nördlich von dieser Stadt nach Wurzbach zu, sind Grauwackenschiefer und neuerer Thonschiefer durchaus herrschend. Dagegen haben die Schiefer bey Langenbach einen zweifelhaften Charakter, wie denn überhaupt die mit Wald bedeckte Gegend zwischen Nordhalben, Lichtenbera und Dürrenbach noch die meiste Ungewissheit über den Verlauf der Gränze läßt.

Vom Schneidberge nach dem Dorfe Wellesberg zu läuft ein Sattel, welcher in dem vom Schnappenhammer nördlich aufsteigenden Thale durchschnitten ist und dort äußerst verworrene Windungen der Schichten zeigt, während einerseits bis Presek südöstliches, anderseits bis Nordhalben nordwestliches Einschießen stattfindet. Das südöstliche Einschießen der Schichten ist von Presek über Schwarzenbach am Wald, Naila, Schauenstein, Hof und Gattendorf bis zu dem schwarzen Kalksteinlager von Trogenau als die durchaus herrschende Lagerungsregel zu betrachten, wogegen von Nentschau über Regnitzlosau bis Wurlitz lautet nordwestliches Einschießen beobachtet wird. Demnach liegt

zwischen Hof, Trogenau und Wurliz eine Mulde vor, deren sehr unregelmäßiges Ende in der Gegend von Gassentreuth zu suchen seyn dürfte, während sie in südwestlicher Richtung unter der Münchberger Gneisbildung weit fortsetzen mag; ja, diese Mulde scheint, zufolge der von Preseck über Kupferberg, Berneck nach Sparneck zu beobachtenden Verhältnisse, ein vollkommen geschlossenes Bassin zu bilden, welches größtentheils mit der Münchberger Gneisbildung erfüllt ist.

Während Grauwackenschiefert und neuerer Thonschiefer als die bey weitem herrschenden Gesteine des fränkischen Uebergangsgebirges zu betrachten sind, so erscheinen als minder häufige Werkommisse: Conglomerate (z. B. bey Nentschau, Unter-Klingensporn, Unter-Schwarzenstein und südöstlich von Nordhalben); körnige Grauwacke an vielen Punkten, zumal als Grauwackensandstein in dem Striche von Kohlsbühl nach dem Schneidberge; Kieselschiefer bey Haselbrunn, Ottengrün, Nentschau, Nehau, Gattendorf, besonders häufig aber in dem Striche von Epplas über Haidengrün nach Hainerstreuth und Bernstein; Alaunschiefer in dem schmalen Streifen zwischen Gefrees und Kornbach, sowie bey Berneck, wo er auch früher zur Alaumbereitung gewonnen worden ist; endlich Kalksteine. Diese letzteren, welche eine vielfache Anwendung als Brennkalk, Baustein und Marmor gewähren, haben auch insofern die größte Wichtigkeit, als sie es vorzüglich sind, welche durch ihre organischen Ueberreste zu einer paläontologischen Gliederung und Eintheilung des fränkischen Uebergangsgebirges führen können, wozu bereits vom Grafen zu Münster ein so trefflicher Grund gelegt worden ist. In Ermangelung jedoch einer vollständigen paläontologischen Kenntniß aller der zahlreichen Kalksteinlager dürfte für gegenwärtigen Zweck folgende, mehr auf petrographischen Kriterien und Lagerungsverhältnissen beruhende Uebersicht derselben hinreichend:

- 1) Schwarzer oder dunkelgrauer, dichter, aber durch viele verkalkspathete Stylosteriteglieder oft recht crystallinisch erscheinender, theils durchaus ungeschichteter, theils mehr oder weniger geschichteter Kalkstein. Die Lager und Stöcke dieses Kalksteines sind in der Charte durch einen orangegelben Saum ausgezeichnet worden; zu ihnen gehören auch die durch das Vorkommen von Productus bekannten Lager von Trogenau und Regnitzlosau.
- 2) Breccienartiger Kalkstein; aus scharfkantigen Fragmenten eines dichten oder feinkörnigen, auch wohl dolomischen Kalksteines in dichter Grundmasse bestehend, kaum geschichtet und nur selten Versteinerungen haltend, bildet er einen ziemlich mächtigen und anscheinend in drei Stöcke oder Lager gesenderten Zug von Köstenberg nach Unter-Eupoldsberg.
- 3) Dichte, hellfarbige, meist graue oder röthliche, auch bunte, nicht breccienartige Kalksteine, oft mit Thonschiefer durchflochten und fast immer deutlich geschichtet; sie sind bey weitem vorwaltend und begreifen die durch den Grafen zu Münster bekannt gewordenen Elymenien- und Goniatiten-Kalksteine von Regnitzlosau, Gattendorf, Hof, Schübelhammer, sowie den Orthoceratiten-Kalkstein östlich von Köstenhof, unweit Elbersreuth *.

- 4) Als ein Paar besondere Werkommisse sind noch zu erwähnen der schöne fleischrote und grün geäderte Marmor bey Horwagen (westlich von Naila), und der bunfarbige, fast ganz aus Calanoporen und Cyathophyllen bestehende Kalkstein bey Hartmannsreuth (nördlich von Gattendorf), welcher leherte mit dem bunten Zoophytenkalkstein von Plauen ganz identisch ist.

Versucht man es nun, diese Kalksteine nach ihrer Lagerung in eine gewisse Altersfolge zu bringen; so scheint es allerdings, daß die schwarzen Stylosteriten- (und Productus-) Kalksteine mehr dem oberen, die Elymenien-Kalksteine dagegen mehr dem unteren Theile des ganzen Schichten-Systems angehören, wie dies namentlich in dem Profile von Nehau nach Engelhardtsgrün sehr deutlich hervortritt.

Im Gebiete des fränkischen Grauwackengebirges erlangen nun auch die Grünsteinbreccien und die mit ihnen verbundenen Grünsteinschiefer und Grünsteintuffe eine große Verbreitung. Es scheint, daß sie bisweilen im Streichen ihrer Schichten in Grauwackschiefer übergehen; indessen wird hier, ebenso wie in der Gegend von Plauen, ein solcher Uebergang auch häufig vermisst; dazu findet ein Uebergreifen der ganzen Bildung in das Gebiet des älteren Thonschiefers so entschieden statt, daß die Aufklärung ihrer wahren Verhältnisse sehr schwierig seyn dürfte. Die schönsten Punkte für das Studium dieser Bildung gewähren der Durchbruch des Saalthales von Hof bis Joditz, das wild-romantische Höllenthal bey Lichtenberg und der schöne Fessengrund zwischen Geroldsgrün und Dürrenwald. Bey Hof haben sich an einzelnen Punkten Petrefacten, ähnlich denen von Planzschwitz, gefunden.

Endlich sind noch die Augitporphyre (bey Ziegelhütte unweit Trogau, bey Schottenhammer südlich von Naila, bey der Krötenmühle und anderen Punkten), die sehr häufige körnigen Diabase und die noch häufigeren apyanitischen Grünsteine zu erwähnen, welche letztere meist als Mandelstein, seltener als Porphyrt ausgebildet sind. Als die bedeutendste Ab Lagerung dieser dichten Grünsteine erscheint der mächtige Zug, welcher sich von Enchenreut über Gräfengehaig nach Kupferberg erstreckt; nächstdem ist die, östlich und südlich bey Selbitz, auftretende Partie zu erwähnen; beide erinnern stellenweise durch schiefrige Structur und undeutliche Schichtung an Grünsteinschiefer. Die, südlich von Hof, zwischen Gneiß und Grauwacke anstehende Masse ist größtentheils ein äußerst harter und vester, gelblich- und grünlichgrauer bis lauchgrüner Aphanitporphyrt, welcher die widersinnige Schichtenstellung des nord-östlich angrenzenden Grauwackenschiefers bestimmt haben dürfte.

Eines der merkwürdigsten Glieder in der geognostischen Architectur Oberfrankens ist die, dem hohen Fichtelgebirge nordwestlich, vorgelagerte Münchberger Gneisbildung. Nicht nur die manchmaligen untergeordneten Gebirgsglieder, sondern auch ganz vorzüglich die Lagerungsverhältnisse sind es, welche dieser Gneisbildung ein hohes geologisches Interesse verleihen. Es unterliegt nehmlich gar keinem Zweifel, daß diese ganze, wesentlich aus Gneis bestehende und fast über 8 Quadratmeilen ausgedehnte Bildung in einer bassinförmigen Vertiefung des Grauwackengebirges eingelagert ist, welche Lagerung, zugleich mit der an den Auflagerungspunkten zu beobachtenden Gesteins-Beschaffenheit, einen Beweis gegen die jetzt über alle Massen ausgedehnten Ansichten von Metamorphismus der Gebirgssteine ließt. Wenn übrigens auch diese Bildung im Allgemeinen als Gneiß bezeichnet werden muß; so geht sie doch sehr häufig,

* Das durch seinen Reichtum an schönen Orthoceratiten besonders merkwürdige Lager liegt auf der Charte über dem Buchstaben st des Wortes Güldenstein.

und namentlich nach ihren Gränzen hin, in Glimmerschiefer über; zuweilen ist es auch ein sehr grobflasiger und feldspatfreicher, fast granitähnlicher Gneiß, welcher dem feinen Uebergangsthonschiefer unmittelbar aufliegt, wie z. B. bey Schauenstein und Suttenbach, besonders aber bey Gräfengehaig und Eppenreut. Ueberhaupt aber ist ein allmählicher Uebergang aus dem Grauwackenschiefer in den Gneiß (diese nothwendige Bedingung für die Annahme einer metamorphischen Herausbildung des Gneises aus dem Schiefer) nirgends zu beobachten. Als eine auffallende Erscheinung stellt sich der bey Epplas liegende keilförmige Vorprung des Gneises dar, weil der mächtige Gneissstock zwischen Hirschberg und Tiefengrün genau in dessen verlängerte Richtung fällt. Noch merkwürdiger aber ist es, daß der mit der münchenberger Gneisbildung vielleicht in nahe Beziehung zu bringende Gneiß von Goldkronach am Goldberge Fragmente von Grauwacke umschließt.

Die münchenberger Gneisbildung umschließt aber auch mehrere, recht interessante untergeordnete Gebirgsgröder; dahin gehören besonders der Serpentin von Wurliz und Haideck, welcher mit dem an der Gneisgränze auftretenden Serpentinlager von Schwarzenbach und mit dem Serpentinstücke von Zell in unterirdischem Zusammenhange stehen dürfte; ferner gehören hieher die Elogitmassen von Wölbattendorf, Wusubben, Silberbach, Unter-Sauerhof, Stambach und Fälls; endlich die Hornblendschiefer und Amphibolite, deren Ablagerungen zwischen Wurliz und Hof zu einer ansehnlichen Mächtigkeit gelangen, während ähnliche, zum Theil auch chloritische Gesteine vielfach in untergeordneter Wechsellegerung auftreten. Die unzähligen Einlagerungen von Hornblendschiefer und von Uebergängen des Gneises und Glimmerschiefers konnten nicht alle einzeln dargestellt werden; sie sind in den Gegenden, wo sie sich am häufigsten zeigen, durch dunkelgrüne, der Richtung des Streichens parallele Streifen angedeutet worden.

Von neueren Bildungen sind aus der Classe der Sedimentär-Formationen besonders folgende zu erwähnen.

Der blonde Sandstein bildet einen ansangs schmalen, nach NW. aber sich allmählich ausbreitenden Streifen von Zettlitz über Trebgast nach Kauerndorf* und Culmbach hin. An seiner nordöstlichen Seite erscheint der Muschelkalk, nur als schmäler Streifen an der Oberfläche hervortretend, so daß es das Ansehen gewinnt, als ob er sowohl, wie auch der blonde Sandstein, nur in Folge einer sehr auffallenden Dislocation an die Oberfläche gebracht sey, welche in der Richtung SO. nach NW. von Zettlitz nach Kauerndorf läuft, also genau dieselbe Richtung behauptet, wie diejenige Dislocationslinie, welche den Steilabfall des älteren Gebirges von Goldkronach über Ludwig-Schorgast nach Steinach bezeichnet, und eine Erhebung des ganzen nordöstlich vorliegenden Gebirgsteiles voraussehen läßt. In der Linie von Zettlitz nach Waldbau gränzen der blonde Sandstein und Keuper unmittelbar an einander, und der Keuper von Gräfenthal und Theta unweit Fockenhof (berühmt durch die Pflanzenabdrücke in der Lettenföhre) liegt diesseits, der Keuper von Goldkronach und Ludwig-Schorgast aber jenseits der angedeuteten Dislocationsspalte, längs welcher der blonde Sandstein und Muschelkalk über das Niveau des Keupers herausgedrängt worden zu seyn scheinen. Bey Fockenhof endlich breitet sich eine kleine Partie Jurakalk, sehr reich an Belemniten, über den Keuper aus.

* Dieses Dorf liegt außerhalb des westlichen Randes der Charte.

Die weit jüngere Bildung der Braunkohlenformation zieht sich aus dem Gebiete der östlich anstoßenden Section XVI. am Fuße des Erzgebirges nördlich von Eger bis nach Hohenberg. Sie ist auch hier, - auf der genannten Section, nicht selten mit untergeordneten Kalksteinschichten verbunden, während die Braunkohle selbst nirgends eine besondere Mächtigkeit zu erlangen scheint. Bey Arzberg wird sie ihres Bitriolgehaltes wegen gewonnen.

Als eine der jüngsten eruptiven Bildungen erscheint der Basalt, welcher südlich von Arzberg, im sogenannten Reichsforst, eine größere Ablagerung bildet, außerdem aber in der Gegend von Thierstein, Hohenberg und Selb in sporadischen Kuppen austreut, und selbst noch zwischen Schoneck und Markneukirchen vorkommt. Endlich verdient noch der aus Schlacken, Lapilli und vulcanischem Sande aufgeschüttete Kammerbühl zwischen Eger und Franzensbrunn, als der einzige wirklich vulcanische Punet im Gebiete der ganzen Charte, eine Erwähnung.

Die berühmten Mineralquellen von Franzensbrunn, und die ähnlichen Quellen bey Brambach und Elstra deuten auf eine noch gegenwärtig bestehende Fortdauer der unterirdischen Thätigkeit.

Ausführlichere Nachweisungen über diese Section werden in dem betreffenden Heft der Erläuterungen zu der geognostischen Charte des Königreiches Sachsen mitgetheilt werden.

Handbuch der bestimmenden Mineralogie
von W. Haider, Bergath. Wien bey Braumüller. Lieferung I.
1845. 8. 210.

Das ist eine neue Art von Mineralogie, und verdient daher vorzügliche Beachtigung. Sie enthält die Terminologie, Systematik, Nomenclatur und Characteristik des Mineralreichs, mit sehr vielen Holzschnitten. Voran über den Begriff, das Studium, die Hilfsmittel und die Literatur der Mineralogie. Sodann die Terminologie mit allgemeinen Betrachtungen über Aggregation und Ernstalle. Dann wird Seite 26. die Gestalt insbesondere betrachtet, und daran jedes Verhältniß entwickelt und abgebildet, auch Anleitung zum Zeichnen und Modulieren des Würfels gegeben, Abbildungen vom Reflexions-Cromometer. S. 71. wird das Octaeder auf ähnliche Art behandelt; sodann die Galenoide, Lencitoide, Adamantoide, Panto-Eder etc., Tetraeder, Deltoider, Diploide etc. S. 109. die einsäfigen Gestalten, Rhomboeder, Quarzoide, Scalenoeder, Beryllioide; Plagieder, Pyramiden; Hemieder, Trapezoeder, Prismen. S. 149. folgt die Ableitung der Gestalten und die Bezeichnung derselben. S. 181. die Crystall-Systeme, Combinations, Stellungen.

Die zweyte Hälfte soll noch in diesem Jahr erscheinen. Das Werk wird gewiß allen Freunden der Mineralogie erwünscht seyn.

Die Crystallisation des Eises.

Aus vielen eigenen Beobachtungen dargestellt von Dr. G. F. Schumacher. Leipzig bey Mayer 1844. 8. 157. T. 5. in 4.

Das ist eine sehr wichtige und lehrreiche Schrift, man kann sagen ganz neu. Denn was man bis jetzt über die Eisfiguren hatte, sind nur Beschämte. Der Verfasser wurde bey den Be-

ebachtungen von ihrer Regelmäßigkeit und Gesetzmäßigkeit so überrascht und begeistert, daß er sich Stunden lang während eines ganzen Winters der Kälte aussetzte und dabei seine Gesundheit so schwächte, daß er starb, ehe das Werk gedruckt war. Sein Bruder F. V., Lehrer zu Durlach, hat die Vollendung besorgt.

Im ersten Abschnitt betrachtet der Verfasser das Fenstereis und die Schneefiguren mit allen ihren Abweichungen, welche sich jedoch auf bestimmte Gesetze zurückführen lassen. Im zweyten Abschnitt S. 40. stellt er die Manchfaltigkeit des Fenstereises dar; im dritten S. 73. die Figuren des Schnees, des Reifs, Hagels und des Gletschereises; im vierten S. 130. unterscheidet er zwei Hauptformen der Schnee- und Eisbildung und stellt sodann Betrachtungen an über die Bildung verschiedener Körper überhaupt.

Es wäre unnütz, hierüber weiter ins Einzelne einzugehen, da doch jeder das Buch selbst lesen und die Figuren vergleichen muß, welcher Lust in sich fühlt, diese eigentlichen Spiele der Natur kennen zu lernen. Das Buch ist ganz wissenschaftlich gehalten, wird aber jeden ansprechen, der irgend Vergnügen daran gefunden hat, der Entstehung der Eisfeder an seinen Fenstern zuzusehen; und wer sollte das nicht?

Schriftsteller

der Gesellschaft zur Förderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. Marburg bey Bayerheffer. V. Hessel über Magnetketten. 1844. 8. 302. T. 3 u. 4.

Wir müssen die Beurtheilung dieses Werks den physicalischen Zeitschriften überlassen; sagen dürfen wir aber, daß es sehr reich ist an eigenen meistens überraschenden Versuchen. Im ersten Abschnitt spricht der Verfasser über die Hilfsmittel und über die Magnetketten überhaupt; im zweyten S. 11. über die ununterbrochenen zweigliedrigen und dreigliedrigen Magnetketten, den Kampf des schwächeren und des stärkeren Magnets, der freundlichen und feindlichen Pole, sowie über die unterbrochenen Ketten; im dritten S. 49. über die Ursache der Stärke oder der Schwäche magnetisch anziehender Wirkung, in ununterbrochenen Ketten bei verschiedenen Eisenstücken, gekrümmten, erhitzten, gehämmerten, geätzten usw.; im vierten S. 144. folgen Untersuchungen über die unterbrochenen zwey- und dreigliedrigen Ketten, besonders die seitlichen Wirkungen und die an den Endflächen, Fortpflanzung der Eregung usw.; im fünften Abschnitt S. 250. und im sechsten S. 279. werden diese Versuche fortgesetzt. Sie sind ungemein manchfaltig und sinnreich, und eröffnen den Physikern ein weites Feld zu neuen Untersuchungen.

Plantae preissianae.

sive Enumeratio Plantarum, quas in Austral-Africa occidentali et meridionali-occidentali annis 1838—41. collegit L. Preiss, phil. Dr. Partim ab aliis, partim a se ipso determinatas de scriptas, illustratas edidit Chr. Lehmann. Hamburg apud Meissner. 1844. I. Fase. I. 8. 160. (Tl. 1.)

Man muß sich in der That wundern, daß in einem schon von den tückigsten Botanikern durchsuchten Lande noch so viel neue Pflanzen entdeckt werden können. Fast das Meiste ist hier neu. Diese Gattungen allein haben einen Character und eine umständlichere Beschreibung, die andern bloß den Namen

nebst Fundort und einigen Citaten. Der Gattungscharacter ist bey allen sehr lang und gleicht ziemlich einer Beschreibung; der der Sippen, wo er nötig war, nicht minder. Das ist ein Uebel der neuern Zeit, dem nur ein zweiter Linne abhelfen kann; ein solcher nehmlich, welcher nichts Neues, sondern Altes verarbeitet und daher der Eile nicht bedarf, da niemand ihm zuvorkommen kann. Die Arbeit ist übrigens ungemein fleißig und genau, selbst die Größe der einzelnen Theile angegeben. Es haben sich mehrere Botaniker in die Arbeit getheilt. Sieben und siebenzig Familien werden bearbeitet von Endlicher, Nees, Miquel, Steudel, Bries, Bartling, Steyer, Bunge, Meissner, Sonder, Klohsch, Kunze, Fries, E. Meyer, Hampe, Schauer, Putterlick; alle übrigen von Lehmann.

Das erste Heft enthält die Leguminosen, bearbeitet von Meissner, S. 1.; die Myrtaceen, bearbeitet von Schauer, S. 96.; den Anfang der Orkididen, von Steudel. Es werden zwee Bände, wovon der erste die Dicotyledonen, der zweyte die Mono- und Acotyledonen enthält.

Die kieselhaltigen Bacillarien oder Diatomeen,
bearbeitet von Dr. Fr. Traugott Küsing, Professor. Nordhausen
bey Köhne. 1844. 4. 152. T. 30. (Preis 15 Thlr.)

Das ist die in des Verfassers Phycologie versprochene Abhandlung, mit demselben Fleiß und denselben Ansichten durchgeführt, auch mit ungemein zahlreichen und genauen Abbildungen, vom Verfasser selbst gezeichnet und gestochen im Jahr 1843. und 1844. Wie er Zeit zu dem letztern hat, ist wirklich unbegreiflich. Die 30 Tafeln hat er in 1½ Jahren fertig gebracht, jede ganz voll microscopischer Figuren, auf mancher mehr als 100. Das Alles aufgesucht, mikroskopisch untersucht, längere Zeit beobachtet, gezeichnet und gestochen, das verdient wirklich Bewunderung. Hessenlich ist das Publicum dankbar dafür. Auch das seine Papier und der schöne Druck von Fritsch in Nordhausen verdient Anerkennung; nicht minder der Verleger, welcher offenbar keine Kosten für diese Ausstattung gescheut hat. Solche Unternehmungen bringen honores, wenn auch keine opes.

Es ist unnöthig, über die geschickte, genaue und folgentreiche Bearbeitung ein Wort zu sagen, da wir unsere Anerkennung schon bey früheren Schriften hinständig ausgesprochen haben. Im allgemeinen Theil führt der Vs. das Geschichtliche auf, und zwar sehr critisch, besonders bey den Beobachtungen von Ehrenberg, welcher diese Geschöpfe sammt und sonders ins Thierreich verweist. Der Vs. entdeckte im Jahr 1834., daß die Panzer dieser Geschöpfe aus Kieselnde bestehen und in ihren Eingewinden Eisen enthalten.

S. 11. spricht er über das Vorkommen und Einsammeln.

S. 13. über die fossilen Diatomeen und ihre technische Benutzung; ferner über ihre Verbreitung und die Untersuchung derselben.

S. 20. die Anatomie und Physiologie, besonders die Fortpflanzung, sowie die Bewegungen. Er stellt die Gründe für und wider ihre thierische und pflanzliche Natur zusammen und bringt diese Geschöpfe, nach Erwägung aller Umstände, zum Pflanzenteich, hält aber dafür, daß beide NATUREN in ihnen so vereinigt sind, daß sie, je nachdem das animalisch oder vegetabilische Element sich in ihnen vorherrschend entwickelt, bald ein anima-

lisches, bald ein vegetabilisches Leben führen können, ohne ihre ursprünglich angenommene Form zu ändern. Nur die einfachsten Formen zeigen Erscheinungen, welche an die der Infusorien erinnern; alle Diatomeen treten in ihren zusammengesetzten Formen als entschiedene Pflanzenbildungen auf.

Im besondern Theil, S. 30., folgt das System. Er hält zur Classification die Structur-Verhältnisse der Kieselshalen für die wichtigsten Kennzeichen.

Die Eintheilung steht folgender Maassen:

Tribus I. Diatomeae striatae.

Ordo I. Astomaticae.

Fam. 1. *Eunotiae*: *Epithemia*, *Ennotia*, *Himantidium*.

Fam. 2. *Meridiae*: *Meridion*, *Eumeridion*.

Fam. 3. *Fragilariae*: *Denticula*, *Odontidium*, *Fragilaria*, *Diatoma*.

Fam. 4. *Melosireae*: *Cyclotella*, *Pyxidicula*, *Pododiscus*, *Podosira*, *Melosira*.

Fam. 5. *Surirellae*: *Campylodiscus*, *Surirella*, *Bacillaria*, *Synedra*.

Ordo II. Stomaticae.

A. Monostomaticae.

Fam. 6. *Cocconeideae*: *Cocconeis*, *Doryphora* [bis].

Fam. 7. *Achuantheae*: *Achuanthidium*, *Achnanthes*, *Cymbosira*.

B. Distomaticae.

Fam. 8. *Cymbelleac*: *Cymbella*, *Cocconema*, *Syocyclia*, *Eucyonema*.

Fam. 9. *Gomphonemeae*: *Sphenella*, *Gomphonema*, *Sphenosira*.

Fam. 10. *Naviculeae*: *Navicula*, *Amphiplena*, *Ceratoneis*, *Stauroneis*, *Amphipora*, *Amphora*, *Diadesmis*, *Frustrula*, *Berkeleya*, *Raphidogloea*, *Homoeocladia*, *Schizonema*, *Micromega*, *Dickieia*.

Tribus II. Diatomeae vittatae.

Ordo I. Astomaticae.

Fam. 11. *Liomophoreae*: *Podosphenia*, *Rhipidophora*, *Liomophora*, *Climacosphenia*.

Fam. 12. *Striatelleae*: *Striatella*, *Tessella*, *Hyalosira*, *Rhabdonema*.

Ordo II. Stomaticae.

Fam. 13. *Tabellariae*: *Tetracyclus*, *Tabellaria*, *Terpsinoë*, *Grammatophora*.

Tribus III. Diatomeae areolatae.

Ordo I. Disciformes.

Fam. 14. *Coscinodisceae*: *Coscinodiscus*, *Actinocyclus*, *Actinoptychus*.

Fam. 15. *Anguliferac*: *Lithodesmium*, *Amphitetas*, *Ampelipentas*.

Ordo II. Appendiculatae.

Fam. 16. *Tripodisceae*: *Tripodiscus*.

Fam. 17. *Biddulphiae*: *Isthmia*, *Odontella*, *Biddulphia*, *Zygoceros*.

Fam. 18. *Angulatae*: *Triceratium*.

Fam. 19. *Actinisciae*: *Actiniscus*, *Mesocena*, *Dictyocha*. Also 73 Sippen mit 803 Gattungen.

Überall sind die Charaktere der Abtheilungen, Sippen und Gattungen gegeben; Vorkommen, Entdecker und Citate, auch die versteinerten aufgeführt.

S. 141. Verzeichniß der fast zahllosen Abbildungen; sedann das Register.

Vierundzwanzig Vegetations-Ansichten

von Küstenländern und Inseln des stillen Oceans, aufgenommen in den Jahren 1827. bis 1829. auf der Entdeckungsreise des russischen Schiffes Senjawin unter Capitän Lütke durch F. H. von Kittlitz. Siegen und Wiesbaden bey Friedrich. Die Tafeln gedruckt bey Schulgen und Bettendorf in Düsseldorf. Erste Lieferung 1844. Querfolio.

Heer von Kittlitz hat sein großes Talent in der charakteristischen Auffassung und Darstellung schon bei seinen Abbildungen der Vogel bewiesen, soweit es bey so einzelnen und einfachen Gegenständen möglich ist. Hier aber treten uns auf einer Tafel Hunderte von Gegenständen auf, welche die Physiognomie einer ganzen Gegend so klar und treffend darstellen, wie wohl kaum in irgend einem andern Burke je geschehen ist. Der Verfasser ist nicht bloß ein Meister im treuen Abzeichnen einer Landschaft, sondern auch selbst im Stechen der Kupfertafeln: denn er ist es selbst, welcher sich beiden Arten von Kunst-Darstellung unterzogen hat. Diese Tafeln sind nicht bloß botanische Physiognomien der Gegenden, sondern wirklich höchst geschmackvolle Landschaften im Sinne der schönen Künste; in Glas und Rahmen gefaßt, werden sie ihre Wirkung thun, vielleicht mehr als berühmte Gemälde, weil diese doch in der Regel unnatürliche Zusammensetzung und verschönerte Vertreuungen enthalten. Hier haben wir aber bald reiche, bald arme und dritte Landschaften in ihrer botanischen Natürlichkeit vor uns, welche jedoch allen Ansprüchen der Schönheit genügen. Außer der genauen Zeichnung der seltsamen Kräuter, Sträucher und Bäume ist es dem Verfasser gelungen, die Perspective zum Bewundern täuschend hervorzubringen. Man sieht tief in dichte Wälder hinein, ja selbst durch sie hindurch, so daß man glaubt, die Baumstämme wie Säulen umfassen zu können. Wir zweifeln daher nicht, daß das Werk sowohl von den Botanikern als von allen Freunden der schönen Künste mit Freuden werde begrüßt werden.

Das erste Heft enthält 9 Tafeln in Querfolio mit zweien Bogen Text in 4.

Weran eine Einleitung über die Reise und die Pflanzen-Physiognomie der verschiedenen Climates, besonders des heißen. So dann die Erklärung und Schilderung der Tafeln.

Tafel 1. stellt die Vegetation auf den Höhen bey Valparaiso in Chile vor, eine dürre Gegend zugleich in der trocknen Jahreszeit. Eine traurige Oede und dennoch manchfaltig durch sonderbare Pflanzen. Darunter charakteristisch: Die Stäucher von *Mimosa cavenia* et *Laurus caustica*, eine *Cassia*, vor allem aber der candleaberförmige *Cactus peruvianus* in der Nähe der Felsen, sowie die *Pourretia coaretata* nebst vielen strauchartigen Syngenesien; im Vorbergrunde Bambusen, *Fuchsia lycoidea*, *Lobelia tupa* und ein *Loranthus*.

Tafel 2. stellt das Unterholz in einer sumpfigen Niederung auf der Insel Sitcha im Juli vor, eine kräftige Vegetation, worunter *Pinus canadensis* und die neue *Pinus mertensiana* den Charakter der Wälder darstellen, vereinzelt *Pinus palustris*, *Pyrus diversifolia*, *Alnus rubra* und ein Holder. Die Hauptmasse des Unterholzes macht *Rubus spectabilis*, *nutans* und ein Stachelbeerstrauch, auffallend aber das sonderbare *Panax horridum* an der Traufe der Wälder nebst mehreren Arten von Heidelbeersträuchern; endlich das schöne *Dracuncium kamtschaticum*, *Cornus canadensis*, *Aquilegia canadensis*, *Mimulus guttatus* et *Lilium kamtschaticum*.

Die anderen Tafeln sind noch nicht erklärt.

Tafel 6. stellt einen sumpfigen Wald mit Bonianen-Bäumen

im December auf der Insel Ualan vor, ein kräftiger und höchst fremdartiger Wald durch die zahlreich herabfallenden Stammwurzeln mit täuschender Perspective.

Tafel 10. Die innere Ansicht einer bewaldeten Corallen-Insel im Horizont der Insel Laganor im Carolinen-Archipelag, viele fremdartige Kräuter, Sträucher und Bäume.

Tafel 11. Wald auf Madreporen Boden im März auf der Insel Guaham unter den Marianen; desgleichen

Tafel 14. die Vegetation des Meerstrandes auf der Insel Peel unter den Bonisimmen; Felsen, worauf ein dichter Wald.

Tafel 16. ein Gebirgswald, ebenda, mit palmenartigen Sträuchern und Bäumen in vortrefflicher Perspective.

Tafel 18. Wald in Kamtschatka; Laubholz.

Tafel 23. Charakter der Ebene im Jänner auf der Insel Luzon unter den Manillen; Wasser, Gestrauch und Wald in schöner Perspective.

Die Bezeichnung ist sehr sinnreich durch einen Rahmen aus Papier angebracht, den man auf jede Tafel legt, um die Namen der Pflanzen zu finden. Gut wäre es, wenn auf jeder Tafel der Ort stände. Ein und die andere Tafel könnte wohl mehr Schatten haben, z. B. Tafel 11 und 23.

Es werden nicht mehr als drei Hefte und die meisten Tafeln sollen bereits fertig seyn. Wir freuen uns auf die Fortsetzung.

Zeitschrift

für wissenschaftliche Botanik von M. J. Schleiden und G. Nageli.
Zürich bey Orell. Band I. Heft 1. 1844. 8. 188. Tafeln 4.

Dieses Heft enthält lauter Aufsätze von Dr. Nageli, größtentheils sehr genaue mikroskopische Beobachtungen über die Entwicklung und das Wachsthum der Zellen mit sehr zahlreichen, deutlichen und zum Theile illuminierten Abbildungen. Der Verfasser, welcher seine Geschicklichkeit in solchen Untersuchungen schon in seiner Schrift über den Pollen erprobte hat, bewährt dieselbe in vorliegender Schrift in einer viel weiteren Ausdehnung, indem sie sich hier über viele Pflanzen-Familien und über verschiedene Organe derselben erstrecken und vieles aufklären, was bisher zweifelhaft oder gar nicht bekannt war. Die Schrift ist auf jeden Fall ein wichtiger Beitrag zur Anatomie und Physiologie der Pflanzen, gibt neue Entdeckungen und neue Ansichten und wird daher andere Forscher mächtig anregen.

Vorau geht eine Abhandlung über die gegenwärtige Aufgabe der Naturgeschichte, insbesondere der Botanik mit critischer Be- trachtung der Systeme von Endlicher und Unger sowie von Schleiden.

S. 34. handelt der Verfasser über Zellen-Kerne, Zellen-Bildung und Zellen-Wachsthum bey allen Familien der Cryptogamen und schließlich auch der Phanerogamen, wobei die Tafel 1 und 2.

S. 134. über den merkwürdigen Bau der Caulerpa prolifera in allen ihren Verhältnissen mit Tafel 3. Sie wird für eine einzige ungeheure Zelle erklärt.

S. 168. über die beweglichen Spiralfäden an Farren und über die Bedeutung derselben mit Tafel 4.

Hieraus ersicht man schon, welche wichtige Gegenstände der Verfasser zu seinen Untersuchungen gewählt hat. Er hat sie mit Geschick, Geduld und Scharfsinn durchgeführt.

Nouveau tableau du règne animal,
par L. P. Lesson. Mammifères. Paris chez Bertrand. 1842.
4. 204.

Auch dieses ist wieder eine ungemein fleißige Arbeit, welche der Verf. auf seine Kosten in kleiner Auflage hat drucken lassen. Er wollte nehmlich sein im Jahr 1827. erschienenes Maiuel verbessert herausgeben; allein es ist noch nicht vergiffen. Darüber, meynen wir, habe er sich übrigens nicht zu beklagen: denn er hat, wie er sagt, eine Auflage von 4000 gemacht, was wir in Deutschland bey Wecken bloß für Gelehrte nicht wagen dürfen. In der vorliegenden Schrift führt er nicht weniger als 1629 Haarthiere auf, die versteinerten innbegriffen. Es ist daher unmöglich, das Verzeichniß davon zu geben. Die Form ist ganz tabellarisch, jede Gattung a linea, davor die Numm. r. dahinter der Autor, dessen Schrift, Vaterland; darunter die nötigen Synonyme, wodurch die Schrift einen großen Werth erhält.

Wir wollen wenigstens die Abtheilungen bis zu den Sippen hier mittheilen, weil diese Übersicht doch gewiß unsern Lesern angenehm seyn wird. Die Zahl der Sippen ist 219. Die eingeklammerten sind Subgenera.

PREMIÈRE SOUS-CLASSE. Mammifères normaux.

I. Ordre. Mastomondaphie.

1. Tribus. Bimana.

Fam. 1. Homidae: Homo.

Fam. 2. Anthropomorpheae: Troglodytes, Satyrus.

2. Tribus. Quadrumania.

Fam. 3. Simiadeae.

Subf. 1. Pitheciae — Ancien Continent.

IV. G. Hylobates Illig. — Asie.

Pithecius, Desm.

A. Continent.

3. H. houloch, Harlan. —

4. H. chotomaundus, Ogilby. — Inde continentale.

5. H. leucogenys, Ogilby. — Ibid.

B. îles d'Asie.

6. H. syndactylus, F. Cuv. — Sumatra.

7. H. variegatus, Less. — Ibid.

8. H. unko, Less. — Ibid.

9. H. leuciscus, Kuhl. — Java.

10. H. lar, Less. — Ibid.

11. Fossile de Lartet? — Gers (France).

So geht es fort.

V. Semnopitheens, Presbytis, Nasalis, Colobus, Ceropitheens, Macacus, Inuus, Cynocephalus.

Subf. 2. Cebinae. — Amérique.

XIII. G. Mycetes. Lagothrix, Ateles (Protopithecus), Eriodes (Brachytelus). Cebus, Saguinus, Nyctipithecus (Aotus), Pithecia, Hapale (Jacchus).

Fam. 4. Lemurideae: 22. Pithelemur, Semnopithecus, Cebugale, Myscebus, Glicebus, Mioxicebus, Propithecus, Prosimia, Potto, Bradylemur, Arachnocebus, Galago, Tarsius, Hypsicebus.

Fam. 5. Pseudolemurideae: 36. Galeopithecus, Galeolemur, Myspithecus, Pithecheir Bradypus, Choloepus, Achiens, Cercoleptes.

3. Tribus. Chiroptera.

Fam. 6. *Pteropidae*: 42. *Pteropus*, *Acerodon*, *Pa-*
chysoma, *Megera*, *Cynopterus*, *Macroglossus*, *Harpya*, *Ce-*
phalotes (*Hypoderma*).

Fam. 7. *Noctilioninae*: 50. *Cheiromeles*, *Dyposes* (*Ste-*
noderma), *Mops*, *Dicops*, *Nyctionous*, *Thyroptera*, *Myo-*
pterus, *Aello*, *Taphozous*, *Emballonura*, *Urocyptus*, *No-*
ctilio, *Coeleno*.

Fam. 8. *Vespertilioninae*: 63. *Proboscidea*, *Diclidurus*,
Vespertilio (*Nycticejus*, *Furia*, *Scotophilus*, *Plecotus*, *Bar-*
bastellus, *Vesperugo*, *Vespertilio*, *Miniopterus*, *Atalapha*,
Nyctalus, *Pipistrellus*, *Oeypetes*).

Fam. 9. *Phyllostominae*: 65. *Phyllostoma* (*Monophyl-*
lis, *Lophostoma*, *Artibeus*, *Madateus*, *Diphylla*, *Brachy-*
phylla, *Desmodus*, *Vampyrus*), *Glossophaga*, *Edostoma*,
Rhinoopoma, *Lobostoma*, *Mormoops*, *Megaderma*, *Nycto-*
phyllus, *Nycterus*.

Fam. 10. *Rhinolophinae*: 74. *Rhinolophus*.

4. Trib. *Falcifligrada*.1. Sectio. *Triplidentata*.1. Groupe. *Carnivora*.1. Divisio. *Terrestria*.1. Subtrib. *Digitigrada*.

Fam. 11. *Hyacinae*: 75. *Hyena*, *Proteles*, *Cynailu-*
rus, *Cynhyena*, *Hyacodon* fossilis.

Fam. 12. *Canisidae*: 79. *Canis* (*Fennecus*), *Otocyon*,
Primaevus; *Speotos* foss.; *Vulpes*, *Canis*; *Cainotherium*
foss., *Agnotherium*.

Fam. 13. *Felidae*: 80. *Cynofelis* (*Guépard*), *Felis*
(*Lions*, *Pumas*, *Tigres*, *Jaguars*, *Rimaous*, *Ocelots*, *Ser-*
vals, *Catus*, *Caracals*, *Lynx*).

Fam. 14. *Viverridae*: 86. *Viverra* (*Civetta*, *Genetta*,
Prionodontes, *Hemigalea*), *Paradoxurus* (*Paradoxurus*, *Cy-*
nogale, *Amblyodon*, *Paguma*), *Bassaris*, *Cryptoprocta*.

Fam. 15. *Ichneumonidae*: 90. *Herpestes* (*Mongo*, *Her-*
pestes, *Ichneumia*), *Ryaena*, *Crossarchus*, *Atilax*, *Euple-*
res, *Cynictis*, *Galidia*, *Galidictis*.

Fam. 16. *Mustelidae*: 93. *Mephitis* (*Thiosmus*, *Chin-*
cha, *Mephitis*, *Midaus*), *Mustela* (*Mustela*, *Putorius*), *Zo-*
rilla.

Fam. 17. *Lutreae*: 102. *Lutra* (*Latax*, *Pteronurus*, *An-*
yx, *Saricovia*, *Leptooyx*, *Lutra*).

2. Tribus. *Plantigrada*.

Fam. 18. *Ursidae* (*Thalaretos*, *Danis*, *Ursus*, *Helar-*
tos, *Prochilus*, *Amphiaretos* foss.).

Fam. 19. *Suburidae*: 104. *Procyon*, *Ailurus*, *Nasua*,
Ictides, *Meles*, *Ursitaxus*, *Taxotherium* foss., *Palaeocyon*
foss., *Amphicyon* foss., *Pterodon* foss.: *Gulo*, *Galictis*, *He-*
ilectis (*Melogale*), *Mellivora*.

2. Divisio. *Aquatica*.3. Trib. *Pinnipedia*.

Fam. 20. *Phocidae*: 114. *Phoca* (*Calocephalus*, *Haly-*
choerus, *Stenorynchus*, *Pelagius*, *Stenmatopus*, *Macrorhi-*
nus, *Arctocephalus*, *Platyrrhynchus*, *Otaria*).

Fam. 21. *Trichechidae*: 115. *Trichechus*.

2. Groupe. *Insectivora*.

Fam. 22. *Talpidae*: 116. *Talpa*, *Chrysochloris*, *Se-*
lops, *Condylura*.

Fam. 23. *Sorexinae*: 120. *Mygale*, *Galemys*, *Soleno-*
don, *Sorex* (*Corsira*, *Crossopus*, *Pachyura*, *Crocidura*,
Myosorex), *Macroscelides* (*Rhinomys*), *Tupaia* (*Cladoba-*
tes), *Gymnura*.

Fam. 24. *Erinaceidae*: 127. *Erinaceus*, *Echinops* (*Eri-*
culus), *Centetes*.

2. Sectio. *Duplicidentata*.3. Subordo. *Rodentia*.

Fam. 25. *Hystriidae*: 130. *Hystrix*, *Atherurus*, *Ere-*
tizoo, *Coëndu* (*Synetheres*, *Sphiggurus*), *Cercolabes* foss.:
Theridomys foss., *Aulacodus*; *Anlacodon* foss.

Fam. 26. *Leporidae*: 136. *Lepus*, *Lagomys*.

Fam. 27. *Caviidae*: 127. *Cavia* (*Anoema*), *Kerodon*,
Dasyprocta, *Coelogenys*, *Mara* (*Dolichotis*), *Hydrochoe-*
rus, *Toxodon* foss.

Fam. 28. *Viscachidae*: 153. *Eryomys* (*Callomys*), *La-*
gotis (*Lagidium*), *Apalotis* (*Conylurus*).

Fam. 29. *Ctenomyidae*: 146. *Ctenomys*, *Poephago-*
mys (*Oryctomys*, *Psammoryctus*), *Octodon* (*Dendrobius*),
Abrocoma.

Fam. 30. *Sciuridae*: 150. *Sciurus* (*Sciurus*, *Funambu-*
lus, *Spermosciurus* [*Xerus*], *Macroxus*), *Pteromys*, *Sciuro-*
pterus, *Tamias*.

Fam. 31. *Arctomyidae*: 354. *Cynomys*, *Spermophilus*,
Citillus, *Arctomys*, *Aplodontia* (*Anisonyx*), *Lipura*.

Fam. 32. *Saccophoridae*: 160. *Geomys* (*Ascomys*, *Pseu-*
dostoma), *Diplostoma*, *Sacconyss*, *Perognathus*, *Thomom-*
ys, *Cricetus*, *Cricetomys*, *Heteromys*.

Fam. 33. *Ortyzidae*: 168. *Lemmus* (*Hypudæus*, *Geo-*
rychus), *Ctenodactylus* (*Petromys?*), *Psammomys* (*Am-*
momys), *Pinomys*, *Orycterus*, *Bathyergus*, *Spalax*, *Si-*
phneus, *Lemmomys* (*Chtoergus?*), *Rhizomys* (*Nyctoleptes*,
Aspalomys).

Fam. 34. *Capromysidae*: 178. *Capromys* (*Isodon*), *Pla-*
giodontia, *Mysateles*, *Megamys* foss., *Cercomys*, *Palaeom-*
ys foss., *Phlaomys*.

Fam. 35. *Hydromysidae*: 183. *Ondatra*, *Castor*, *Tro-*
gontherium foss., *Myopotamus* (*Hydromys*), *Guillonomys*,
Hydromys.

Fam. 36. *Echimyidae*: 188. *Dactylomys*, *Lonchères*,
Echimys, *Archaeomys* foss.

Fam. 37. *Dipodidae*: 191. *Pedetes* (*Helamys*), *Lago-*
stomus, *Notomys*, *Dipus*, *Alactaga* (*Scirtites*), *Gerbillus*,
Meriones, *Eligmodontia* foss. (*Callomys IV*).

Fam. 38. *Myoxidae*: 199. *Graphiurus*, *Myoxus*.

Fam. 39. *Musidae*: 199. *Mus* (*Dendromys*; *Acomys*,
Acanthomys; *Otomys*, *Phyllotis* [*Hesperomys*], *Seapte-*
romys, *Oxymycterus*, *Abrothrix*, *Neotoma*, *Sminthus*,
Acodon, *Holochyse*? *Chalychomys* foss., *Musculus*, *Mus*;
Rheithrodon, *Euryotis*).

Fam. 40. *Arvicolas*: 202. *Arvicola* (*Hemiotomys*, *Mi-*
erotus, *Arvicola*, *Myodes*), *Arvicantis*, *Pseudomys*, *Sig-*
modon, *Mynomes*.

3. Sectio. *Hederodonta*.4. Subordo. *Edentata*.1. Divisio. *Terrestria*.

Fam. 41. *Dasyprodinae*: *Megatherium* foss., *Glypto-*
don foss., *Lepitherium* foss., *Cocladon* foss., *Sphoenodon*

foss., 207. *Dasypus* (*Euphraetus*), *Tatusia*, *Priodontes*, *Chlamyphorus*, *Chlamidotherium* foss., *Hoplophorus*, *Pachytherium* foss., *Xenurus* foss., *Euryodon* foss., *Heterodon* foss.

Fam. 42. *Myrmecophagineae*: 208. *Myrmecophaga* (*Myrmecophaga*, *Tamandua*, *Cyclotherus*), *Megalonyx* foss.

Fam. 43. *Orycteropidae*: 159. *Orycteropus*, *Macrotherium* foss.

Fam. 44. *Manisidae*: 210. *Manis* (*Pangolinus*, *Phataginus*).

2. Divisio. *Hydraula*.

Fam. 45. *Sireniae*: 24. *Halicore*. *Metatherium* foss., *Manatus*, *Rityna*, *Dinotherium* foss.

5. Tribus. *Unguligrada*.

1. *Pachydermata*.

1. Subtribus. *Gravigrada*.

Fam. 46. *Elephasidae*: 213. *Elephas*, *Mastodon* foss., *Tetraeaudodon* foss.

Fam. 47. *Hippopotamidae*: *Hippopotamus* (*Hexapotodon* foss., *Tetrapodus* foss.).

Fam. 48. *Rhinocerosidae*: 215. *Rhinoceros*.

2. Subtribus. *Fissipeda*.

Fam. 49. *Suidae*: 215. *Tapirus*, *Chalicotherium* foss., *Cainotherium* foss., *Palæotherium* foss., *Lophiodon* foss., *Phacochoerus*, *Babirusa*, *Sus*, *D'cotypes*.

Fam. 50. *Hyraxinae*: 221. *Hyrax*.

Fam. 51. *Mastopalaeotheriae*: *Choeropotamus* foss., *Anthraetherium* foss., *Adapis* foss., *Dichobune* foss., *Xiphodon* foss., *Ptereguathus* foss. (*Anoplotherium*, *Opleotherium* s. *Cyclognathus*), *Elasmotherium* foss., *Aceratherium* foss., *Dremetherium* foss.

3. Subtribus. *Solidungula*.

Fam. 52. *Equidae*: 222. *Equus*, *Hippotherium* foss.

2. *Pecora*.

Fam. 53. *Camelidae*: 223. *Lama* (*Auchenia*), *Martauenchia* foss., *Leptotherium* foss., *Camelus* (*Mericotherium* foss.).

Fam. 54. *Camelopardinae*: 225. *Camelopardalis*.

Fam. 55. *Cervidae*: 226. *Cervus* (*Alees*, *Rangifer*, *Dama*, *Elaphus*, *Rusa*, *Axis*, *Capreolus*, *Cariacus*, *Cervinus*, *Subula*, *Stylocerus*), *Sivatherium* foss.

Fam. 56. *Moschidae*: 227. *Moschus* (*Moschus*, *Menna*, *Napu*).

Fam. 57. *Antilopeae*: 228. *Antilope* (*Antilope*, *Gazella*, *Dama*, *Redunca*, *Tragulus*, *Raphicerus*, *Tetraerus*, *Cephalophorus*, *Spinigera*, *Neotragus*, *Nemorhoedus*, *Rupicapraria*, *Capricornis*, *Dicranoceros*, *Pantholops*, *Aoaa*, *Aegoceros*, *Orix*, *Aleelaphus*, *Tragelaphus*, *Boselaphus*, *Oreas*).

Fam. 58. *Oresideae*: 229. *Kemas*, *Antilocapra*, *Capra* [*Ixalus*?], *Ovis*, *Ovibos*.

Fam. 59. *Bovidae*: 234. *Catoblepas*, *Bibos*, *Bos* (*Bison*, *Bubalus*, *Taurus*).

Ordre II. *Mastodidelphe*.

1. Trib. *Pedimana*.

1. Subtrib. *Omnivora*.

Fam. 60. *Didelphidae*: 237. *Didelphis* (*mico*reus), *Peramys*, *Tarsipes*, *Phaseolotherium* foss., *Chironectes*.

2. Subtrib. *Frugivora*.

Fam. 61. *Phalangistae*: 252. *Cuscus*, *Phalangista*, *Trichosurus* (*Pseudochirus*).

Fam. 62. *Petaurusidae*: 245. *Petaurus* (*Petaurus*, *Beldius*, *Acrobata*, *Schoinobates*).

2. Trib. *Unguligrada*.

1. Subtrib. *Carnivora*.

Fam. 63. *Dasyuridae*: 246. *Thylacinus*, *Dasyurus*, *Tapoa*, *Sarcophilus*, *Phascogale*.

2. Subtrib. *Insectivora*.

Fam. 64. *Myrmecobiae*: 251. *Myrmecobius*.

Fam. 65. *Peramelidae*: 252. *Choeropus*, *Perameles*, *Echymipera*.

3. Subtr. *Frugivora*.

Fam. 66. *Phaseolartidae*: 265. *Phaseolartos*.

4. Subtrib. *Rudicivora*.

Fam. 67. *Phascolomysidae*: 266. *Phaseolomys*, *Diprotodon* foss.

3. Tribus. *Unguligrada*.

Fam. 68. *Macropodinae*: 267. *Hypsiprymnus*, *Macropus* (*Macropus*, *Setonix*, *Petrogale*, *Conoyees*), *Heteropus*, *Halmaturus*.

Ordre III. *Ornithodelphie*.

1. Trib. *Insectivora*.

Fam. 69. *Echidneae*: 271. *Echidna*.

2. Tribus. *Vermivora*.

Fam. 70. *Paradoxidae*: 272. *Ornithorhynchus*.

Seeconde Sonsclasse. *Hydromastologie*.

Ordre IV. *Cetace's*.

1. Tribus. *Carnivora*.

Fam. 71. *Delphinidae*: 263. *Delphinus* (*Delphinorhynchus*, *Susu*, *Delphinapterus*, *Oxypterus*, *Phocoena*, *Globicephala*, *Beluga*), *Iota*, *Heterodon* (*Anaraoeus*, *Diodon*, *Hyperodon*, *Ziphius* foss., *Andon*), *Monodon*.

Fam. 72. *Physetereae*: 267. *Physeter*.

2. Trib. *Vermivora*.

Fam. 73. *Balaenae*: 268. *Balaenoptera*, *Balaena*.

Man sieht bieraus, wie ungemein fleißig der Bf. gegliedert hat, modurch die Uebersicht ungemein erleichtert wird. Ueber die ungleiche Abtheilung in zwei Unterlassen, wie an einer Schnellwage etwas zu sagen, wäre vergeblich, da dieses unlogische Unwesen nun Mode ist. Die Principienlosigkeit gefällt den Leuten, wenn sie Unphilosophie ist, die bekanntlich Manchen keine Noth macht. Ueber das andere Unwesen, welches auch viele Adepten zählt, haben wir schon im früheren Werke gesprochen, nemlich die barbarische Benamung, gegen die man freylich keine andern Mittel vorschlagen kann, als die souveräne Verwerfung. Wie kann man einem menschlichen Magen zumuthen, Unkraut zu verdauen, wie *Pteropusidae*, *Caoisidae*, *Felisidae*, *Sorxineae*, *Hystrixidae*, *Ctenomysidae*, *Arctomysidae*, *Capromysidae*, *Hydromysidae*, *Echimysidae*, *Musidae*, *Elephasidae*, *Hippopotamidae*, *Rhinocerosidae*, *Susidae*, *Hyraxinae*, *Camelidae*, *Moschidae*, *Ovesidae*, *Didelphidae*, *Petaurusidae*, *Peramelidae*, *Phaseolomysidae*, *Delphinidae*; von den falschen Sippennamen und den falschen Buchstaben nichts zu reden.

Histoire naturelle des Insectes Neuroptères,
par M. P. Rambur, Dr. méd. Paris chez Roret. 1842. 8.
529. tab. 15.

Dieser Band gehört ebenfalls zu den sogenannten nouvelles Suites à *Buffon*, und ist sehr fleißig bearbeitet, obwohl diese Kürferdung nicht gerade diejenige ist, womit der Vs. sich vorsätzlich beschäftigt hat.

In der Vorrede spricht er über den Werth der Kennzeichen und über die versuchten Classificationen. Man erkennt darin den aufrichtigen und guten Willen des Vs., sowie ernstliches Nachdenken und durch eigene Beobachtung unterstützte Beurtheilung. In der allgemeinen Uebersicht behandelt er alle einzelnen Theile im äußern Bau, mit Angabe vieler Beispiele. Darauf folgen tabellarische Classificationen der Sippen von jeder Sippeschafft; wieder die Schilderung des Baues, Aufenthalt usgl. Ueber das Leben und Weben der Thiere kennt aber mehr verlangt werden. Die Larven und Alles, was Raum, Rösel und Degeer Vortreffliches darüber gesagt haben, sind ganz weggelassen. Von den Bünften und Sippeschäften ist kein Charakter, sondern nur eine Beschreibung gegeben, wohlt aber von den Gattungen; jener lateinisch, dieser französisch, nebst einigen Spixymen und dem Waterlande. Der Vs. kennt besonders die neuern Arbeiten, auch des Alustandes. Auf jeder Seite stehen ohngefähr zwei Gattungen, so daß man im Ganzen etwa 800 annehmen kann. Es wird nicht uneben seyn, wenn wir seine Classification hier mithießen.

Sectio I. Subulicornia.

Trib. 1. *Odonata.*

Fam. 1. *Libellulides*: *Nannophya* n., *Acisoma* n., *Xygomma* n., *Uracis* n., *Libellula*, *Polynevra* n., *Palpopleura* n., *Diastatops* n., *Macromia* n., *Didymops* n., *Epitheca*, *Cordulia*.

Fam. 2. *Gomphides*: *Gomphus*, *Diastatoma*, *Ictinus* n., *Liudenia*, *Phenes* n., *Cordulegaster*, *Petalura*.

Fam. 3. *Aeschnides*: *Anax*, *Aeschna*, *Gynacantha* n.

Fam. 4. *Agrionides*: *Calopteryx*, *Euphaea*, *Rhinocypha* n., *Platyenemis*, *Lestes*, *Argia* n., *Agrion*, *Mecistogaster* n., *Micostigma*, *Megaloprepus* n.

Trib. II. *Agnatha*. *Ephemera*, *Cloë*.

Sectio II. Corrodentia.

Fam. 1. *Termitides*: *Termes*.

Fam. 2. *Embides*: *Embia*.

Sectio III. Psocides.

Fam. 1. *Coniopterygides*: *Coniopteryx*.

Fam. 2. *Psocides*: *Thrysophorus*, *Psocus*, *Atropos*.

Sectio IV. Planipennes.

Fam. 1. *Panorpides*: *Bittacus*, *Boreus*, *Panorpa*.

Fam. 2. *Nemopterides*: *Nemoptera*.

Fam. 3. *Myrmeleontides*.

a) *Ascalaphides*: *Ascalaphus*, *Theleproctophylla*, *Puer*, *Bubo* n., *Ulula* n., *Cordulecerus* n., *Colobopterus*, *Byas*, *Haploglenius*, *Azesia*.

b) *Myrmeleontides*: *Palpare* n., *Acanthaelisis* n., *Myrmeleon*, *Megistopus* n.

Fam. 4. *Nymphides*: *Nymphes*.

Fam. 5. *Hemerobides*: *Osmalus*, *Sisyra*, *Micromus* n., *Megalomus* n., *Mucropalpus* n., *Hemerobius*.

Fam. 6. *Mantispides*: *Mantispa*.

Sectio V. Semblides: *Raphidia*, *Corydalus*, *Ner vomus* n., *Chauliodes*, *Dilar* n., *Seniblis*.

Sectio VI. Perlides: *Pteronarcys*, *Perla*, *Leptomerus* n., *Nemura*.

Sectio VII. Trichoptera.

Subs. 1. *Limnephilides*: *Phryganea*, *Oligotricha* n., *Limnephila*, *Enoicyla* n., *Mooocentra* n.

Subs. 2. *Trichostomides*: *Pogonostoma* n., *Dasystoma* n., *Trichostoma*, *Lasiostoma* n., *Lepidostoma* n., *Sericostoma*.

Subs. 3. *Chimarrhides*: *Chimarra*.

Subs. 4. *Hydroptilides*: *Hydroptila*.

Subs. 5. *Hydropsychides*: *Psychomia*, *Rhyacophila*, *Philopotamus*, *Nais* n., *Hydropsyche*, *Macronema*.

Subs. 6. *Mystacides*: *Mystacea*, *Setodes*.

Der Vs. hat unbedachtsamer Weise mehrere schon verbrauchte Namen angewendet, wie *Bubo*, *Ulula*, *Nais*.

Die Abbildungen sind recht artig, sorgfältig gezeichnet und illuminiert, besonders zahlreich die eigentlichen Libelliden; auf der ersten Tafel die Kennzeichen, Flügel, Kopf und Haltzangen. Außer den genannten sind noch abgebildet *Ephemeren*, *Panorpen*, *Mormoleeren*, *Mantispen*; von den übrigen Abtheilungen wie Termiten, Psociden und Phryganeen dagegen gar nichts. Man kann daher das Werk nicht wohl für vollständig erklären.

Histoire naturelle des Insectes Hémiptères,
par C. J. B. Amyot et A. Serville. Paris chez Roret. 1843.

8. 675. Pt. 12.

Auch dieser Band gehört zu den nouvelles Suites à *Buffon*, und ist ebenfalls fleißig bearbeitet, fast mehr als nöthig wäre: denn die Vs. stellen eine große Menge von neuen Sippen auf, welche wir ausheben wollen, weil man nun doch einmal eine Uebersicht dessen haben muß, was in der neuen Zeit gearbeitet worden ist.

Veran die gewöhnliche Einleitung über Classification usw., sodann die Tabelle der Sippen und das Verzeichniß der Schriftsteller. Bey der Classe die Organe und die Gründe der Eintheilung; bey jeder Familie das Allgemeine; ebenso bey den Bünften, Gruppen und Sippen; bey den Gattungen Synonyme und Beschreibung, nebst Waterland und Charakter, französisch. Auf jeder Seite kaum zwei Gattungen, mithin im Ganzen etwa 1000 Gattungen. Die Anordnung sieht folgendermaßen:

Pars I. HETROPTERA.

Sectio I. Geocorisae.

Fam. 1. *Longisenti*.

Trib. 1. *Orbisenti*.

Race 1. *Angulosi*.

1. Groupe. *Scutellerides*: *Solenostethium*, *Scutellera*, *Cantao* n., *Calliphara*, *Eucorysses*, *Callilea*, *Galostha* n.

2. Groupe. *Pachycorides*: *Peltophora*, *Augocoris*, *Pachyeoris*, *Irochrotus* n., *Sphaerocoris*, *Hotea* n., *Odontotarsus*, *Alphocoris*, *Agonosoma*.

3. Groupe. *Tetrideres*: *Psacasta*, *Tetyra*, *Coptophilus* n., *Trigoosoma*, *Ancyrosoma* n., *Bolhocoris* n.

4. Groupe. *Eurygastrides*: *Eurygaster*, *Graphosoma*.

5. Groupe. *Podopides*: *Phimodera*, *Podops*, *Deroploa*.

6. Groupe. *Oxyontides*: *Oxynotus* (*Cyrtocoris*), *Tarisa* n.

Race 2. *Globulosi.*

1. Groupe. *Thyreocorides*: Thyreocoris, Heterocrates n., Plataspis, Strombosoma n., Coptosoma, Chlaenoeoris.
2. Groupe. *Odontoscelides*: Coriomelas, Galgupha n., Odontoscelis.
3. Groupe. *Canopides*: Canopus.

Trib. 2. *Coniscuti.*

Race 1. *Spissirostris.*

1. Groupe. *Stiretrides*: Stiretrus, Stiretrösoma, Discocera.

2. Groupe. *Asopides*: Cazira n., Platynopus n., Corysoraphis, Phyllochirus, Caethecona n., Catostyrax n., Asopus, Picromerus n., Arma, Jalla, Zierona.

Race 2. *Spinipedes.*

1. Groupe. *Cydnides*: Prolophodes n., Hiverus n., Adrisa n., Brachypelta n., Cyrtomenus n., Cydnus, Amblyotus n., Cephalocteus, Scaptocoris.

2. Groupe. *Sehirides*: Sehirus n., Tritomegas n., Dismegistus.

3. Groupe. *Pododides*: Menaccarus n., Pododus n.

Race 3. *Nudipedes.*

1. Groupe. *Halydes*: Atelocera, Erthesina, Dalpada n., Mustha n., Brochymena n., Thelima n., Apodiphya, Halys, Nevroscia n., Bathyoecilia n., Dinidor, Cataulax, Menipha n., Oxyrhinus, Platycoris, Rachava.

2. Groupe. *Phloeoides*: Sachana n., Phloea n.

3. Groupe. *Sciocorides*: Dryptoccephala (Storthia), Sciocoris, Doryderes, Discocephala, Syphela.

4. Groupe. *Pentatomides*: Hymenareys, Eurydema, Strachia, Ooedosoma, Pentatoma, Aelia, Mormidea n., Myrochea, Galedanta n., Loxa n., Diploxytus n., Zalega n., Prooxys.

5. Groupe. *Rhaphigastrides*: Catacanthus, Vulsirea, Nezara n., Rhaphigaster, Cimex, Arvelius, Taurocerus n., Rhynchoscoris, Evoplitus, Acanthosoma, Sastragalas.

Race 4. *Brevirostri.*

1. Groupe. *Edessides*: Peromatus n., Dorypleura n., Hypoxys n., Edessa, Pygoda n., Aceratodes n., Brachystethus, Piezosternum n., Agapophyta, Mucanum n., Tesseratoma, Hypencha n., Eusthenes n., Mattiphus n., Oncomerus, Eurypleura n., Daleantha n., Pycanum n., Cyclopelta n., Aspongopus.

2. Groupe. *Phyllocephalides*: Placosternum n., Phyllocephala, Dalsira n., Schizops, Tetroda n., Diplorhinus n., Macrina n., Megarhynchus, Gonopsis.

Race 5. *Cannalirostri.*

1. Groupe. *Megymenides*: Megimenum.

Fam. 2. *Supericornes.*

Tribus 1. *Tetragonocephati.*

Race 1. *Sectifrontes.*

1. Groupe. *Spartocerides*: Prismatocerus, Sephina n., Spartocera, Menenatus.

2. Groupe. *Mictides*: Dalader n., Molchina n., Mictis.

Race 2. *Pienifrontes.*

1. Groupe. *Nematopodes*: Discogaster, Mozena, Metopodius, Pachylis, Spathophora, Melucha n., Physomerus, Piezogaster n., Archimerus, Meropachys, Nematopus, Petalops.

2. Groupe. *Homoeoerides*: Sundarus n., Paryphes, Homocerus, Choerommatus n., Verlusia.

Race 3. *Spinifrontes.*

1. Groupe. *Syromastides*: Syromastes, Enoplops n., Auasa, Atractus, Chariesterus.

2. Groupe. *Acanthocorides*: Golema n., Hymenophora, Camptischium n., Acanthocoris n., Crinocerus, Machtima n., Zoreva.

Trib. II. *Trigonococephali.*

Race 1. *Lineornes.*

1. Groupe. *Anisoscelides*: Anisoscelis, Diactor, Leptoscelis, Tynotoma n.

2. Groupe. *Alydides*: Meloza n., Copius, Hyalymenus, Camptopus n., Alydns, Stenocephalus, Leptocoris, Micrelytra, Chorosoma.

Race 2. *Nodicornes.*

1. Groupe. *Corcicles*: Berytus, Neides, Craspedum, Peplicus n., Phyllomorpha, Coreus, Gonocerus, Zicca n., Hypselonotus, Namacus n.

2. Groupe. *Rhopalides*: Merocoris, Therapha n., Ropalus, Pseudophilocerus.

Fam. 3. *Infericornes.*

1. Groupe. *Lygaeides*: Lygaeus, Henestaris.

2. Groupe. *Rhyparochromides*: Polyacanthus, Rhyparochromus, Beosus, Stenogaster, Plociomerus, Pterotmetus n., Myodocha, Oedancala n., Cymus, Cymodema, Ophthalmicus.

3. Groupe. *Anthocorides*: Anthocoris, Xylocoris.

Fam. 4. *Caeциgenae.*

1. Groupe. *Pyrrhocorides*: Lohita n., Pyrrhocoris, Odon-topus, Physapelta, Dysdercus n., Ectatops n.

2. Groupe. *Largides*: Largus, Acinocoris.

Fam. 5. *Bicelluli.*

1. Groupe. *Mirides*: Miris.

1. Groupe. *Capsides*: Phytocoris, Resthenia, Capsus, Globiceps, Heterotoma.

2. Groupe. *Astemmides*: Astemma, Chlamidatus.

Fam. 6. *Ductirostri.*

Tribus 1. *Spissipedes.*

1. Groupe. *Phymatides*: Phymata.

2. Groupe. *Macrocephalides*: Oxythyreus, Macrocephalus.

Tribus 2. *Ripicola e.*

1. Groupe. *Hebrides*: Hebrus.

Tribus 3. *Membranacei.*

1. Groupe. *Tingides*: Eurycera, Tingis, Monanthia, Canticader, Serenthia.

2. Groupe. *Piesmides*: Piesma, Anomaloptera.

Tribus 4. *Corticicolae.*

1. Groupe. *Brachyrhynchides*: Dysodius, Brachyrhynchus, Crimia n., Mezira n., Aneurus.

3. Groupe. *Aradides*: Aradus, Piestosoma.

Tribus 5. *Lecticola c.*

1. Groupe. *Acanthides*: Acanthia.

Fam. 7. *Nudirostri.*

Tribus 1. *Ramicornes.*

1. Groupe. *Holoptilides*: Maotys n., Ptilocnemus, Holoptilus.

Tribus 2. *Spongipedes.*

1. Groupe. *Piratides*: Lestomerus n., Catamarius n., Pirates, Rasahus n., Pachynomus, Metastemma n., Nabis.

2. Groupe. *Reduviides*: Platymerus, Tetroxia n., Spineriger, Aeauthaspis n., Reduvius, Opimus, Dorganda n., Tiardes.

3. Groupe. *Ectrichodides*: Physorhynchus, Ectrichodia, Pothea n., Hammatoocerus.

4. Groupe. *Macropides*: Macrops, Cethera n.

5. Groupe. *Salyaratides*: Salyavata.

Tribus 3. Conicipites.

1. Groupe. *Apiomerides*: Apiomerus, Beharus, Trichoscelis n., Micrauchenus n., Ponerobia n., Heregia n., Pristhevarma.

2. Groupe. *Harpactorides*: Cidoria n., Prionotus, Yolius n., Eulyes n., Sycanus n., Pristesancus n., Helonotus n., Piezopleura n., Montina n., Ploeogaster, Harpactor, Acanthischium.

3. Groupe. *Zelides*: Evagoras, Isocondylus n., Diplodus n., Darbanus n., Passaleutus n., Saica n., Myocoris, Zelus, Atrachelus n., Heza n., Sinea n.

4. Groupe. *Holotrichides*: Holotrichius, Petatochirnus,

5. Groupe. *Saccoderides*: Sava n., Saccoderes.

Trib. 4. Brevicripites.

Groupe. *Sphaeridopides*: Sphaeridops n.

Trib. 5. Cylindricripites.

1. Groupe. *Conorhinides*: Conorhinus, Cimbus, Lophocephala.

2. Groupe. *Stenopodides*: Oncocephalus, Sastrapada n., Canthesaneus u., Stenopoda, Pygolampis, Rhaphidosoma.

Trib. 6. Longicoxi.

Groupe. *Emesides*: Emesa, Emesodema, Ploearia (Gerris).

Tribus 7. Stagnigradi.

Groupe. *Hydrometrides*: Hydrometra.

Trib. 8. Oculati.

Groupe. *Leptopides*: Leptopus, Sciodopterus n., Salda.

Trib. 9. Brevicornes.

Groupe. *Pelagonides*: Pelagonus.

Fam. 8. Ploteres.

1. Groupe. *Gerrides*: Halobates, Ptilomera, Gerris.

2. Groupe. *Velides*: Velia, Microvelia.

Sectio II. Hydrocorisae.

Fam. 1. Bigemmi.

Groupe. *Galgulides*: Galgulus, Mononyx.

Fam. 2. Pedirapti.

1. Groupe. *Naucorides*: Belostoma, Zaitha n., Appas n., Naucoris, Sphaerodema, Diplonychus.

2. Groupe. *Nepides*: Nepa, Cercotmetus n., Ranatra.

Fam. 3. Pediremi.

1. Groupe. *Corisides*: Corisa, Sigara.

2. Groupe. *Notonectides*: Ploa, Notonecta, Anisops.

PARS II. HOMOPTERA.

Sectio I. Auchenorrhynchi.

Fam. 1. Stridulantes.

Trib. 1. Reticelli.

Groupe. *Polyneurides*: Polyneura, Cystosoma, Hemidictya.

Trib. 2. Oeticelli.

1. Groupe. *Toscnides*: Tacua n., Tosena n., Pyena n., Gæana n., Huechys n., Platyleura n., Hemisciera n., Moggania n.

2. Groupe. *Cicadides*: Zammaria, Oxypleura n., Tettigades n., Cyclochila n., Dondubia n., Toplia n., Fidicina n., Cicada, Tettigomyia n., Carineta u. ?

Fam. 2. Subtericornes.

Trib. 1. Cavigeni.

Race 1. Nudimargines.

1. Groupe. *Fulgorides*: Fulgora, Hotinus n., Pyrops, Homalocephala, Dilobura, Episcius, Phrictus, Enchophora, Aphana, Phenax (Eumallia), Lystra, Poeocera, Calyptoproctus.

2. Groupe. *Pseudophanides*: Cladypha (Cladodiptera), Pterodietya, Dichoptera, Lappida, Pseudophona, Monopsis, Cixius.

3. Groupe. *Caloscelides*: Caloscelis.

4. Groupe. *Delphacides*: Asiraca, Hygiops, Delphax.

5. Groupe. *Derbides*: Otiocerus, Deribia (Anotia), Derbe.

5. Groupe. *Issides*: Eurybrachys, Mycterodes, Issus, Hysteropterum n.

Race 2. Strigimargines.

1. Groupe. *Acanonides*.

2. Groupe. *Flatides*: Dalapax n., Flata, Colobesthes n., Phillyphanta n., Poeciloptera, Achillus, Phalaenomorpha n., Helicoptera, Lophops.

3. Groupe. *Ricanides*: Nephesa n., Pochazia n., Ricania.

Trib. 2. Lanigeni.

Groupe *Tettigometrides*: Tettigometra.

Fam. 3. Antericornes.

Trib. 1. Cornidorsi.

Race 1. Tectisenti.

1. Groupe. *Membracides*: Stegaspis, Membracis, Encophyllum n., Enchenopa n., Hypsochenia, Notocera n., Oxyrhachis, Bolbonota n.

2. Groupe. *Hoplophorides*: Gargara, Entilia, Smilia, Ceresa n., Hemiptycha, Thelia n., Polyglypta, Nessorhinus n., Physoplia n., Umbonia, Hoplophora.

3. Groupe. *Darnides*: Darnis, Tragopa.

4. Groupe. *Combophorides*: Oeda n., Combophora, Cyphonia, Heteronotus.

Race 2. Nudiscuti.

1. Groupe. *Centrotides*: Uroxiphus n., Centrotus.

2. Groupe. *Bocydides*: Lycoderes, Bocydium.

Trib. 2. Planidorsi.

Race 1. Lacvipedes.

1. Groupe. *Cephalelides*: Cephalelus.

2. Groupe. *Eurymelides*: Eurymela, Aethalion.

3. Groupe. *Ulopides*: Ulopa.

4. Groupe. *Cercopides*: Cercopis, Tomaspis n., Rhinaulax n., Triecphora n., Monecphora, Sphenorina.

5. Groupe. *Aphrophorides*: Aphrophora, Ptyclus, Lepronia n., Orthoraphia.

Race 2. Serripedes.

1. Groupe. *Tettigonides*: Tettigonia, Germaria, Procnia, Aulacizes n., Diestostemma n., Cicus, Rhaphirinus, Acopsis n., Evacanthus, Aglena n.

2. Groupe. *Scarides*: Ledra, Epiclines n., Scaris, Zincica n., Gypona, Penthimia.

3. Groupe. *Jassides*: Eupelix, Acocephalus, Selenoccephalus, Coelidia, Bythoscopus, Macropsis, Pediopsis, Jassus, Amblycephalus.

*Sectio II. Sternorhynchi.*Fam. 1. *Phytophthires.*Trib. 1. *Hymenelytra.*Race 1. *Saltipedes.*Groupe. *Psyllides:* Psylla, Livia.Race 2. *Gradipedes.*1. Groupe. *Aphides:* Aphis.2. Groupe. *Myzoxylides:* Myzoxylus.Trib. 2. *Scytinelytra.*Groupe. *Aleurodides:* Aleurodes.Fam. 2. *Phytathelgi.*Trib. 1. *Laninseeta.*Groupe. *Orthezides:* Callipappns, Orthezia.Trib. 2. *Gallinsecta.*Groupe. *Coccides:* Coccus, Chermes.

Folgt ein Anhang über Physapoda, zerlegt in eine Menge Suppen nach Haliday. Ein vollständiges Register der Suppen und Gattungen schließt das Buch.

Die zwölf Tafeln sind gut gearbeitet und gut illuminiert, enthalten eine Menge Suppen, worunter die sonderbarsten Formen. Man kann auf jede Tafel 10 rechnen; mithin 120.

Man sieht hieraus, daß das Werk mit ungemeinem Fleiß und mit eben so viel Sachkenntniß durchgearbeitet ist. Was aber besonders erfreulich auffällt, das ist, daß man in diesem Werke nach langer Zeit zum ersten Male wieder auf grammatischen Kenntnissen in den älteren Sprachen stößt, und daher ein Bestreben findet, die Sippennamen richtig zu bilden und zu schreiben. Das wird besonders den Franzosen und Engländern von großem Nutzen seyn: denn hoffentlich spiegeln sie sich in diesem Buche. Müssten wir nun auch gleich hierinn dem Bs. unsere Freude bezeugen; so können wir ihm doch nicht unsere Bewunderung verborgen, daß er in der Benamung wirklich gar zu gelehrt gethan und alle Gränzen nicht bloß der von Linne vorgeschriebenen Regeln, sondern auch die der geselligen Schicklichkeit überschritten hat. Er hat nehmlich die Namen nicht bloß aus dem Lateinischen und Griechischen gewählt, sondern auch aus dem Hebräischen, Arabischen, Sanscritischen, ja sogar Chinesischen, welche also sämtlich für die Naturforscher ebenso lauten, als wenn sie aus den Sprachen der Wölfe genommen wären. Dazu kommt noch der Ueberstand, daß manche wie lateinisch oder griechisch klingen, und man daher versucht wird, in denselben einen verkehrten Sinn zu suchen. Wenn man Sippennamen braucht, nun da findet man sie ja zu Tausenden in jedem mythologischen Wörterbuche, und man kann sich die Mühe, gute oder schlechte Namen zu schmieden, ersparen; noch mehr aber die Schande, der Welt zu zeigen, daß man weder lateinisch noch griechisch versteht, indem man Substantiven oder auch wohl Verben und Substantiven maschinennäfig zusammenschiebt, wie die ersten Formen im Wörterbuche stehen, oder indem man sie gar auf eine einfältige Art verstümmelt. Dabei verliert man freylich nicht viel Zeit, wie alle diejenigen, denen es gleichgültig ist, wie sie etwas machen, nehmlich diejenigen, die ein Geschäft übernehmen, von dem sie nichts verstehen. An all' diesem Urfug sind die Sammler schuld. Wenn sie einige Jahre in fremden Welttheilen herumgelaufen sind und 20 bis 30,000 Kerse angestochen haben; so bilden sie sich ein, große Gelehrte und berufen zu sein, über ihre Funde Bücher zu schreiben und dieselben mit neuen Suppen, d. h. mit Schandnamen anzufüllen. Solch' ein Handwerk sollte man ihnen legen dadurch, daß man

keine Notiz von ihrer unverschämten Priorität nimmt. Wer in eine gute Gesellschaft geht, muß auch eine gute Sprache reden oder schweigen.

Beim Bs. ist uns noch etwas aufgefallen, daß er bey vielen fabrischen Namen sagt: Etymologie inconnue, obwohl er bey einigen, wie bey Aelia, Berytus, Issus et Tingis, bemerkt hat, daß es Städtenamen sind, und es mithin leicht war, dasselbe auch bey andern Namen zu vermutthen. Es sind wirklich die meisten Namen der Rhyngoten des Fabricius von Städten, Flüssen, Nymphen und Göttern genommen, auch selbst da, wo der Bs. glaubt, dieselben für Appellative ansehen zu müssen, wie bey Flata usgl. Städte sind z. B. Canopus, Cydnus, Aelia, Edessa, Alydus, Berytus, Coreus, Tingis, Emesa, Salda, Derbe, Issus, Darnis, Jassus; Flüsse sind: Halys, Miris; Insel ist: Aradus; Eigennamen von Menschen und Nymphen sind: Neides, Lygaeus, Cyna, Nabis, Zelus, Pelagonus, Cercopis. —

De regionibus marinis.

Elementa Topographiae historico-naturalis freti Oresund. auctore

A. S. Ørsted. Hambiae 1844. 8. 90. Tab. 2. col.

Eine fleißige Schrift über die Verhältnisse und die Entstehung der genannten Meerenge, nebst der Küsten von Seeland und Schonen. Der Bs. unterscheidet daselbst drei geologische Regionen, und schildert dabei die Regionen der Algen, nebst einer Aufzählung derselben, so daß man ein vollständiges Verzeichniß der Oscillatoren, Ulvaceen, Gonferven, Diatomaceen und Fucoiden erhält. Auf ähnliche Art werden die Regionen aufgeführt, wernach sich die Thiere ordnen, welche ebenfalls namentlich angegeben werden. Er unterscheidet auch drei Regionen, die der Trochiden mit deey Unter-Regionen, der Littrinen, Mytilen und Nassen.; sodann die Region der Gymnophanbranchier und der Buccinoïden. Es werden hier nicht etwa bloß die Weichtiere aufgeführt, sondern alle aus den niedern Ordnungen, nehmlich Würmer, Crustaceen und Polypen. Die Tafeln sind Chärtchen nach den Regionen illuminiert.

Eine recht sinn- und lehrreiche Arbeit des Bs., der sich schon durch mehrere Schriften über die Würmer ausgezeichnet hat.

Lehrbuch der Anatomie des Menschen

von Dr. E. Fick, Professor zu Marburg. Leipzig bei Kollmann.

Heft II. Myologie 1843. 8. S. 221—431. Mit 61 Holzschnitten.

Heft III. Neurologie 1844. S. 233—403. Mit 34 Holzschnitten.

Wir haben die Osteologie von dieser nach einer neuen Idee bearbeiteten Anatome schon angezeigt, und brauchen daher hier nur Nachricht von der Fortsetzung derselben zu geben.

Man findet hier viele neue Ansichten, besonders über die Respirations-Bewegungen, und über die Wirkung der Muskeln überhaupt; desgleichen über das Nervensystem, indem der Verfasser überall auf die Physiologie Rücksicht nimmt, und dieselbe nach höheren Ideen betrachtet. Man wird daher diese Schrift mit vielem Nutzen studieren und manchfältig durch dieselbe angeregt werden. Die Abbildungen sind vom Verfasser selbst gezeichnet, sehr deutlich und lehrreich.

Wir bezweifeln nicht, daß diese neue Art der Behandlung Beyfall finden wird.

Nach einigen Betrachtungen über die Mechanik der Muskeln, ihre Plastik und Dynamik folgt die Eintheilung derselben, und sodann S. 258. der Muskel-Apparat für die Bewegung des Rumpfes, nehmlich der Wirbel; sodann für die Bewegung der Brust und des Bauchs. S. 302. folgen die Muskel-Apparate für die Bewegung der peripherischen Organe, der Arme und der Füße. S. 389. die Muskeln des Kopfes, Auges, Halses, der Zunge; S. 421 des Beckens.

Im dritten Heft wird zuerst der Typus des Nervensystems betrachtet und die Dynamik desselben. Sodann folgt S. 255 das Hirn und das Rückenmark mit einem Exkurs über die geistige Thätigkeit. S. 320. der Typus der Nerven, ihre Dynamik und Theorie der Innervation, sodann 347. die Vertheilung der Hirn- und Rückenmarks-Nerven; S. 386. der Eingeweidnerven.

S. Th. von Sömmerring.

Lehre von den Eingeweiden und Sinnes-Organen des menschlichen Körpers, umgearbeitet und beendigt von E. Huschke. Leipzig bei Leop. Voss. 1844. 8. S. 949. T. 1. in Fol.

Es haben sich bekanntlich mehrere Anatomen vereinigt, um die berühmte Anatomie von Sömmerring aufs Neue zu bearbeiten und mit den späteren Entdeckungen und Ansichten herauszugeben. Daven bildet dieser Band einen kleinen, aber wertvollen Theil. Man kann wohl denken, daß von Sömmerring's Buch nur die Anordnung und das Grundgewebe gehabt haben und fast alles Uebrige ganz neu geworden. Der Verfasser hat sich durch seine früheren Schriften hinlänglich als geschickten und philosophischen Anatomen bewährt. Hier hat er ein Ganzes geliefert, wie es wohl noch nirgends vorhanden ist. Jedes Organ ist nach allen seinen Verhältnissen aufs Genauste beschrieben: Gestalt, Lage, Bevestigung, Größe, Gewicht, Farbe, Gewebe, einzelne Theile, Akern, Nerven, Entwicklung, Abänderung, Thätigkeit, chemische Bestandtheile; also alles, was nur irgend von einem Organ zu sagen ist. Dabei überall die Meinungen der andern Schriftsteller.

Ertheilt die Eingeweide ein in vegetative und sensitive. Zuerst die Verdauungswerzeuge; ihr Einführungstheil, Verdauungstheil und Ausführungstheil; Leber, Bauchspeicheldrüsen oder Rücklein, Milz und Bauchfell.

S. 227. folgt der Atem- und Stimm-Apparat, Kehlkopf, Lufttröhre, Lungen, Schild- und Brustdrüse oder Bröse; S. 306. die Harnwerkzeuge: Nieren, Harnblase, Nebennieren.

S. 365. Geschlechtswerkzeuge männliche und weibliche.

S. 554. die Lage der Eingeweide.

Im zweyten Theil folgt die Lehre von den sensitiven Eingeweiden oder den Sinnes-Organen: Tast-, Geschmacks-, Geruchs-, Sch- und Gehört-Organen; alles sehr ausführlich und genau.

Dortan geht ein großes Verzeichniß der wichtigsten Bücher, geordnet nach den Organen.

Man kann nicht anders als dieser Arbeit alles Lob ertheilen und dieselbe allen Anatomen und Ärzten empfehlen. Bemerken dürfen wir hier wohl, daß wir nirgends gesagt haben, „die Milz sondere den Magensaft ab,“ sondern der Magensaft enthalte seinen Sauerstoff von der Milz und diese sey die Magenlunge (Natur-Philosophie, erste Aufl. S. 2202.; zweyte Aufl.

S. 2208. §. 2218. und §. 2627.; dritte Aufl. §. 2161. und 2239.). Ebenso haben wir die Schilddrüse von jener, obschon, wie es scheint, erst gedruckt in Natur-Philosophie zweyte Aufl. §. 2192.; dritte Aufl. 2225. für das Ueberbleibsel der ehemaligen Kiemenbildung erklärt, die sogenannte Brustdrüse oder Bröse halten wir für dasselbe, nehmlich für das Ueberbleibsel der drey hinteren Kiemen.

Von dem Einfluß

der Secretions-Flüssigkeiten auf den menschlichen Körper im Allgemeinen, und ins Besondere von dem Einfluß der Thränen auf das menschliche Auge. Ein Beitrag zur Kenntniß der animalischen Gifte, von Dr. F. Martini, Oberamtsarzt zu Saulgau. Constanz, Buchhandlung Bellvue. 1844. 8. I. 583. II. 738.

Das ist ein eigenthümliches und schon deshalb merkwürdiges Werk. Es wird aber auch Anerkennung finden in Bezug auf die vielen und genauen anatomischen Untersuchungen mit ganz neuen Ergebnissen, ferner in Bezug auf neue pathologische Ansichten, und endlich in Bezug auf die darauf gegründete offenbar glückliche Behandlung vieler Krankheiten, wobei der Vs. sowohl seine medicinische als chirurgische Kenntniß und Geschicklichkeit bewährt.

Es kommt uns keine Beurtheilung des Einzelnen zu, und wir können daher nur den Inhalt im Allgemeinen anzeigen. Die pathologische Hauptheide ist die, daß die Secretions-Flüssigkeiten bey Verlebungen die Heilungen erschweren und gewissermaßen wie Gifte wirken, welches Wort hier wohl zu schaffen möchte. Animalische Gifte sind unsers Erachtens nur diejenigen Stoffe, welche ihr Gleiches hervorbringen, oder wenn man will, welche unmittelbar darauf ausgehen, irgend eine organische Thätigkeit durch dynamische Entwicklung auf Null zu setzen. Eigentlich ist Arsenik, Quecksilber usw. ebenowenig ein Gift als Schwefelsäure oder ein glühendes Eisen oder ein Messer.

Der Verfasser handelt nun von dem Einfluß der Secretions-Flüssigkeiten im Allgemeinen, sodann von dem des Urins, des Magensaftes, des Speichels, der Galle, des Lungenschleims, der Gelenkapseln und der Milch, überall mit zahlreichen Krankheitsfällen.

Der zweyte Band beginnt mit vielen anatomischen Untersuchungen der Thränendrüsen, worinn die Anatomen nicht wenig Neues finden werden und nachzusuchen haben. Kaum hätte man glauben sollen, daß der Bau der Thränendrüsen und besonders ihrer Ausführungsgänge noch so wenig im Reinen ist. Dann betrachtet der Verfasser weitläufig die Eigenschaften der Thränen, die Entzündung aller hergehörigen Theile und des ganzen Auges; dabei die Behandlung und eine Critik der Staatsoperationen.

Man bekommt also in diesem Werk außer der Anatomie eine ziemlich vollständige Pathologie und Therapie von den genannten Organen: Entzündung der Nieren, der Harnblase, Harnverhaltung, Entzündung der Genitalien, des Darmanals, der Lunge, der Gelenke, der Brüste, insbesondere Gelbsucht, Lungensucht, Gicht, Milchverhaltung, und, wie gesagt, eine ganze Pathologie und Therapie der Augenkrankheiten. Das Einzelne müssen wir den medicinischen Zeitschriften überlassen, zweifeln aber nicht, daß das Werk als eine merkwürdige und nützliche Erscheinung werde anerkannt werden.



S i i S.

Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t V.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger
Märkte des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird ge-
eten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

Lepidopterologisches.

Im Interesse der Wissenschaft erlauben wir uns, in diesen Blättern alle Freunde der Entomologie auf das bey Manz in Regensburg bereits bis zum 10. Heft erschienene Werk

Systematische Bearbeitung

der Schmetterlinge von Europa,

als Text, Revision und Supplement zu Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge

von

Dr. H. A. W. Herrich-Schäffer.

aufmerksam zu machen. Es dient dieses Werk, wie schon aus dem Titel zu ersehen ist, zur Fortschreibung des großen Hübner'schen Schmetterlingswerks, und liefert das, was etwas dort nicht getreu abgebildet wurde oder verfehlt ist, in verbesserten Abbildung nach. Ebenso bringt es uns die neuen Entdeckungen, welche seit dem Aufblühen des ersten Werks gemacht wurden, in vorzüglichster Ausführung. Die Zeichnungen so wie die Ausmalung sind von der Meisterhand des Herren Geyer (des Schwiegersohns und früheren Fortsetzers von Hübner's Werk) und können in jeder Beziehung den vorzüglichsten englischen Kupferwerken von Wood, Swainson und Andern an die Seite gestellt werden. — Hr. Dr. Herrich-Schäffer, der uns als denkender Forscher und entomologischer Schriftsteller schon durch andere Werke dieses Faches rühmlichst bekannt ist, hat das Eigentumrecht der gesammten Hübner'schen Werke übernommen, und liefert den auf wissenschaftlicher Basis ruhenden Text hierzu. — Es läßt sich von diesem Autor nur Lüchtiges erwarten, und das bisher Erschienene wird jeden von dem Gesagten aufs genügendste überzeugen.

Der noch von Hübner herrührende unvollständige und veraltete Text, von dem man öfters zu glauben gezwungen wird, man habe den Bericht eines alten Musterreiters (sieh besonders Hübner's Got. Schmet.), ist durch die gelungne Arbeit des neuen Verfassers außer Gours gesetzt, und das Werk erhält hierdurch einen neuen Werth, indem das alte Hübner'sche überhaupt bloß wegen seiner Abbildungen geschägt wurde.

Durch eine Separat-Auslage bietet der Verleger jedem Liebhaber der Entomologie, welchem das Hübner'sche Werk vielleicht noch fehlen sollte, Gelegenheit, sich es jetzt nach und nach anzuschaffen, wodurch den neuen Abnehmern der Wertheil erwächst, daß sie nur die verbesserten Blätter der neuen Auslage erhalten, mithin ihnen folche billiger zu stehn kommt, als den Besitzern der früheren. Hoffentlich wird der Herr Verf. auch an die Fortsetzung des Hübner'schen Raupenwerks denken und uns bald mit Proben erfreuen, da dieses von gleicher Wichtigkeit für die Wissenschaft ist und mehr nachzuholen hat.

Über das Prüfen und Kritisiren der Esper- & Freyerschen Abbildungen, für welches sich der Verf. große Breite vergönnt, können wir unsern Beifall nicht aussprechen; indem wir es für überflüssig halten. Vorerst erscheint uns damit den Sachkennern (denn für wen sonst erscheint das Werk?) ihrem Selbsturtheil vorzugegriffen zu seyn, und dann auch besitzen wohl die wenigsten Abonnenten des Hübner'schen Werks auch noch die beiden andern Werke; daher es für die Letztern eben so wenig von Interesse ist. — Wir hätten statt dessen lieber entomologische Nachrichten, Berichte aus verschiedenen Gegenden über die Arten, welche sie bringen, Urtheile und Nachweisungen großer berühmter Sammlungen (und wo solche dermalen zu finden), überhaupt Mittheilungen, welche mehr dem Interesse des lepidopterologischen Publicums entsprochen hätten, gewünscht.

Das Herr Fischer von Röslerstamm seine Mitwirkung i die Microlepidopteren versprochen, ist erfreulich und von grossem Interesse; und wir hoffen, daß diese Abtheilung keine Wiederholungen seit bereits erschienenen 20 Hefte seyn werde, sondern erwarten Fortsetzung zu denselben. Wir sehen mit Spannung den jedenfalls sehr wertvolle auf praktische Erfahrung gegründeten und äußerst gediegenen Arbeit dieses fleißigen Entomologen entgegen. — Möchten die Herren Verfaßnamentlich dahin wirken, daß bald für das ganze Hübner'sche Werk ein gediegener und completteter Text uns würde so hätte dieses gewiß mehr Nutzen, als eine abermalige neue Bearbeitung für ein europäisches System.

Über das System, welches bereits in einigen Heften zu erscheinen angefangen hat, so wie überhaupt über Systeme im Allgemeinen wollen wir hier unsere Ansichten aussprechen. Wir werden zuerst unsere Anforderungen, welche wir an ein natürliches System stellen geben und uns dann im Allgemeinen über die hervorragendsten Arbeit der berühmtesten Notabilitäten dieses Faches kurz unser Urtheil aussprechen.

Alle Systeme sind bekanntlich nur unvollständige Sealen. Die Natur läßt sich mit keiner Eile ausmessen. Ein System aber über die Exopter, getrennt von den Croten, halten wir für ein Uding erst Classe. Es mag sein Entstehen nur zur Erleichterung für Privatsammler welche einseitig europäische Schmetterlinge einsammeln, rechtfertigen. Für den wissenschaftlichen, in die Sache selbst eingehenden Forscher, welcher in der Naturwissenschaft keine politisch-geographische Abgrenzung kennt, bleibt es ein lückenhafes, unhalbares Machwerk. Wenn wir einmal ein System für die Europäer gelten lassen, so müssen wir nothwendigerweise auch ein solches für die Schmetterlinge einer jeden andern Erdtheile, ja am Ende für jeden isolirt gelegenen Archipel acceptieren. — Wo würde uns aber diese Fachrämer e für die gesamte Naturkunde hinführen? — Wir würden viadurch so in Pedanterien verlaborieren, daß die Naturwissenschaften vielleiht Verlust verlieren würde.

Systeme müssen wohl seyn, nur müssen diese möglich der Natur abgelauscht werden und auf natürliche Grundsäßen beruhen. — Die verdienstvollsten Arbeiten, wold für die Schmetterlingskunde bereits erschienen, haben, mit Ausnahme der Patrikis, den Fehler, daß sie immer nur auf die Europäer berechnet sind, welche aber keineswegs alle Classen der gesamten Lepidopteren in sich repräsentieren. Wenn wir daher nach den gegebenen Systemen die Croten unterbringen wollen; so kommen bei diesen Typen vor, welche nirgends in unsrer System passend unterzubringen sind, so daß wir auf Klippen gerathen, welche der sachkundige Loofe nicht vermeiden kann. Außerdem versallen die berühmtesten Systematiker noch in den Haupfehler, daß alle mit den schon vollkommen ausgebildeten Arten: den Tagpöseln, als den buntesten und schönsten Schmetterlingen, anfangen und auf natürliche Entwicklung, welche doch Grundbedingung jedes Systems ist, gar kein Rücksicht nehmen. Die Unhaltbarkeit, welche hieraus erwächst stellt das beständige Andern und Niedersetzen nicht deutlich heraus.

Ein System aber, welches auf stufenweise Entwicklung — von unten nach oben — also mit den wenigst ausgebildeten Species anfängt, und gegliedert, gruppiert und nektarisch, immer aber mit den mehr und mehr entwickelten Thiere fortschreitet und mit den vollkommenen In- und Ausländern schließt, juist jedenfalls auf solidem Grunde und Boden. Und wenn es mit Umsicht und Sachkenntniß entworfen ist, so läßt sich ein Einsürzen davon nicht befürchten.

Ein System, auf diese Grundprincipien basiert, hätte unsresachtens mit dem Genus *Psyche* Ochsenh. zu beginnen, weil bei diesem Insect das Weibchen am unentwickeltesten ist und jedenfalls auf der untersten Stufe körperlicher Ausbildung steht, ja man eher ein Maide oder schwach betretten Eversack als einen Lepidopter zu erblicken glaubt; zu weichen er nur durch die früheren Zustände der Raupe und des vollkommenen, beflügelten Männchens gezählt wird. Hiermit glänbe-

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoj.

Teleoismus und transzendentaler Idealismus.

Das Reale und das Ideale an meiner Erscheinungswelt — sind mir, unter sich, identisch, da jene beiden Seiten des Naturwaltens — zu Einem und Demselben gehörten, nehmlich zu dem gesamten mit Erscheinen. Das beständige Entdecken meinerseits — solcher Identität — hat zwey Folgen: 1) Escheint mir Alles am Realen, an der Außenwelt — als Idee-bezüglich, sonach als Vernunft-bezüglich, hiemit aber — als planmäßig und als antiplanmäßig (gemeinschaftlich Weides — als Ausdruck des Oscillatorischen; 2) dem Aequivalent des durch mich subiectiv Postulierten, jenem Aequivalent an der Wirklichkeit gedacht durch mich, dem — supponiere ich objective Gültigkeit als ein Nothwendiges, und zwar, ganz im Sinne jenes subiectiv Postulierten; ich meine, mit voller Gewissheit schließen zu dürfen — aus a priorischem So auf a posteriorisches Edenso. Beide (suh 1. und 2.), Teleoismus und transzendentaler Idealismus, sind vielleicht weiter nichts als ein, auf meine Anschauungsform bloß — begründeter, mich beherrschender Wahn.

Der Lebensbilder Bezeichnung — welche am Crystall? welche an Pflanze und Thier?

Der, schwächer oder energischer, sogeartet oder anders geartet, ausgesprochene — geweckte Typus zu gegenwärtiger und künftiger Darstellung einer Simultanität sowohl als Succession von Lebensbildern (Leben — bezogen auf Kryptobiotischen und Phanerobiotischen überhaupt) nach einem bestimmten Geseze der Continuität, Solches hier auf die Momente des Werdens und Gewordenseyns, auf die Begriffe: Crystall oder aber Pflanze und Thier, bezogen, Dies in gesamt, als Vorwurf der Meditation, der ideellen Verherlichung eines Theiles empirisch erfassten Naturlebens, festgesetzt; so sage ich: Am Kryptobiotischen besteht zwischen ante und post (Crystallisieren — Crystall — Verwittern) die Beziehung bloß auf Architectonik; hingegen besteht am Phanerobiotischen zwischen ante und post (Fruchtleben — Larvenleben — Zuggentwicklung — Culminationsstufe — Altern — Infusorien der Verwesung) die Beziehung theils auf Architectonik — theils auf Functionsausübung. Die Crystallisationsform bestimmt sich durchs Mischungsver-

hältniß und hat keine weitere Beziehung zur Thätigkeit am Crystalle. In den manchfachen Eiern der Pflanzen und Thiere bilden sich, bey gleichen Mischungsverhältnissen, ganz verschiedene Embryosformen, die, bey weiterer Ausbildung, am Organismus als Organe theils von architectonischer, theils auch von teleologischer Bedeutung sich aussprechen. Wir entdecken also am Kryptobiotischen wie am Phanerobiotischen unmittelbar Beziehungen bloß; usw.

Geburtsstätte und Gewordenes;
diese beiden — charakterisiert.

In Bezug auf Mutterlauge und daraus anschließende Crystalle, dann auf Fruchtstoff (im Ei) und daraus sich bildenden Embryo usw., ist das Bewegliche das Flüssige die durch Aggregatzustand ausgedrückte Geburts- und Gedeih-Stätte für ein Werbendes, und ist das Beste das durch Aggregatzustand ausgedrückte Gewordene bereits schon aus jener.

Um Ei der Mammalien hat der flüssige Fruchtstoff (Embryonährstoff) die Bedeutung der bereits übernommenen und unausgesetzt fortzuspielenden Rolle: Geburts- und Gedeih-Stätte fürwerbenden Embryo. Um Pflanz-Ei hat der veste Fruchtstoff (einst später — werdend zu Embryonährstoff) die Bedeutung der nicht sogleich übernommenen, für später einst sich reservierten, Rolle: Geburts- und Gedeih-Stätte fürwerbenden Embryo die Bedeutung eines ad interim latenten Lebens bezüglich der Bebrütung. Eine durchaus veste Eichel z. B. kann lange Zeit ohne zu keimen aufbewahrt liegen; wird sie dann in feuchte Erde gesetzt, so keimt sie, d. h. es wird dann die Pflanz-Ei bebrütet, wobei sich der ehemals veste Fruchtstoff verflüssigt und sich so als Geburts- und Gedeih-Stätte eines Werbenden — in dieser Periode erst — verkündet, in der nehmlich erst, wo er die obbesagte Stätte wirklich ist (werdend nun zum Embryonährstoff). Im Ei des oviparen Thieres, welches Ei auch einige Zeit, ohne bebrütet zu werden, sich als brütefähig forterhalten kann, ist der Fruchtstoff, wo nicht vest*, so doch dicklich, und er verflüssigt sich erst während der Bebrütung.

* Wie in der Pflanze, wo Alles mehr erstarret und gebunden ist, als im Thier.

Das Bewegliche und Starre — sie deuten auf Geburtsstätte und Gewordenes, und dies zwar nicht bloß an der Mineral-, Pflanz- und Thier-Welt, sondern auch an jener Neuerung, die sich ausspricht als Bildungsberg nach der moralischen Weltordnung. Usw.

Über Hegel.

An dem gesammten Hegelischen Philosophieren besteht der Grundfehler, unser bloßes Dafürhalten mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit — für ein Wissen auszugeben, und das bloß (auf uns bezogen) Subjective daselbst als ein — an sich — zu erklären, wobei überdies hypothetisch angenommen und hiernach als Machtsspruch behauptet wird: Wir sprächen den Gedanken des Weltgeistes (wer ist dieser?) aus, und es ende unser Gesamtphilosophieren: in dem als das Absolute, als sowohl das Objective wie das Subjective, sich wissenden Begriffe (dies wäre ein Metaphysicon, ein Einfall über den Begriff — selbst über die Idee — hinaus). Dies giengen feylich consequent aus Hegels Princip, das aber nur ein unbegründeter Machtsspruch ist, von der Identität zwischen Seyn und Denken*.

Hier nach mögen Säke, wie etwa folgender, womit Hegel seine Geschichte schließt, gewürdig werden; „Es scheint dem Weltgeist gelungen zu seyn, alles gegenständliche Wissen abzutun und endlich als absoluten (göttlichen) Geist zu erfassen, und was ihm gegenständlich wird, aus sich zu ergänzen und es in Ruhe in seiner Gewalt zu behaupten“ usw., wobei, selbst zu Frieden sich das Kinn streichelnd, die Hegelianer stillschweigend annehmen, sie und der Weltgeist — trieben das Philosophieren, als gutes Geschäft, zusammen in Compagnie.

Das Stiftungsfest
der
natursforschenden Gesellschaft des Osterlandes in
Altensburg,
am 5. J u l i u s 1 8 4 3 . ,
und etwas
über die Vögel Griechenlands und Australiens.
Den
B r e h m .

Wiederholten dringenden Einladungen zufolge reiste der Bs. am 8. Julius Nachmittags um 3 Uhr von hier ab. Es hatte vorher 24 Stunden ununterbrochen geteugnet, Wäche waren zu Flüssen geworden, und Wäche ließen da, wo sonst nicht ein Tropfen Wasser zu sehen war. Es war deswegen nicht zu verwundern, daß kein Schmetterling und kein Käfer zu sehen war.

* Ich spreche nie von einem Gegensage zwischen Seyn und Denken, — sondern ich erwähne, statt dessen, der nicht wogzuleugnenden Thatache meines Bewußtseyns, bezüglich folgenden, an meine Erscheinungswelt, sich mir aufdringenden Gegensakes, nehmlich: zwischen jenem Theile meiner Erscheinungswelt, von dem es mir vorkommt, als entspringe er aus Etwas, das nicht mehr mein Ich ist, und jenem Theile meiner Erscheinungswelt, von dem es mir vorkommt, als entspringe er aus Schaffenstätigkeit meines Ichs.

Nur wenige Vögel in den Wäldern, nehmlich einzelne Edelsinken, Grünlinge, Meisen, Goldhäubchen, hatten den Mut, ihre Stimme zu erheben und zum Theil ihren Gesang hören zu lassen; die meisten schienen über den Verlust ihrer Brut zu trauern. Die Heidelerchen, die schwarzköpfigen und grauen Grasmücken, die Singdrosseln und Schwarzsamseln schwiegen ganz. Gegen Abend erhoben sich einige Feldlerchen singend in die Lust, dem Menschen ein Vorbild gebend, daß er auch bei Verlust — diese lieblichen Sänger der Felder hatten durch die Wasserfluth ihre Eyer oder Jungen eingebüßt — den Mut und die Hoffnung nicht sinken lassen soll. Die Schwaben, sowohl Rauch- als Hausschwalben, flogen tief über dem Boden hin, und nur einige Mauersegler versuchten in Gera hoch in der Lust ein oder das andere Insect zu fangen. Die Haussrothschwänze und Sperlinge waren munter. Die ersten sahen auf den Gebäuden und den unfern der Dörfer stehenden Heuschobern. Die auf den ersten ließen zum Theil ihren knarrenden Gesang hören, und die auf den letztern stürzten sich oft auf den Boden herab, um ein sichtbar gewordenes Kerbtier wegzufangen. Die Feldsperlinge versammelten sich auf den Weiden und Erlen, und die Haussperlinge zankten auf den Obstbäumen in den Dörfern und in den Zäunen. Die Rabenkrähen und Eseln giengen auf den gemähteten Wiesen oder den für die Krautpflanzen zugerichteten Acker herum und führten ihre zahlreichen Jungen — die ersten waren in dem für die Vögel sehr unreisbringenden Jahre sehr gut fortgekommen — zum Futtersuchen an.

Als ich früh um 5 Uhr in Altensburg ankam, begrüßten mich die den Städtern eigenthümlichen Vögel. Die Haussperlinge ließen schon auf den Straßen herum, um nachzusehen, ob nichts Genießbares für sie zu finden sei. Da sie, wie gewöhnlich, in den Städten wenig scheu waren, konnte ich sie genau beobachten. Unter den vielen, welche ich mit den Augen musterte, befanden sich nur äußerst wenige von meiner Pyrgita intercedens — einer in Ungarn lebenden, hier seltenen, zwischen Pyrgita domestica et eisalpina in der Mitte stehenden Subspecies —; fast alle waren ganz gewöhnliche Vögel.

Ich sage nichts von dem durch die Eisenbahn entstandenen neuen Leben in dieser Stadt, und bemerke nur, daß ich unter den dort anwesenden Fremden auch den jetzigen Custos an dem zoologischen Museum in Berlin, Herrn Stein, antraf, der mir viel von den Erwerbungen, welche diese berühmte Sammlung in neuerer Zeit gemacht hat, erzählte.

Meine lieben Freunde in Altensburg führten mich diesmal mit Stolz in ihr Museum, und sie hatten ein Recht zu diesem Stolze; denn es waren in der letzten Zeit herrliche Sachen dort angekommen; der Hr. Dr. Lindermayr in Athen hatte 73 Vögel aus Griechenland gesandt, und ich hatte da zum ersten Male in meinem Leben die Freude, so viele Vögel aus dem berühmten Hellas zu sehen, in welchem ich schon in meiner Jugend heimisch war, und das mir stets als ein Land der, wenn auch verschwundenen, Größe und Herrlichkeit erschien. Wie freute ich mich, die Vögel zu sehen, welche dieses Zauberland erzeugt hat! Da erschien eine Sylvia olivetorum, welche auf den Olivenbäumen bey Athen ausgebreitet worden war; eine Sylvia elaea, welche auf ihnen genistet hatte; ein Thurmfalke, welcher in den alten Mauern Griechenlands gehörstet; ein Segler, der die Akropolis umschwärmt; ein Wasserkäfer, der auf Salamis sein Futter gesucht; eine Seeschwalbe, die am Piräus vorübergelogen; ein Vultur fulvus, der auf den Felsen

der Gebirge von Thermopyla seinen Wohnort gehabt hatte. Meine Freude über dieses Alles brauche ich nicht zu versichern.

Da ich nun in Altenburg eine bedeutende Anzahl griechischer Vögel sah; so bin ich in den Stand gesetzt, über Lindermayers Verzeichniß der griechischen Vögel Einiges zu bemerken. (S. Isis 1843. Heft VI. zu Anfang.)

Jeder Zoolog und jeder Freund der edeln Vogelkunde wird Herrn Lindermayer für seine Mittheilungen über die Vögel Griechenlands den wärmsten Dank sagen; er hat, so kurz auch die gegebenen Nachrichten sind, Vieles durch sie aufgeholt, und wird bey seinen Kenntnissen und seinem Eifer noch Vieles entdecken, so daß wir ihn im Namen der Ornithologen hierdurch dringend bitten, uns in der Isis recht bald seine schönen Beobachtungen ausführlicher mitzuteilen.

Sehr gefreut hat es uns, über das Nest und die Eier von *Cathartes perenopterus* (*Neophron perenopterus*), *Vultur fulvus*, *Vultur albicollis* (dieser letztere ist wahrscheinlich nur eine Subspecies, keine Species) und *Aegypius cinereus* (*Vultur cinereus*) sichere Nachrichten zu erhalten. Hr. Lindermayer hat sich schon durch diese ein großes Verdienst um die Vogelkunde erworben, und es zeigt sich hier von Neuem, daß der, welcher in der Naturgeschichte etwas Tüchtiges leisten will, ein Land nicht als flüchtiger Reisender durchstreifen darf, sondern in ihm, wie Pallas in Sibirien, wohnen muß. Ueber die Unterschiede von *Vultur fulvus* et *albicollis* werde ich anderstwo in diesen Blättern mich erklären.

Da Hr. Lindermayer die Größe des auf den griechischen Gebirgen lebenden *Gypaëtos barbatus* breiter und länger als *Vultur cinereus* angibt; so bin ich zweifelhaft, ob es die große, auf den schweizer Alpen lebende Gattung, oder die kleinere, auf Sardinien einheimische ist. Hier muß, da sich diese beiden Subspecies auch durch das mehr oder weniger verbreitete Schwarz an den Kopfseiten unterscheiden, eigne Ansicht der Bestimmung zu Hülfe kommen.

Schließt man nach der Analogie, dann ist es wahrscheinlicher, daß der griechische Geyeradler mehr dem sardinischen, als dem schweizer ähnlich ist.

Merkwürdig ist es, daß *Aquila chrysaëtos*, *fulva* et *naevia* in Griechenland sehr selten sind. Ich hätte erwartet, daß der erste, da er in Ungarn nicht ganz selten gefunden wird, in den Gebirgen Griechenlands heimisch seyn würde. Ebenso merkwürdig ist es mir, daß *Aquila fulva* im ausgefärbten Kleide bey Theben geschossen wurde. Dies scheint darauf zu deuten, daß dieser Adler, obgleich er nur ein Mal in Lindermayers Hände kam, dennoch in Griechenland horstet. Ich habe nehmlich die Bemerkung gemacht, daß der alte Steinadler nicht wandert. Alle fern von dem Brutorte gefangenen oder geschossenen Steinadler, welche ich gesehen, waren junge Vögel. Um einen ausgefärbten für die Sammlung zu erhalten, habe ich ihn mir, wie der selige Nitsch den seinigen, gezogen.

Circaëtas gallicus (*Circaëtos anguum*) nistet in Griechenland wie auf den Rheinufern; er hat also eine sehr weite Verbreitung.

Daß *Haliaëtos albicilla* in Griechenland selten ist, muß in Verwunderung setzen, da er in Sardinien nicht selten vorkommt und in Ungarn ziemlich häufig ist. Man sollte glauben, die mit vielen Felsen versehenen Küsten Griechenlands müßten dieselben mächtigen Adler einen geeigneten Wohnort darbieten.

Pandion wird wahrscheinlich nicht in Griechenland gefunden, weil dieser Fischfresser ein Fluß- und Teich-, aber kein eigent-

sicher Meeradler ist, und in dem flussarmen und im Sommer fast ganz wasserlosen Griechenlande keine Nahrung finden würde.

Daß *Buteo vulgaris* und *Milvus regalis* im Winter in Griechenland häufig und der süßen Wasser liebende *Milvus atter* dort selten seyn würde, war zu erwarten.

Falco subbuteo et *aesalon* sind wie *Erythropus vespertinus* (*Falco ruipes*) nur auf dem Zuge in Griechenland. Auffallend ist es, daß der *Falco aesalon*, dieser hochnordische Vogel, sogar auf der Nordküste von Africa im Winter geschen wird.

Certhneis tinnuncula, welcher in Griechenland lebt, in den vormaligen türkischen Landhäusern, auf den zerstörten Thürmen und selbst unter den Dächern bewohnter Häuser horstet und 4 bis 5 weiße, mit kleinen ziegellothen Flecken dicht bespikte Eier legt, zeichnet sich von denen der meisten andern Gegenden hinsichtlich aus. Das Männchen hat nehmlich einen deutlich schwarzen gebänderten Schwanz — man sieht diese Binden auch auf der oberen Seite, selbst auf den beiden mittlern Federn, weshalb ich diesen Thurmfalken *Cerchneis taeniura* nenne — und das Weibchen eine hochrethe Grundfarbe auf dem Oberkörper. Ich erlegte hier ein gepaartes Paar bey den Jungen, erhielt ihn aus Ungarn und besaß ihn jetzt lebendig. Nächstens werde ich in einer besondern Abhandlung über die Thurmfalken auch ihn genauer beschreiben.

Cerchneis cenchris (*Falco tinnunculoides*) ist, wie überall, auch in Griechenland nicht häufig und horstet in verlassenen Gebäuden. Der nordlichste Ort, wo er je gebrütet hat, ist gewiß Kärnthen. Mein geehrter Freund, der Herr Oberlandgerichtsexpeditör v. Hueber, fand einen Horst, und hatte die Güte, mit Eier daraus zuzufinden. Diese sind die schönsten Falkeneyer, welche ich je sah. Drey Stück, welche ich besaß, waren einander völlig gleich gefärbt und fast gleich gestaltet. Sie sind kurz, eyrund, auf der einen Spize kaum oder nicht zugerundeter als auf der andern, nur ziemlich dünn- und glattschälig, mit wenig bemerkbaren Poren, 1" $\frac{1}{2}$ " bis 3" pariser Maß lang, 1" $\frac{1}{2}$ " breit, und auf schön röthlich gelblichweißem Grunde mit einer zahllosen Menge kleiner hell rostrother Punkte fast bedeckt, und solchen größeren oder kleinen, deutlichen oder verwachsenen, scharf begränzten oder zerlossen Flecken unregelmäßig gesetzt. Innwendig sehen sie gelblich-weiß aus.

Der neue *Falco Arcadicus*, von welchem eine schlechte Abbildung beylegt, ist ohne Zweifel eine ächte Art. Er weicht von dem *Falco concolor*, welchen ich in Berlin, Frankfurt und Mainz in mehreren Stücken sah, so wesentlich ab, daß an eine Einerleyheit beider Vögel gar nicht zu denken ist; denn der neue Falke, welcher, nach seinen harten Schwungfedern und langen Zehen zu schließen, wohl nicht bloß Insectenfresser, sondern auch Vögelauber seyn mag, ist dunkelbraun und, da er in den verschiedenen Zeiten, in denen ihn Lindermayer erhielt, immer dasselbe Kleid trug, höchst wahrscheinlich ausgefärbt. Da nun der ebenfalls ausgefärbte *Falco concolor* ein fast rein dunkelbleygraues Gefieder hat; so ist gar kein Zweifel, daß dieser *Falco Arcadicus* eine noch unbeschriebene Art ist, und Hr. Lindermayer das Verdienst hat, die europäische Fauna mit einem neuen Falken vermehrt zu haben.

Daß *Nisus fringillarum* (*Falco nisus*) in Griechenland nicht selten seyn würde, konnte ich mir denken; denn er ist überall, nicht nur in Deutschland, selbst in Kärnthen, sondern

auch in Dalmatien, auf Japan usw. Ueber ihn und den zu ihm gehörenden *Falco exilis* in Africa nächstens mehr.

Astur palumbarius gehört durchaus mehr dem nördlichen, doch nicht hochnördlichen, als dem südlichen Europa an, und horstet vorzugsweise in hohen und dunkeln, aber nicht weit von Feldern liegenden Fichtenwäldern. Deswegen ist er in Griechenland sehr selten.

Ueber die Weihen werde ich nächstens mich verbreiten; hier nur so viel, daß der *Circus aeruginosus*, welcher in Griechenland wohnt, wahrscheinlich mit dem ungarischen übereinstimmt, und daß es sehr befremdend muß, den *Circus pallidus* nur selten in Griechenland zu finden.

Bey den Eulen hat es uns gewundert, die *Scops*, welche dem Süden angehört, in Kärenth, Krain, Steiermark, auf Sardinien und in Dalmatien nicht selten ist, als einen seltenen Vogel in Griechenland aufgeführt zu finden und die *Strix flammea* in dem Verzeichniß gar nicht anzutreffen. So möchte ich wohl die *Nyctale Tengmalmi*, welche in den Olivenwäldern lebt, sehen; meine *Nyctale* in den verschiedenen Subspecies bewohnt nur die gebirgigen Nadelwälder und scheint neuerdings aus der hiesigen Gegend verschwunden zu seyn. Ich kann mir kaum denken, daß dieser in den Olivenwäldern lebende Nachtfauß mit dem unsreigen, die gebirgigen Fichtenwälder bewohnenden, ein und dieselbe Art sei. Ich bitte deswegen Hrn. Lindermayer, einen griechischen für mich zurückzulegen.

Bey den Würgern ist es auffallend, daß *Lanius meridionalis* nicht in Griechenland vorkommen soll. Ist er vielleicht den Nachforschungen unseres Lindermayer entgangen? Es wäre aber auch möglich, daß dieser Würger nur den westlichen, nicht den östlichen Süden Europas bewohne.

Sehr merkwürdig war mir der *Lanius personatus* aus Athen; ein niedlicher Würger, welcher im männlichen Geschlechte durch seinen schwarzen, mit weißen Schulterflecken gezierten Oberkörper einige Ahnlichkeit mit unserer Elster erhält. Er ist ein neuer Beweis, daß die an den südlichen Küsten des mittelägyptischen Meeres lebenden Gechäpse gresen Theils auch auf den nördlichen vorkommen. Unser Bruch in Mainz ist der Erste, welcher diesen Vogel als einen europäischen erkannt hat. Er steht schon längere Zeit in dem zoologischen Museum in Mainz, wo ich ihn jedoch im verügen Jahre übersehen hatte. Diese Bemerkung soll aber das Verdienst Lindermayers nicht schmälern; denn dieser hat ihn unabhängig von Bruch aufgefunden, als *Lanius personatus* bestimmt und in der *Iris* zuerst als europäisch aufgeführt. Er ist der kleinste europäische Würger, was auch Lindermayer richtig bemerkt.

Dass der Kolkrabe Griechenland bewohnen würde, konnte man schon aus dem griechischen Namen Κοράς schließen; aber merkwürdig ist es, daß die Rabenkrahe, *Corvus corone*, dort lebt, da sie im östlichen Deutschland und in Kärenth ganz fehlt. Eine Krahe, welche ich aus dem letzten Lande als *Corvus corone* erhielt, ist eine *Corvus frugilegus*, im ersten Winter seines Lebens. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der griechische Kolkrabe mein *Corvus montanus* ist, da er nach Lindermayer Abends in die Gebirge zurückkehrt.

Corvus frugilegus et cornix kommen wahrscheinlich aus Russland oder südliehen Ländern nach Griechenland, um dort zu überwintern. Auffallend ist es, daß *Monedula turrium*, da es doch viele für sie geeignete Brutplätze in Griechenland gibt, nur in wenigen Städten lebt. In Ungarn ist sie nicht selten und ähnelt der unsreigen sehr.

Auch *Pica caudata*, welche so eigensinnig in ihrem Aufenthaltsorte ist, daß sie nach Michahelles Dalmatien nicht bewohnt, und sogar, was ich aus eigner Erfahrung weiß, in manchen Gegenden unseres Vaterlandes sehr selten ist und in andern ganz fehlt, lebt doch in Griechenland. Wichtig war mir Lindermayers Bemerkung, daß die Elstern wandern, was ganz mit meinen Beobachtungen übereinstimmt. Wir haben hier zwar Elstern-Paare, welche Jahr aus Jahr ein hier bleiben; aber es gibt eine Subspecies, welche aus dem Norden zu uns kommt, hier überwintert — man trifft sie besonders in kalten Wintern hier an — und im Frühjahr stets verschwindet. Sie ist kleiner als alle andern hier vorkommenden Subspecies, hält so treu zusammen, daß wie im Winter gepaarte Paare auf einen Schuß erlegen, und heißt *Pica septentrionalis*.

Bey den Eichelhähern hat es uns gewundert, den *Glandarius (Garrulus) melanocephalus* nicht erwähnt zu finden, da doch Temminck behauptet, daß er in Griechenland lebt, was auch gar nicht unwahrscheinlich ist. Wir haben Hrn. Lindermayer auf diesen Vogel aufmerksam gemacht und hoffen durch ihn zu erfahren, ob Temminck gut unterrichtet war, oder nicht.

Bey den Dohldrosseln, *Pyrrhocorax*, ist uns die Nachricht interessant gewesen, daß die rethschnäbelige, *Pyrrhocorax graculus*, in Griechenland häufig, die gelbschnäbelige aber, *Pyrrhocorax alpinus*, dort selten ist. In der Schweiz und in Kärenth findet gerade der umgekehrte Fall statt. Die gelbschnäbelige ist der ächte Alpenvogel, der die hohen Felsen der eigentlichen Alpen der Schweiz, Tirols und Kärenthens heedenweise bewohnt. Er lebt nördlicher als *Pyrrhocorax graculus*, der nur auf dem südlichen Abhange der eigentlichen Alpen gefunden wird. Hieraus läßt es sich leicht erklären, daß *Pyrrhocorax graculus* in Griechenland häufig, *P. alpinus* aber nur an einzelnen Orten dasselbst vorkommt.

Poscis rosea (*Pastor sive Turdus roseus*) scheint allerdings in Griechenland zu brüten, da sie im Junius und Julius auf Eubœa vorkommt. In Ungarn gibt es lang- und kurzschnädelige Staar-Amseln, welche offenbar zwei Gattungen bilden. Ein Paar aus Dalmatien und zwey aus Griechenland, welche sich in meiner Sammlung befinden, gehören zu den letztern. Unter diesen beiden Paaren befinden sich die kleinsten Stücke, welche ich besitze. Es ist gar nicht unwahrscheinlich, daß diese Vögel aus Ungarn durch Griechenland wandern. Die Bemerkung Hrn. Lindermayers, daß die Jungen der Staar-Amseln im August durch Griechenland ziehen, während die Alten zu dieser Zeit dasselbst nicht gesehen werden, wird dem nicht auffallen, welcher weiß, daß dies bei vielen andern Vogelarten der Fall ist. So erscheinen hier im August die Blaukehlchen nicht selten, aber so viele junge Vögel, daß ich nur ein einziges Mal in meinem Leben ein altes Männchen der achten *Cyanecula specia* und ein altes Weibchen der *Cyanecula orientalis* erlegt habe.

Bey dem *Sturnus vulgaris* möchte ich wissen, ob der in Griechenland vorkommende dem ungarischen — dieser hat einen kürzeren und stärkeren Schnabel als alle deutschen — oder dem Kärenthner — dieser ist kleiner als alle nördlicheren, und hat einen so zarten Schnabel, daß ich ihn *Sturnus tenuirostris* nenne — oder keinen von beiden ähnlich sieht. Uebrigens ist es höchst merkwürdig, daß ich meinen *Sturnus septentrionalis*, welcher auf den Fäldern brütet, hier nistend angetroffen wird, aus Moskwa erhielt. Daß die Staaten haufenweise in Gri-

chenland überwintern, ist nicht auffallend, da ich einen am Weihnachtsfeste hier geschossenen besiehe, einen andern am 8. Februar erlegte, ihn in mehreren Jahren schon am 12., 14. oder 16. Februar in der hiesigen Gegend antraf, ja sichere Nachricht habe, daß er in einem kalten Winter bei Oberweimar an warmen Quellen nicht einzeln angetroffen wurde.

Da die Blauracke, *Coracias garrulus*, fast lauter Käfer frisst und im nördlichen Deutschland spät ankommt und bald wegzieht; so ist es nicht auffallend, daß sie in Griechenland nistet. Auch glaube ich nicht, daß die dort einheimischen Vögel dieser Art von den unfrigen sehr verschieden sind. Ein Vogel, wenigstens im ersten Herbstkleide, den ich aus Dalmatien erhielt, unterscheidet sich von den deutschen Subspecies hauptsächlich durch seinen kurzen, hohen, an der Schnide ungewöhnlich eingezogenen Schnabel. Dieses Stück ähnelt in der Zeichnung einer deutschen Subspecies, welche auf dem Oberflügel blau, nicht schwarz aussieht. Diese übertrifft an Schönheit die andern Racker — es ist ein wirklich prächtiger Vogel — und kommt in Pommern und bey Wittenberg vielleicht brütend vor. Ich erhielt sie von dem Hrn. v. Homeyer und dem Herrn v. Seyffertiz, und zwey Mal im ersten Herbstkleide aus der hiesigen Gegend, und nenne sie *Coracias glaucopterus*.

Daß *Alcedo ispida* in Griechenland nie in großen Gesellschaften vorkommt, glaube ich gern; denn er ist ein einsamer Vogel, der nur paarweise lebt, sich aber auch im Winter oft paarweise zusammenhält. Die beiden Geschlechter leben dann in geringer Entfernung von einander. Auch Geschwister habe ich im Herbst sehr paarweise gefunden, und zweifle deswegen nicht, daß sie gepaart bleiben und zusammen nisten.

Gern will ich glauben, daß *Alcedo rufa*, von welchem der südafricanische kurzschwänziger und schwärzer ist — ich nenne den letztern *Alcedo leucomelas* — nicht regelmäßig die südgriechischen Inseln bewohnt; allein dennoch bin ich der Meinung, daß er sich, wie viele ägyptische Vögel, zuweilen dahin verirrt, was recht gut geschehen kann, ohne daß die Bewohner jener Inseln, welche keine Kenner sind, darüber Auskunft zu geben vermögen.

Beym Bienenfresser, *Merops apiaster*, welcher, wie zu erwarten war, häufig in Griechenland nistet, fragt Hr. Lindermayer: „Wie höhlt er die Erde aus?“ Er gräbt sich bekanntlich ein 4 bis 5 Fuß langes und 2 bis $\frac{1}{2}$ Zoll weites Loch, um in ihm zu brüten. Offenbar bewirkt er dies mit dem Schnabel, wie der Eisvogel. Wenn die schwache Uferschwalbe mit ihrem kleinen Schnabel und ihren kleinen Füßen — die letztern thun aber bey ihr die Hauptfache — im Stande ist, sich die langen Löcher für ihr Nest zu graben: warum soll dies der Bienenfresser mit seinem spitzen und harten Schnabel nicht vermögen? Die Füße dienen ihm wahrscheinlich nur dazu, sich mit ihnen festzuhalten und die Erde mit ihnen wegzuschaben. Der Eisvogel und Bienenfresser ähneln im Nestbau den Spechten; was diese im Holze bewirken, führen jene in der Erde aus, und beide haben das mit einander gemein, daß sie kein eigentliches Nest bauen, sondern ihre Eier geradezu, diese auf das Holz, jene auf die Erde legen. Die Bruthilze dieser Vögel muß sehr groß seyn, da sie im Stande sind, ihre Eier ohne die Hülse eines wärmenden Nestes auszubrüten. Bey den Bemerkungen über *Upupa epops* ist es mir aufgefallen, daß dieser Vogel in dem südlichen Griechenlande kaum längere Zeit verweilt, als in dem weit nördlicheren Deutschland. Ich habe

ihn auch hier mehrmals schon in der ersten Hälfte des Aprils und nach der Mitte des September noch angetroffen.

Über den *Cuculus canorus* et *rufus* Griechenlands habe ich mich in einer Beschreibung meiner vorjährigen Rheinreise ausführlich erklärt und hoffentlich zur Genüge gezeigt, daß *Cuculus rufus* keine besondere Art ist. Jetzt füge ich nur noch hinzu, daß ich den vom Hrn. Lindermayer nach Altenburg gesandten sogenannten *Cuculus rufus* mit einem deutschen sorgfältig verglichen und durchaus keinen Unterschied gefunden habe.

Bey den Spechten vermisst man den *Dendrocopos* (*Picus*) *martius*, was mich um so mehr wundert, da er Gebirgsvogel ist und die Tannenwälder bewohnt und in Kärnthen — ich erhielt ihn zwey Mal von daher — nicht selten gefunden wird.

Das *Gecinus* (*Picus*) *cannus* und *Piculus* (*Picus*) *minor* selten in Griechenland sind, wundert mich nicht; denn beide sind eigentlich nördliche, doch nicht bechnordische Vögel. Allein auffallend ist es, daß *Picus leucototos*, da er in Unter-Ungarn seinen eigentlichen Wohnsitz hat und in Dalmatien' und Kärnthen vorkommt, in Griechenland nicht gefunden werden soll.

Ebenso merkwürdig ist es, daß *Jynx torquilla*, welcher in Deutschland zu Ende Aprils oder zu Anfang Mai's erscheint, im August schon wandert und in der ersten Hälfte des September ganz verschwindet, in Griechenland und Dalmatien überwintert. Von ihm hätte man glauben sollen, daß er nach Africa hinübergehen würde. Der griechische Wendehals ist übrigens nach einem Stücke meiner Sammlung weniger von dem deutschen unterschieden, als diese unter sich.

Es ist Schade, daß ich keine griechische *Certhia* mit den deutschen vergleichen konnte; so kann ich nun nicht angeben, ob die auf Kubea lebende zu *Certhia familiaris* — diese erhielt ich mit sehr kurzem Schnabel aus Dalmatien — oder zu *Certhia brachydactyla* gehört. Da es unbegreiflicher Weise immer noch Naturforscher gibt, welche die Selbstständigkeit dieses Baumläufers leugnen: so werde ich nächstens in diesen Blättern eine ausführliche Beschreibung dieser Vogel, auch der ungarischen und nordamericanischen, geben.

Die Sitta *Syriaca Ehrenberg* (*Sitta Neumayeri*) scheint im Süden die Stelle der *Sitta caesia* zu vertreten. Auch über diese Kleiber werde ich nächstens mehr sagen. Für jetzt bemerke ich nur, daß ein griechisches Stück der *Sitta Neumayeri* meiner Sammlung merklich kleiner ist, als vier Vögel dieser Art, welche ich aus Dalmatien erhielt. Künftige Vergleichungen werden zeigen, ob dies zufällig oder regelmäßig ist. Im letztern Falle wären wahrscheinlich die griechischen den asiatischen ähnlicher als die dalmatinischen, und dann könnte man die letztere *Sitta Neumayeri* und die erstere *Sitta Syriaca* nennen, um beide Subspecies gehörig und nicht mit einem neuen Namen zu bezeichnen.

Interessant war es mir, durch Hrn. Dr. Lindermayer zu erfahren, daß die beiden deutschen Hauptarten von *Goldhäähnchen* von *Regulus crococephalus* et *pyrocephalus* in Griechenland überwintern. Die eine der Subspecies von *Regulus crococephalus*, mein *Regulus septentrionalis*, thut dies auch bey uns; ja in gelinden Wintern sind mir auch schon die andern beiden, nehmlich der ächte *Regulus crococephalus* et *chrysoccephalus*, obgleich sehr selten, vorgekommen. Allein ein feuerköpfiges, nehmlich *Regulus Nilssonii* et *pyrocephalus*, bleibt nie den Winter über in der hiesigen Gegend; viele verschwinden schon im September, die meisten in der ersten

Hälften des October und die übrigen in der letzten Hälfte dieses Monats, so daß ich nur ein einziges am 5. November noch antraf und erlegte.

Bey *Parus palustris* ist mir aufgefallen, daß er im Gebüsch und Rohre der größern Sumpfe und Seen lebt. In der hiesigen Gegend ist dies nicht der Fall. Die Blaumeise habe ich sehr oft, die Sumpfmeise aber nie im Rohre angetroffen. Sollte nicht diese Meise, da sie einen von der unsfeinen so ganz verschiedenen Aufenthaltsort hat, auch in ihrem Neuherrn von ihr abweichen, vielleicht gar eine verschiedene Art von ihr bilden? Es ist bekannt, wie ähnlich die nordische (*Parus Sibiricus*) und die americanische unserer Sumpfmeise sind. Da die in Griechenland häufige Trauermeise, *Parus lugubris* *Natt.*, ist eigentlich nichts anderes als eine große Sumpfmeise. Uebrigens irr. Dr. L. Lindermayer, wenn er *Parus lugubris* *Natt.* und *Parus Sibiricus* *Pall.* für ein und dieselbe Art hält. Die erste Meise unterscheidet sich von unserer Sumpfmeise hauptsächlich durch die Größe, die letztere aber am deutlichsten durch den längern abgestumpften Schwanz, und die mehr ins Rostfarbige und Rostgrau ziehende Hauptfarbe.

Dr. Dr. Lindermayer thut unserm berühmten Naturforscher Nilsson sehr Unrecht, wenn er bey *Parus lugubris* als gleichbedeutend *Parus Sibiricus* (*Nilss. Scandinav. Fauna*) anführt. Nilsson sagt in dieser *Scandinav. Fauna*, 1. Bd. S. 285., ausdrücklich, daß Zetterstedt, welcher den *Parus Sibiricus* mit dem Namen *Parus lugubris* belege, irre; denn diese letztere bewohne das südöstliche (det sydoestra) Europa, die erstere aber das nördlichste Europa (de nordligaste delarna af Europa [sölkärtliga Lappland]), und weicht ihr, der sibirischen Meise, weiter unten in der Rubrik „Aufenthaltsort“ (Vistelseort och lesnads-fritt) die nördlichsten Länder von Europa und Asien, namentlich Sibirien und Lappland, als Wohnort an. Ich glaube, diese Verichtigung unserm nordischen Naturforscher schuldig zu seyn. Ich bitte Dr. Dr. Lindermayer, für mich nicht nur von *Parus lugubris*, sondern auch von *Parus palustris* Bälge zurückzulegen.

Cinclus aquaticus wird als ein Bewohner von Gubbäa aufgeführt; es sollte mich aber sehr wundern, wenn dieser Vogel, den ich nicht nur aus den schweizer Alpen, sondern auch aus den Gebirgen Kärnthens und Dalmatiens erhielt, nicht auch auf dem Festlande Griechenlands vorkommen sollte. Künftige Beobachtungen werden dies entscheiden.

Bey *Cinclus Pallasii* wird nichts gesagt. Wenn dieser die Krimi bewohnte, könnte er sich auch wohl nach Griechenland versprechen; allein er ist, wie ich anderswo gezeigt habe, gar kein europäischer, sondern ein asiatischer Vogel.

Bey *Merula vulgaris* möchte ich wohl wissen, ob die griechische Schwarzmöve der unfrigen oder der kärnthner ähnlich ist. Diese *Merula Carinthiaea* ist viel kleiner als unsere deutschen.

Dass *Turdus pilaris* et *iliacus* selten in Griechenland vorkommen, war zu erwarten. Diese beiden Drosseln wohnen zu nördlich, um zahlreich nach Griechenland zu wandern. Auch *Turdus viscivorus* gehört der kältern Temperatur an; denn er wohnt auf und an Gebirgen und im Norden, doch nicht im hohen Norden. Es ist daher nicht zu verwundern, daß er in Griechenland selten ist. Neugierig bin ich zu erfahren, ob der in Griechenland lebende *Turdus viscivorus* dem unfrigen oder dem kärnthner, meinem *Turdus guttatus*, — er unterscheidet sich von dem deutschen durch die deutlichen Flügelbinden und die

viel breiteren und helleren Kanten an den Schwungfedern — ähnlich ist.

Petrocossyphus saxatilis ist in Griechenland weniger gewöhnlich als *Petrocossyphus cyanus* *Boje*, und zwar aus dem Grunde, weil der letztere südlicher lebt als der erstere. Die Blausteinmöve kommt auch in Nordafrika vor, während Ungarn das eigentliche Vaterland der bunten Steinmöve ist. Diese brütet schon am Rhein in den Felsen bey Bingen und auf dem Donau bey Zittau in der Lausitz. Dass Ungarn das eigentliche Vaterland der bunten Steinmöve ist, sieht man daraus, daß die schönste und größte Subspecies in diesem Lande lebt.

Der gelbe Pirol, *Oriolus galbula*, wandert auch schon im August wieder durch Griechenland, und geht um dieselbe Zeit aus diesem warmen Lande weg, in welchem er Deutschland verläßt. Daraus, daß er bey uns Kirschen und im Süden Feigen frischt, sieht man, daß er ein Frischmeister ist. Es ist mir ziemlich wahrscheinlich, daß der griechische viele Ähnlichkeit mit dem dalmatischen hat, welcher sich von den meisten deutschen durch einen größern Schnabel unterscheidet. Ich nenne diesen *Oriolus meridionalis*, habe ihn aber auch schon in unserm Vaterlande angetroffen. Der selige Michahelles schrieb mir, daß der dalmatische Pirol sich von dem unfrigen durch das prächtolle Gelb auszeichnet. Dies ist aber ungegründet; die aus Dalmatien und Griechenland gesandten Stücke sind nicht prächtiger gefärbt, als die deutschen. Dies sind nicht einmal die ostindischen, nehmlich *Oriolus xanthomelas*, *xanthonotus* udgl. Wie sollte auch das Gelb herrlicher seyn, als es bey unsern recht alten und schönen Pirolmännchen gefunden wird?

Von *Cettia altisonans* (*Sylvia cetti*) ist es auffallend, daß sie auch im Winter in Griechenland bleibt. Betrachtet man diesen Sänger etwas genauer, dann bemerkt man bey ihm eine gewisse Ähnlichkeit mit unserm Baunkönige. Er frisht wahrscheinlich, was sein sehr zarter Schnabel andeutet, die an Gebüschen, Rohr, Schilf und Niedgras der Sumpfe befindlichen Larven und Eyer der Insekten.

Sylvia phragmitis kann recht gut *Carieicola phragmitis* heißen, was schon früher vorgeschlagen wurde; denn sie liebt, wie die mit einem hellen Kopfstreifen gezierten Gattungen (*Carieicola aquatica* etc.), das Riedgras (*Carex*) sehr. Sollte denn die in Italien nicht seltene *Carieicola melanopogon* nicht auch in Griechenland vorkommen? Die Zukunft wird dies entscheiden.

Bey *Cisticola schoenicola* *Bonap.*, *Sylvia cisticola* *Temm.*, ist es merkwürdig, daß die ägyptischen weniger schön als die griechischen sind, was ich aus eigner Anschaung nicht weiß, und daß sie auch im Winter in Griechenland bleibt.

Calamoherpe turdoides kommt nur einzeln in Griechenland vor; ich möchte aber wohl wissen, ob es eine unserer deutschen Gattungen oder die afrikanische, welche ich wegen ihres großen Schnabels *Calamoherpe magnirostris* nenne.

Ebenso bin ich auch ungewiß, welche Subspecies von *Calamoherpe arundinacea* in Griechenland wohnt. Dass es die ächte *Calamoherpe arundinacea* nicht ist, sah ich aus ihrem Aufenthaltsorte, „in der Nähe der Mühlen, an kleinen bebüschten Bächen“; denn dort lebt die ächte *Calamoherpe arundinacea* nie. Diese bewohnt die mit *Arundo phragmitis* bewachsenen Teiche und kommt nur in das Gebüsch, wenn sie aus dem Rohre verjagt wird und im dichten Gebüsch Zuflucht sucht, oder wenn das Rohr, vom Thau oder Regen belastet, sich gebogen hat und das Gebüsch weniger durchquert ist als das Rohr,

oder im Frühjahr bei ihrer Ankunft, wenn das junge Rohr in den Teichen noch zu niedrig ist, um ihr einen erträumten Zufluchtsort und einen sicheren Versteck zu gewähren. Auch aus dem Grunde ist es mir höchst unwahrscheinlich, daß die ächte Calamoherpe palustris in Griechenland lebt, weil sie nicht weit östlich geht. Schon in Ungarn kommt sie nicht mehr vor; dort vertritt Calamoherpe arundinacea ihre Stelle. So viel zur Unterstützung der Behauptung, daß Calamoherpe arundinacea nicht in Griechenland lebt. Welche Gattung es aber sei, die dort an den kleinen bebauten Bächen in der Nähe der Mühlen wohnt, kann ich durchaus nicht bestimmen, da ich den Vogel noch nicht gesehen habe.

Es wäre möglich, daß eine der in Nordafrika lebenden dort vorkomme, und um die Bestimmung dieser zu erleichtern, gebe ich hier eine kurze Beschreibung derselben. Unter denen, welche Ehrenberg und Hemprich von ihrer Reise eingesandt haben, befanden sich nach genauer, von mir angestellter Untersuchung 3 Subspecies, alle unserer Calamoherpe arundinacea nicht ähnlich, aber von ihr unterschieden

1) durch die viel lichtere, gar nicht ins Oelfarbige, sondern mehr ins Grüngraue fallende Farbe des Oberkörpers, ohne Spur von Rosigrau auf dem Bürtzel. Diese Farbe ist viel blässer als bey Calamoherpe palustris, ähnelt ihr aber auf dem Bürtzel.

2) Die hellere Farbe des Unterkörpers; denn dieser hat an den Seiten gar keine Spur von Graugelb, sondern ist durchaus graulichweiß.

3) Den deutlich weiß eingefassten Schwanz. Diese weiße Einfassung, welche bey allen deutschen Subspecies von Calamoherpe arundinacea nicht, oder wenig bemerkbar ist, zeigt sich bey den afrikanischen sehr deutlich, besonders an den äußern Steuerfedern.

Diese afrikanischen Schilfänger* zerfallen in folgende Subspecies:

1) Der breitschnäbige Schilfänger, Calamoherpe latirostris.

Der Calamoherpe palustris ähnlich, mit der eben geschilderten sehr bläßen Farbe und einem kurzen, an der Wurzel äußerst breiten Schnabel.

2) Der kleinschnäbige Schilfänger, Calamoherpe parvirostris.

Der vorhergehenden ähnlich, aber durch den äußerst kleinen Schnabel auf den ersten Blick von ihr zu unterscheiden.

3) Der blaße Schilfänger, Calamoherpe pallida.

Mit noch blässerem Gefieder, als bey den beiden vorhergehenden, und einem der Calamoherpe palustris ähnlichen, aber etwas kleineren Schnabel.

Alle diese leben in Aegypten und Nubien.

Es wäre merkwürdig, wenn der griechische einer von diesen wäre. Sobald Dr. Dr. Lindermayer mir ein Paar dieser griechischen Schilfänger gesandt haben wird, werde ich über diesen Punkt Nachricht geben können.

Dr. Dr. Lindermayer beschreibt S. 342—343. eine Sängergatt, welche er Salicaria elaeica nennt. Auch diese habe ich von der naturforschenden Gesellschaft des Österlandes eingetauscht und kann Einiges über sie sagen. Dieser Vogel ist ein ächter Schilfänger, ob er gleich auf Delbäumen lebt. Dieser Um-

stand kann meine Behauptung, daß diese Salicaria elaeica ein Schilfänger sei, aus dem Grunde nicht entkräften, weil die von Lederman für einen Schilfänger erkannte Calamoherpe palustris das ganze Frühjahr hindurch gar nicht in das Schilf kommt, und eine Subspecies von Calamoherpe arundinacea sich wochenlang sogar in Fichtendickichten aufhält, deswegen ich sie Calamoherpe pinetorum nenne. Nächstens werde ich eine genaue Beschreibung derselben geben. Jetzt nur so viel über sie. Sie sieht in Farbe und Gestalt zwischen Calamoherpe arundinacea und palustris, ähnelt aber in dieser, den Bürtzel ausgenommen, der letztern mehr als der erstern. Ihr Schnabel hält gerade die Mitte zwischen dem der beiden genannten Vögeln. Sie lebt auch auf Bäumen in Gärten, oft mitten in der Stadt, nistet selbst auf diesen und ist also durchaus nicht an Gebüsch und Schilf gebunden, welches sie jedoch auch besucht. Von diesem Schilfänger wird nächstens auch mehr die Rede seyn. So viel jetzt von ihm nur zum Beweise, daß der Aufenthaltsort der Salicaria elaeica keinen Beweis gegen die Behauptung, daß sie ein Schilfänger sei, abgeben kann.

Man könnte dagegen noch zweierlei anführen, nehmlich:

1) daß die Schwungfedern nicht sehr säbelförmig gebogen seien. Dies ist zwar wahr; allein sie sind es kaum weniger als bey Calamoherpe palustris.

2) Daß ihr Schwanz nicht süssensförmig sei. Auch dieses ist richtig; denn nur die erste Steuerfeder ist kürzer als die übrigen. Allein auch dies kann meine Behauptung, dieser griechische Vogel gehöre zu den Schilfängern, nicht umstoßen; denn es gibt Sumpfschilfänger, bey denen dasselbe vorkommt, so daß man deutlich sieht, bey ein und derselben Subspecies ist die Schwanzbildung nicht gleich.

Dieser Vogel ist ein Schilfänger

1) wegen seiner Gestalt. Er hat ganz das Schlanke derselben, ihre Füße und ihren Schnabel. Die Flügel haben etwas säbelförmig gebogene, ziemlich harte Schwungfedern, sind ziemlich kurz und abgerundet, so daß die Schwungfedern erster Ordnung in kleinen Zwischenräumen kürzer werden und im zusammengelegten Flügel nicht weit über die der zweiten Ordnung vorstehen.

Die Füße sind mittellang, etwas stark, mit ziemlich großen, gekrümmten und spitzigen Nägeln zum Auflammern.

Der Schnabel ist ganz Schilfängerschnabel, und zwar einer der am meisten ausgebildeten, welcher bey den Vögeln dieser Sippe vorkommt. Er ist viel länger als bey der eigentlichen Calamoherpe palustris, so lang als bey meiner Calamoherpe arundinacea, also sehr gestreckt, ziemlich hoch und an der Wurzel niedergedrückt, und hier besonders, aber auch vor ihr, bedenklich breit, oben dunkel hornfarben, unten blau orangegelb, ganz wie ihn die Rohrfänger haben. Auch bin ich überzeugt, daß der innere Schnabel und der Rachen dieses Sängers, wie bey den ächten Schilfängern, blau-, hoch- oder orangegelb seyn wird. Unter allen Sängern haben nur die Bastard-Nachtigallen ähnliche Schnäbel; aber unter diese kann man unsere Delbaum-Schilfänger nicht stellen, weil seine Füße zu lang und zu stark, seine Nägel zu sehr ausgebildet, seine Flügel zu kurz und seine Federn anders sind. Dann

2) auch im Gefieder ist die Salicaria elaeica ein ächter Schilfänger. Alle ächten Schilfänger haben in ihren Federn eine eigene Beschaffenheit. Sie sind nehmlich am Unterkörper etwas seidenartig, wodurch sie einen gewissen Glanz erhalten, und haben eine sehr einfache Zeichnung, nehmlich auf dem Oberkörper ein einfarbiges Delgrau oder Grünlichgrau, mit höherer Farbe

* Von ihnen werde ich künftig in einer besondern Abhandlung über die Schilfänger mehr sagen.

auf dem Würzel und kurzen lichten Augenstreifen, auf dem Unterkörper ein unreines, an den Seiten gewöhnlich in das Rosigelbliche ziehendes, mehr oder weniger gelblich überstogenes Weiß, und einen lichten Saum an den Steuersfedern, besonders an den äußern.

Alles dieses finden wir bey unserer *Salicaria eleica* wieder. Ich kann diesen neuen Sänger nicht kürzer schildern, als wenn ich sage, er steht in der Zeichnung der *Calamoherpe palustris* sehr nahe, ist aber auf dem ganzen Oberkörper, besonders auch an den Schwung- und Steuersfedern, viel dunkler, dunkel olivengrau, hat aber, da der ganze Vogel nur zwey Dritteln so groß als diese ist, viel schwächeren Füße und Nägel, überdies einen sehr schmalen lichten Augenstern und einen viel größeren Schnabel. Auch in ihrem sehr lebhaften Betragen, ihrem scheuen Wesen, ihrem durchdringenden, gellenden und schmetternden Gesang, in ihrem Nestbau — sie hängt das Nest an einem Zweig — und in der Farbe der Eyer — diese sind graugrün, mit schwarzen und grünlich-schwarzen Flecken — ist diese *Sylvia* eine ächte *Calamoherpe*. Ich schlage deswegen vor, sie *Calamoherpe elæica* zu nennen.

Von *Erythropygia galactodes Bonap.* (*Sylvia rubiginosa Temm.*, *Sylvia galactodes auct.*) sagt Dr. Dr. Lindermayer (1843. Heft V. S. 341.): „Die aus Aegypten erhaltenen Vögel sind den unfrigen ganz gleich in der Zeichnung, scheinen aber etwas größer zu seyn.“ Allein diese Worte leiden eine sehr greife Einschränkung. Unser Bruch zeigte mir in Mainz schon ein Paar dieser Vögel aus Africa, unterschied sie von *S. galactodes* und erkannte in ihnen eine neue Art, worin ich ihm auf den ersten Blick bestimmt. Ich bat ihn, diesen Vogel zu benennen, was er jedoch trotz wiederholter Aufforderung noch nicht gehan hat. In einem Briefe vom 29. November des vorigen Jahres schreibt er mir über sie: „Die neue griechische *Sylvia* hat in ihrer Größe und Farbenvertheilung allerdings viele Ähnlichkeit mit der *Galactodes*, besonders wenn man sie nicht neben dieser sieht; die Färbung aber ist nicht so roth, sondern mehr braungrau, wie bey *Certhia familiaris*, was auch die Ursache seyn mag, daß Vallas sie *S. familiaris* genannt hat, wenn dessen Vogel mit dem unfrigen ein und derselbe ist, wie Schlegel vermutet. Der Legere wird nun die Vergleichung anstellen und ich erwarte seine Entscheidung. Später behauptet dieser, sie sey *S. familiaris*. Der Schwanz ist übrigens viel kürzer und nicht abgestutzt, wie bey *Galactodes*; nur die äußern Schwanzfedern sind etwas kürzer. Uebrigens hat der Schwanz dieselbe röthliche Zeichnung, auch die schwarzen Endflecken, welche an den drey äußern Federn durch eine weiße Spize übertragen werden, wie bey *Galactodes*. Dieser weiße Endfleck ist auf der ersten Feder groß, auf der dritten nur noch ein Saum. Obgleich der Vogel dunkler ist als *Galactodes*, sind doch die Füße heller. Von vorn erinnert er sehr an *S. philomela*. Nach meiner Überzeugung gehört er nicht einmal in dieselbe Familie, wie die *Galactodes*, welche leichtere, wie ich Ihnen dieses schon hier bemerkte, keine wahre *Sylvia*, sondern mit *Turdus rufus Brasilensis* etc. in das Boje'sche Genus (Sippe) *Mimus* gehört.“

So weit Dr. Bruch. Ich habe die beiden griechischen Vögel in Mainz und in Altenburg gesehen, alle stimmten auf eine merkwürdige Weise mit einander überein. Die naturforschende Gesellschaft des Osterlandes überließ mir den einen derselben tauschweise, und so bin ich nun auch in den Stand gesetzt, ihn mit einer ächten *S. galactodes* aus Aegypten zu vergleichen. Ich

finde die von Bruch angegebenen Merkmale vollkommen bestätigt, nur mit folgenden geringen Unterschieden:

1) Ist bey meinem griechischen Vogel das Weiß an der dritten Steuerseder kein bloßer Saum, sondern ein deutlicher Spikenfleck.

2) Ist der Schwanz des griechischen Vogels etwas matter; er hat ein dunkleres Roth als der ägyptische.

3) Sieht mein griechischer Vogel auf dem Vorderkörper weit mehr wie eine Nachtigall als wie ein Sprosser aus.

Alles andere, den kürzern, nur abgerundeten, nicht abgestutzten Schwanz, die dunklere Färbung des Oberkörpers u. s. w., finde ich so wie Bruch; außer diesen aber noch folgende Unterschiede:

1) hat mein griechischer Vogel um $1\frac{1}{2}$ “ kürzere Füße;

2) größere, besonders längere Flügel, die Schwungfedern erster Ordnung ragen bey ihm um 2“ mehr als bey dem ägyptischen über die der zweyten Ordnung hinaus;

3) hat der Schnabel eine andere Gestalt.

Bey der ächten *S. galactodes* aus Aegypten ist der Schnabel nur mittellang, deutlich gebogen, stark, an der Wurzel breit, mit wenig scharsem Rücken und kurzen Haken, ein ächter Drosselschnabel. Bey dem griechischen Vogel hingegen ist der Schnabel sehr gestreckt, wenig gebogen, sehr schlank, mit äußerst schmalen, scharf vorstretenden Rücken und langem Haken, ein ächter Sängerschnabel, und dieser bedeutende Unterschied bestimmt unsern Freund, beide Vögel in zwey Familien, namentlich den einen in die der Drosseln (*Turdus*), den andern, den griechischen, in die der Sänger (*Sylvia*) zu sehen. Allein hierum bin ich anderer Meinung und muß mich ein Mal wieder als seinen Widersacher — er nennt sich scherhaft meinen alten Widersacher am Rhein — zeigen. Meine Gründe für diesen Widerspruch sind folgende:

1) Bilden nach meiner Überzeugung die Drosseln und Sänger nicht zwey, sondern nur eine Familie. So habe ich sie auch in meinem Handbuche der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands ausgeführt. Wer will die Drosseln von den Sängern in zwey Familien mit ausreichenden Merkmalen unterscheiden? Weder der Schnabel noch die Gestalt, noch die Größe noch die Lebensart, gibt einen triftigen Unterscheidungsgrund ab. Manche wollen die großen Augen und die Neigung bey Singen auf den Baumspalten, und die Gewohnheit, sich bey annähernder Gefahr von denselben in das Gebüsch zu stürzen, als Merkmale der Drosseln geltend machen. Allein dann ist auch das Rothfleckchen, welches doch offenbar unter die Sänger gehört, ein ächter *Turdus*.

2) Bruchs Behauptung, daß *S. galactodes* aus Aegypten in der Schnabelbildung den Drosseln, welche Boje *Mimus* genannt hat, vorzugswise sehr, und der seines griechischen Vogels wenig oder gar nicht ähnlich sey, erleidet eine große Einschränkung. Ich bestze einen ächten *Turdus rufus*, dessen Schnabel in seiner gestreckten, schlanken Gestalt und seinem schmalen Rücken mit dem griechischen Vogel die allergrößte Ähnlichkeit hat. Man müßte also dann diese americanischen Drosseln in zwey Familien bringen, wenn man nur den Schnabel als unterscheidendes Kennzeichen annehmen wollte.

3) Haben beide Vögel doch eine so große Ähnlichkeit, daß sie vom Hrn. Dr. Lindermayer für eine und dieselbe Art gehalten wurden. Da man nun jetzt, und gewiß mit Recht, mehr nach dem Habitus als nach dem Schnabel und den Füßen bestimmt: — *Calamoherpe turdoides* zieht nach diesem sehr richtigen Grundsatz Iederman zu den Schißsängern, Niemand mehr zu

den Drosseln — so stelle ich, da es ohnedies sehr gewagt erscheinen müßte, zwey einander äußerst ähnliche Vögel von einander zu reihen, beide neben einander, rechne sie aber beide zu der Sippe *Mimus Boje*, und zwar mit folgenden Kennzeichen:

1) *Mimus galactodes* (*Sylvia oder Erythropygia galactodes*)*. Art-Kennzeichen: Der stufenförmige, hoch rostrothe Schwanz hat an den 4 äußersten Steuerfedern vor der weißen Spize einen schwarzen Fleck; der Schnabel ist stark, sehr gebogen und wenig gestreckt; der Oberkörper lebhaft rostroth.

2) *Mimus Bruchii Br.* *Erythropygia galactodes* (*Sylvia rubiginosa, galactodes sive familiaris*)*. *Lindermayer* *Tis 1843.*, *Hest V.*, *S. 340. u. 341.* (*Sylvia familiaris*).

Art-Kennzeichen: Der abgerundete rostrothe Schwanz hat an den 3 bis 4 äußersten Steuerfedern vor der weißen Spize einen schwarzen Fleck; der Schnabel ist sehr schwach, wenig gebogen und sehr gestreckt; der Oberkörper braungrau.

Er bewohnt Griechenland, sehr häufig die Umgegend von Athen, erscheint als einer der am spätesten ankommenden Zugvögel, erst zu Anfang Mai, baut ein ziemlich künstliches, aus Pflanzenstengeln und Blattrippen, mit Baumwolle oder Federn ausgeführtes Nest, und legt 5 bis 6 grüngraue, dunkel grünbraun besprengte, im Verhältniß zur Größe des Vogels große Eier. Schon in der Mitte des August verläßt er Griechenland wieder. Er ist also ein sehr zärtlicher Vogel, der nur kurze Zeit in seinem Vaterlande verweilt. Dies ist Alles, was wir durch Hrn. Dr. Lindermayer von diesem Vogel wissen. Es wird allen Ornithologen sehr angenehm seyn, mehr von ihm zu erfahren, und Hr. Dr. Lindermayer wird hierdurch gebeten, uns diese Freude bald zu gewähren.

Die *Salicaria olivetorum Strickland* (*Sylvia olivetorum Temm.*) ist eine ganz gute Art, und hat in der Größe und Zeichnung einige Ähnlichkeit mit der *Currucia* (*Sylphia*) *orpheus*. Allein der ganze Oberkörper zieht weit mehr in das Tiefgrau als in das Schiefergrau, und die Gestalt ist ganz anders; denn es ist keine Grasmücke. Dies Urtheil hat auch Carl L. Bonaparte (*s. dessen Catalogo metodico degli Uccelli Europei* (*S. 34.*) gesäßt; er setzt sie aber mit Unrecht unter Calamoherpe. Sie ist eine Bastard-Nachtigall, eine ächte hypolais, und zwar aus folgenden Gründen. Bey allen Grasmücken ist der Schnabel hoch, an der Schneide stark einzogen, mit bis an den Ursprung exabener Firste, der Fuß mittelhoch und stark, der Flügel mittellang, mit ziemlich kurzer Spize, weil die Schwungfedern erster Ordnung über die der zweyten Ordnung im zusammengelegten Flügel nicht sehr weit hervorragen. Bey unserm Vogel ist das alles ganz anders. Bey ihm ist der Schnabel niedrig, mit kaum merklich eingezogener Schneide, und, weil die Firste, besonders an der Wurzel, wenig vorsteht, an dieser niedergedrückt und breit, ganz wie bey unserer Hypolais. Auch der Fuß ist eher kurz als lang, ziemlich dünn, mit wenig ausgebildeten Zehen und Nägeln und hat mit dem unserer Hypolais große Ähnlichkeit. Endlich sind die Flügel als Sängersflügel und zumal als die eines so südlischen Landes lang, indem die Schwungfedern erster Ordnung weit über die der zweyten vorstehen. Auch das Gefieder hat in der Bildung — es ist

ziemlich weitstrahlig — mit dem der Hypolais Ähnlichkeit. Diese *Salicaria olivetorum Strickland* ist also eine Hypolais olivetorum, als welche ich sie künftig aufzuführen werde. Dies zeigt sich auch in ihrem Nestbau; denn das Nest ist, gerade wie bey unserer Hypolais, an ein kleines Nestchen befestigt, so daß der Zweig durch einen Theil des Nestes durchgeht. Auch die 3 bis 4 länglichen, ächt eiförmigen, schön grauen Eier mit rosenröhlichem Schimmer, welche mit etlichen größeren dunkelbrannen und ganz kleinen schwärzlichen Küpfelchen zwischen diesen besetzt sind, haben Ähnlichkeit mit denen unserer Hypolais.

Unsere Hypolais, welche in Dalmatien nicht selten ist, lebt weniger häufig, als die vorhergehende, in den Olivenwäldern um Athen.

Das *Phylloptene trochilus* (*sitis*) in den Olivenwäldern bey Athen im Winter verkommt, ist nicht auffallend; denn sie erscheint in der ersten Hälfte des April im mittlern Deutschland. Wohl aber muß es bestreden, daß *Ph. sibilatrix*, ein wahrer Sommervogel in unserm Vaterlande — er erscheint erst im Mai bey uns und verläßt uns schon im August — in den Olivenwäldern überwinter soll. Wäre der Hr. Dr. Lindermayer nicht ein sehr guter Kenner der Vögel; dann würde ich eine Verwechslung vermuten und glauben, der Birkenlaubsänger *Ph. trochilus* sey der graue *Ph. rufa*, und der schwirrende *Ph. sibilatrix* sey die *Ph. sitis* oder *trochilus auct.* Dies wäre auch aus dem Grunde nicht unwahrscheinlich, weil der in Kärnthen noch gewöhnliche *Ph. rufa* in Griechenland fehlen soll.

Von den südlischen Grasmücken sind *Curruca melanocephala*, *lencopogon Ruppellii* et *orphea* aufgeführt. Doch scheint Ruppells Grasmücke, da Hr. Dr. Lindermayer weder Weibchen noch Jungs erhielt und nur ein Männchen bekam, sehr selten daselbst zu seyn.

Aber eine ganz gute neue Art ist die *Sylvia ochrogenion*, *Sp. 343 - 344.*, welche sich durch den schwefelgelben Flecken um dem Kinn häniglich auszeichnet.

Von unsern Grasmücken wohnen in Griechenland *Curruca cinerea*, *hortensis* et *atricapilla*, so daß *Curr. garrula* fehlt.

Von *Luscinia* wird bloß der *Sprosser*, *L. philomela*, aufgeführt, was auffallend ist, da unsere in Deutschland gewöhnliche Nachtigall auch in Ungarn lebt, von wo aus sie, wie man glauben sollte, durch Griechenland wandern würde. Kommt also die wahre Nachtigall wirklich nicht in Griechenland vor; dann muß man annehmen, daß die ungarischen Nachtigallen rein westlich, nicht südwestlich oder südlich ziehen, und die Alpen entweder gar nicht, oder weit westlich überschreiten. Da die italiänische Nachtigall von den deutschen und ungarischen durch die geringere Größe leicht unterschieden werden kann; so dürften die italiänischen Ornithologen, wenn sie auf diesen Punct ihre Aufmerksamkeit richten wollen, über den Zug der Nachtigallen wichtige Ergebnisse bekannt machen können.

Das *Nothfahlchen*, dieser hoch nach Norden hinaufgehende Vogel, ist in Griechenland; auch die beiden deutschen Nothschwanz-Arten kommen dort vor. Aber was mich ganz außerordentlich wundert, in dem Verzeichnisse des Hrn. Dr. Lindermayer fehlt das Blaukehlchen. Ich möchte hier durchaus einen Irrthum vermuten. Das Blaukehlchen weiß sich so äußerst geschickt den Augen seiner Feinde und besonders denen des Hauptfeindes alter Geschöpfe zu entziehen — es verliert sich unter den Blättern und Zweigen des Gebüsches, in den Wäl-

* Da Hr. Bruch diesen Vogel tres wiederholten Auforderungen bis heute (am 23. August 1843.) noch nicht benannt hat; so bleibt mir, um seinem Verdiente das, was ihm gebührt, zu geben, nichts anderes übrig, als ihm den Namen seines Entdeckers beizulegen, da es noch unentschieden bleibt, ob *Sylvia familiaris* höher gehobt.

dern von Rohr, Schilf, Gras und vieler andern Pflanzen — daß es sehr schwer zu bemerken ist. Ich glaube deswegen, es ist den Blicken des Hrn. Dr. Lindermayers entgangen. Doch gern will ich zugeben, daß es nicht in Griechenland brütet, weil die Sümpfe und kleinen Gewässer dieses Landes, an denen das Blaukehlchen leben könnte, im Sommer austrocknen. Allein auf dem Zuge muß es, wie man glauben sollte, doch in Griechenland vorkommen. Es lebt bekanntlich in seinen verschiedenen Gattungen im nördlichen Asien und dem nordöstlichen Europa bis in die Mitte des letztern herab — es brütet ja gar nicht selten mitten in Deutschland — und zieht durch einen großen Theil der von seinem Wohnorte südlich gelegenen Länder. Ich besitze es aus Dalmatien und habe mehrere in Aegypten geschossene Stücke gesehen. Es wäre also höchst merkwürdig, wenn es Griechenland nicht berühren sollte. Ich bitte deswegen den Hrn. Dr. Lindermayer, auf diesen Vogel sein Augenmerk zu richten.

Von den Weißschwänzen, *Vitis flora*, sind *V. aurita*, *stapzina* und *oenanthe* erwähnt, und es ist sehr möglich, daß es keine andere Art in Griechenland gibt. In Hinblick der letztern Species möchte ich wissen, ob die griechische unser deutscher Weißschwanz — dieser lebt eben sowohl auf den Dünen der Nordsee, als in den Ebenen Deutschlands und auf den Alpen Kärmthens, versteht sich in verschiedenen Subspecies — oder ein in Nordafrica lebender ist. Dieser letztere ist nehmlich viel größer als der unsrige, so daß ich ihn *V. robusta* nenne.

Von den Fliegenfängern ist *Butalis grisola*, *Muscicapa albicollis* und *parva* erwähnt. Von der ersten ist es merkwürdig, daß sie in Griechenland kaum längere Zeit als in Deutschland bleibt. Sie erscheint nehmlich dort zu Ende Aprils und zieht zu Ende Augusts wieder weg. Noch auffallender ist es, daß *M. atricapilla* et *muscipeta* nicht erwähnt sind. Ueber die Selbstständigkeit der letztern werde ich, da es hier zu weit führen würde, gelegentlich meine Beobachtungen mittheilen. Es ist indessen kaum zu bestimmen, ob *M. atricapilla* in Griechenland auf dem Zuge erscheint, oder nicht. Bekanntlich sind die Arten *M. albicollis*, *atricapilla* et *muscipeta* im Herbstkleide einander so ähnlich, daß es vielleicht unmöglich ist, sie mit Sicherheit zu bestimmen.

Dass der niedliche Baunkönig in Griechenland nicht fehlen würde, war zu erwarten. Sein Name *Troglodytes* gibt ihm schon ein Recht, dort zu wohnen.

Bey *Motacilla alba* ist mir außerordentlich aufgefallen, daß sie in Griechenland im Anfang des März noch, und zwar stets im Herbstkleide, gefunden wird. Ich habe hier in der ersten Hälfte dieses Monats, am 11., sogar am 6. März schon völlig vermauserte Vögel im reinsten Hochzeitkleide geschossen. Da dieses ist in der Regel weit seltner unvollständig, als bey *M. sulphurea*. Wohl unter 200 Frühlingsvögeln findet man etwa 4, die an der Kehle noch einige weiße Fleckchen vom Herbstkleide haben, und unter allen Frühlingsvögeln von *M. alba*, welche ich hier sah, ist mir hier nie einer im Herbstkleide vorgekommen. Woher kommt es, daß die griechischen Bachstelzen zu Anfang des März noch das reine Herbstkleid tragen? Wann legen sie es ab? Auf der Wanderung? Schwerlich, und nach der Ankunft in ihrer Heimat wahrscheinlich auch nicht; denn sobald sie an ihrem Wohnorte angelangt sind, beginnt die Paarungs- und Brutzeit. Es ist deswegen sehr wahrscheinlich, daß sie, wie die meisten schnepfenartigen Vögel in Ostindien, gar kein Hoch-

zeitkleid anlegen, sondern im Herbstkleide brüten. Diese Erscheinung ist aber höchst merkwürdig. Wenn die schwefelgelben Bachstelzen, welche in unserem Vaterlande überwintern, im Februar, — in diesem Monat legen sie ihr Hochzeitkleid an — von sehr ungünstiger Witterung gedrückt werden; so behalten nicht nur die Weibchen, sondern auch viele Männchen ihr Herbstkleid. Ich habe 3 Männchen, bey denen dies der Fall ist, erlegt und in meiner Sammlung aufbewahrt, und die weißen Bachstelzen, welche in Griechenland überwintern, bekommen in diesem warmen Lande, in welchem es ihnen nie an Nahrung fehlen kann, eben so wenig ein Hochzeitkleid, als die meisten schnepfenartigen Vögel in dem heißen Südosten, wo es keinen Winter gibt. Dies ist ein naturgeschichtliches Rätsel, dessen Auflösung nicht leicht gesunden werden dürfte.

Ich werde künftig eine besondere Abhandlung über die weißen Bachstelzen in diesen Blättern mittheilen, in welcher ich auch über die griechische, wenn ich unterdessen eine zur Vergleichung erhalten haben werde, mehr sagen zu können hoffe. Es wäre ja auch möglich, daß diese griechische Bachstelze die Bezeichnung des Herbstkleides, als die ihr eigenhümliche, auch im Sommer beibehielte.

Ein sehr merkwürdiger Vogel ist Lindermayers schwefelgelbe Bachstelze (*M. sulphurea* *Bechst.*, *M. boarula*? *Lath.*). Sie bildet höchst wahrscheinlich eine besondere Art. Er führt in Bezug auf den Bf. dieses an: „Brehm sagt von der sulphurea: „die drey äußersten Schwanzfedern größten Theils weiß.““ So ist es auch in der That. In der ausführlichen Beschreibung dieses Vogels in meinen Beiträgen zur Vogelkunde, I. Bd. S. 897. und 898., heißt es von den Steuerfedern dieser Bachstelze: „Die erste ist ganz weiß, die zweye und dritte weiß, mit fast bis vor (d. h. zur Spize) reichender schwarzer äußerer Fahne und schwarzem Schafte. Zuweilen, aber selten, hat auch die vierte Feder etwas Weiß.“ Anders kann ich auch heute die Steuerfedern der schwefelgelben Bachstelze nicht beschreiben. — Ganz anders aber schildert Hr. Dr. Lindermayer die griechische schwefelgelbe Bachstelze. Er sagt nehmlich von den Steuerfedern dieser letztern: „Die erste ist ganz weiß, die zwey folgenden haben den äußern Bart weiß, den innern theilweise schwarz.“ Dieser Umstand ist von großer Wichtigkeit und zeigt allein, daß die griechische schwefelgelbe Bachstelze eine ganz andere als die unsrige ist.

Einen andern eben so wichtigen Unterschied bietet der Nagel der Hinterzehe dar. Bey der deutschen ist dieser stets sehr gekrümmmt, länger oder kürzer, nie lang und nie ein Sporn zu nennen; die der griechischen schiltert aber Hr. Dr. Lindermayer ganz anders, indem er sagt: „wirklicher Sporn der Hinterzehen, gerade, lang.“ Er äußert deswegen seinen Zweifel über diesen Vogel, indem er sagt: „Sollte es eine noch unschriebene Art seyn?“ Darauf antworte ich mit Zuversicht: „Ohne allen Zweifel.“ Ich werde künftig nach Empfang dieser griechischen Bachstelze, um welche ich Hrn. Dr. Lindermayer schon gebeten habe, eine vollständige Beschreibung derselben geben, und bemerke nur jetzt über sie Folgendes, um ihre und ihrer Verwandten Art-Kennzeichen festzusehen.

1. Die deutsche schwefelgelbe Bachstelze. *Motacilla sulphurea*, *Bechst.*

Artkennzeichen: Die erste Steuerfeder ganz, die zweyte und dritte nur auf der inneren Fahne weiß. Der Nagel der Hinterzehe nur mittellang, und stets gekrümmmt.

2. Lindermayers schwefelgelbe Bachstelze. *Motacilla Lindermayeri, Brehm.*

Artkennzeichen: Die erste Steuerfeder ganz, die zweyte und dritte auf der äußern Fahne weiß; der Nagel der Hinterzehe lang, gerade, ein ächter Sporn.

Sie kommt im October oder November in Griechenland an, hält sich auf den großen, mit Quellwasser versehenen Wäldern und Tälern auf und geht zeitig wieder weg. Sie trägt in Griechenland nur das Herbstkleid.

Über die Schafstelzen, Budytes habe ich mich in diesen Blättern 1842 so ausgesprochen, daß ich hier fast nichts hinzuzufügen brauche. Bemerken will ich nur noch, daß die schwarzköpfige, so schön auch ihr Schwarz in Griechenland ist, bey Lenthendorf ebenso schön vorkommt, und daß mich sehr Wunder nimmt, die gewöhnliche (die eigentliche *Motacilla llaiva, Linn.*) mit weißem Augenstreifen nicht in dem Verzeichnisse der griechischen Vögel zu finden, da unter einer großen Anzahl Schafstelzen, welche Ehrenberg und Hemptich aus Ägypten und Nubien nach Berlin eingefandt hatten, gerade die schwarzköpfigen die seltenen und die mit weißem Augenstreifen die gewöhnlichen waren. Unter einigen 30 Stück afrikanischer Schafstelzen, welche ich in Berlin musterte, befanden sich 30 streifige. Da nun diese letztern auch in Dalmatien vorkommen — ich besitze selbst ein Paar daher — so ist es kaum zu begreifen, wie sie Griechenland nicht wenigstens auf dem Zuge treffen sollten. Künftige Beobachtungen, welche durch diese Bemerkung angeregt werden sollen, werden darüber entscheiden.

Bey *Anthus* möchte ich wissen, ob der *Anthus campestris* jene große Subspecies ist, welche bei Triest vorkommt, oder jener schlanke, sehr ins Rostgelbe fallende Vogel, welcher in Nubien lebt. Gefreut hat es mich, den *Anthus rufigularis* als in Griechenland wohnend kennen zu lernen. Da *Anthus pratensis* — eine Species, welche bekanntlich viele Subspecies in sich begreift — nur den Winter in Griechenland zubringt, so scheint sein näher Verwandter *Anthus rufigularis* seine Stelle in Griechenland zu vertreten.

Sehr auffallend ist es, *Anthus arboreus* nicht im Verzeichnisse der griechischen Vögel anzutreffen. Sollte er nicht wenigstens auf dem Zuge zuweilen dort einsprechen?

Höchst interessant ist mir Herr Lindermayers Beschreibung der Feldlerche, *Alauda arvensis, Linn.* gewesen. Er sagt von ihr Sp. 347.: „Leberrintert in unzähligen Flügeln, je zu 50 bis 150 Stück, liebt die neu angebauten Felder. Die Zeichnung dieses Vogels ist ziemlich abweichend von der Beschreibung Brehms. Der gelblichweiße Streif durch das Auge ist von einem dunkelbraunen unter dem Auge begleitet, der sich hinter den Wangen mit dem ersten vereinigt. Schwanz ausgeschritten, an der äußersten Feder weiß mit einem braunschwarzen Kelbfleck auf der äußern Fahne weiß. Oberkörper lerchenfarbig, jede Feder mit einem Längsfleck; die erste Schwungfeder auf der äußeren Fahne weiß, die übrigen grau gefäumt. Die dunklen Längsflecken auf der Brust bilden einen undeutlichen Halbring auf jeder Seite, Bauch weiß, Flanken gelbgrau, Unterdeckfedern des Schwanzes weiß. — In diesem Kleide erscheint sie wahrscheinlich in Deutschland.“ —

So weit Herr Lindermayer. Ich bemerke hierzu, daß er allerdings Recht hat, zu sagen: „die Zeichnung dieses Vogels ist ziemlich abweichend von der Beschreibung Brehms“, und dies kommt daher, weil diese griechische Lerche eine ganz andere,

als unsere deutsche ist. Ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich behaupte, diese griechische Lerche zu besitzen. Ich habe nehmlich eine aus Ungarn, eine aus der Türkei, und eine aus Ragusa, auf welche obige Beschreibung vollkommen paßt.

Charakteristisch ist namentlich bei allen diesen Lerchen:

1) die oben bemerkte Kopfzeichnung. Unter allen den sehr vielen Feldlerchen, welche ich erlegt und untersucht habe — kein Ornitholog der Erde hat sich so viele Mühe mit der Erforschung der Feldlerchen gegeben, als ich — findet sich diese Zeichnung nur an der südöstlichen Vögeln. Diese reichen aber auch noch in andern Stücken von ihren nahen Verwandten ab; denn sie haben

2) einen viel dunkler gefärbten Oberkörper. Dies zeigt sich ganz besonders im Herbstkleide; deswegen sagt auch Hr. Lindermayer: „Oberkörper lerchenfarbig, jede Feder mit einem schwarzen Längsfleck.“ Diese Längsflecken treten nehmlich bey diesen südöstlichen Feldlerchen weit mehr, als bey den deutschen her vor; bey diesen ist dieses Schwarz weit mehr mit Rostgrau bedeckt, als bey jenen, bey welchen die hellen Einschlüsse der Federn schmäler und heller, reiner grau, ja großen Theils grauweiß sind. So sind z. B. die beydien mittlern Steuerfedern schwarz, im Winter mit grauweißen, bey den deutschen mit rostgrauen Federkanten. Diese Lerchen haben auch

3) eine viel hellere Kehle. Diese ist rein weiß mit schwarzgrauen Punkten bestreut, welche sich im Sommer verlieren. Es giebt außerst wenige Feldlerchen in Deutschland, welche eine solche weiße Kehle zeigen, als diese südöstlichen. Ich nannte deswegen schon früher diese Lerche *Alauda albicularis*. Da es jedoch einzelne deutsche Feldlerchen mit weißer Kehle gibt, so entnehme ich die Benennung für diese südöstliche von dem schwärzlichen Halbring auf jeder Seite des Kropfes, und nenne sie deswegen die Feldlerche mit dem Mondfleck, *Alauda lunata*. Dieser Mondfleck entsteht von den fast ganz schwarzen Federn an den Kropfseiten, da sich an ihnen die schwarzen Flecken der übrigen ganz außerordentlich ausbreiten. Er hat einige Ähnlichkeit mit dem der Kalanderlerche und ist unter allen Feldlerchen der einzig allein eigen. Es ist sonderbar, daß diese östliche Lerche unter allen, die ich besitze, die meiste Ähnlichkeit mit einer auf dem Bug von Rügen erlegten hat, welche der Hr. Baron von Löwenstein ein scherhaft *Alauda Bugiensis* nannte. Sie ist unter dieser Benennung von mir in diesen Blättern beschrieben. Diese Ähnlichkeit zeigt sich auch darin, daß beyde einen weißen Saum an der inneren Fahne der zweyten Steuerfeder und eine breite weiße Spitze an den Schwungfedern zweyter Ordnung haben. Der Schnabel der *Alauda Bugiensis* ist kürzer und zarter als bey der *Alauda lunata*, auch fehlt ihr der halbmondförmige schwarze Fleck, den diese an den Kropfseiten hat. —

Diese *Alauda lunata* lebt in Ungarn, wo sie auch brütet; ich erhielt durch des Hrn. von Löwenstein Güte ein am 3. Mai in Unterungarn geschossenes Weibchen. Allein nicht alle in Ungarn vorkommenden Feldlerchen gehören dieser Subspecies an. Ein am 3. März auch vom Hrn. Baron von Löwenstein dort erlegtes Männchen ist nicht hierher zu rechnen. *Alauda lunata* lebt aber auch in der Türkei und erscheint bey Ragusa, am letzten Orte, wie mir der sel. Michahelles schrieb, besonders bey starken Seestürmen. In unserm Vaterlande habe ich sie noch nirgends angetroffen, auch aus seinem Theile desselben erhalten.

Da von der in Griechenland lebenden Haubenlerche gesagt wird, ihr Gefieder nehme im Sommer einen röthlichen Schimmer, be-

sonders an der inneren Seite der Flügel und an den Tragfedern an: so hat sie die meiste Ähnlichkeit mit der südfranzösischen, meiner *Galerida undata* (*Alauda undata L.*), was um so auffallender ist, da dies bey der ungarischen und dalmatischen nicht der Fall ist.

Bey den Ammerlerchen, *Melanocorypha*, bemerke ich noch Folgendes.

Die achte große Kalanderlerche, meine *Melanocorypha calandra* (Handb. S. 309. u. 310.), scheint nicht in Griechenland zu seyn; wenigstens gehört die aus Athen gesandte, welche ich besitze, zu meiner *Melanocorypha subcalandra*, und es muß bey der Beschreibung dieser Subsp. im Handbuche S. 310. die Bestimmung: „sie ist kleiner, als die Mel. calandra, wegfallen. Denn der kürzere Schnabel und hohe Scheitel bildet den einzigen steis bleibenden und am meisten in die Augen fallenden Unterschied.“ In der Zeichnung bemerkt man folgende Verschiedenheit. Bei *M. calandra* fällt das Weiß an den Steuerfedern ins Roßgelbe, bey *M. subcalandra* ist es rein. Bey *M. calandra* ist der Kopf stark- und groß-, bey *M. subcalandra* wenig- und klein-gestreckt; aber die großen schwarzen Seitenflecken sind bey *M. subcalandra* ausgebreiteter, und nähern sich vorn einander mehr, als bey *M. calandra*.

Von dieser Sippe gibt es noch eine wahrscheinlich nirgends beschriebene Art, nehmlich

die mittlere Ammerlerche, *Melanocorypha intercedens Br.*
Artkenntzeichen: Größe in der Mitte zwischen der Kalander- und kurzehigen Ammerlerche; der Schnabel kleiner als bey der ersten, aber viel größer als bey der letzten. Zeichnung eine helle Lerchenfarbe.

Diese Ammerlerche steht zwischen der Kalander- und der kurzehigen Ammerlerche gerade mitten inne; sie ist wenig kleiner als das Weibchen der *M. subcalandra*, aber viel größer als jede, auch die größte *M. brachyactyla*, hat einen starken und hohen Schnabel, welcher in Größe und Gestalt ebenfalls die Mitte zwischen beiden Arten hält und ist auf dem Oberkörper hell lerchengrau mit hellen Augenstreifen, auf dem Unterkörper weiß mit dunkeln länglichen Kropfsflecken ohne bemerkbare Seitenflecken an dem Kopfe, an den Seiten gelblichgrau mit dunklen Schäften.

Sie bewohnt das Morgenland, und ist keine Subspecies, sondern eine wirkliche Species.

Von den kurzehigen Ammerlerchen gibt es folgende Gattungen (Subspecies).

1) Die verwandte Ammerlerche, *Melanocorypha asinus Br.*

Dies ist die große griechische kurzehige Ammerlerche, deren Beschreibung ich bald liefern werde. Zuerst erlaube ich mir eine Übersetzung von dem zu geben, was Temminck in seinem *Man. d'Ornith.* S. Th. S. 205. u. 206. über diese griechische Ammerlerche in einer Anmerkung sagt.

„Die Glieder der wissenschaftlichen Expedition in Morea haben eine der *Calandrella* (d. h. der kurzehigen) sehr nahe stehende Lerche gefunden, die Dr. Isidor Geoffroy de St. Hilaire, welcher das mitgebrachte Stück verglichen und im Atlas Taf. 4. Fig. 1. abgebildet hat, für wenig verschieden von unserer *Calandrella* hält. Ich erlaube mir keine entschiedene Meinung über die Einerleyheit oder Verschiedenheit dieses Stükkes, das ich nicht in der Natur gesehen habe; aber nach der Abbildung zu urtheilen, bin ich sehr geneigt, an dieser Einerleyheit zu zweifeln; denn es scheint mir, daß diese *Calandrella* von Morea stärker,

und daß ihr Schnabel länger ist; der Kopf trägt hinten eine Haube, der Schwanz ist mehr gegabelt und die Schwungfedern 2. Ordnung sind länger. Herr Geoffroy sagt, daß das in Morea geschossene Stück auf dem Oberkörper ein lebhafteres Roßroth, auf dem Gefieder dunklere unregelmäßige Flecken, helles Gelb an den Augenlidern und der Brust und längere Hinterkopffedern, als die französischen und italienischen Stükke der *Calandrella*, habe. Wenn wir die Alter und Geschlechter hätten vergleichen können; so würden wir uns über die Einerleyheit oder Unterschiedenheit haben aussprechen können (s. *Oiseaux de Morée* p. 52.). Man findet diese Lerche in den Ebenen von Megalopolis.

Es ist möglich, daß diese Lerche dieselbe ist, welche man in Japan findet. Um darüber gewiß zu werden, müßte man die Stükke beider Länder vergleichen.“

Soweit Temminck. Ich will nun zuerst die Artkenntzeichen dieser Lerche geben.

Der Schnabel sehr stark und gestreckt, der Schwanz ausgeschnitten, die erste Feder desselben auf der inneren Fahne nur neben dem Schafte in einem schmalen Streifen, wie die ganze äußere blaßrostgelb, übrigens schwarz, die zweite schwarz, blaßrostgelb gefäumt und zwar an der äußeren Fahne; über den Augen ein graublauweißer, hinter ihnen ein deutlicher brauner Streif; der Oberkörper ächt lerchenfarben ohne Roß- oder Lehmfarben auf dem Kopf; auf dem Flügel zwey kaum bemerkbare lichte Streifen; an den Seiten des Kopfes keine, oder wenig bemerkbare dunkle Flecken. Länge 5" 6".

Sie ist eine der größten kurzehigen Lerchen, hat ein einfaches Lerchengrau auf dem ganzen Oberkörper, schwarze, heller gesäumte Steuerfedern — die beiden mittleren sind tiebraun mit breiter grauer Kante — und einen weißen, an der Brust und den Seiten gelbgrau übersogenen, fast ganz ungefleckten Unterkörper; denn dieser hat nur an den Seiten des Kopfes ein Paar schwärzliche Duspen.

Der Dr. Dr. Lindermayer sagt von ihr: „Findet sich Ende März auf hochliegenden Feldern und steinigen Hügelabhängen sehr häufig ein, singt sehr anmutig, brütet, das Nest unter niedriges Gesträuch verborgend oder in Saatfelder, und zieht Mitte August weg.“ Allein dieser, eine wirkliche Species unter den kurzehigen Lerchen bildende Vogel ist nicht die einzige *Calandrella*, welche Griechenland bewohnt. Unter denen nach Altenburg gesandten befand sich auch die achte italiänische mit lehmrotem Kopfe. Sie lebt also so gut dort, wie ein unsern deutschen Haussperlingen sehr ähnlicher, wahrscheinlich nicht von ihm zu trennender Vogel.

Welche *Calandrella* die Franzosen aus Griechenland mitgebracht und beschrieben haben, kann ich nicht sagen, da mir die Ansicht ihres Werkes über die Vögel Morea's leider nicht vergrönt ist.

2) Die östliche kurzehige Ammerlerche, *Melanocorypha brachyactyla auctorum* (*Alauda brachyactyla Leis.*)*.

Artkenntzeichen: Der Schnabel sehr dick und kurz, der Schwanz ausgeschnitten, die erste Feder desselben auf der inneren Fahne in einem schmalen Streifen neben dem Schafte weiß, oder gelblichweiß, übrigens schwarz, die zweite weiß gefäumt und

* Ich nenne diese Lerche *Melan. brachyactyla*, weil ich glaube, daß es diese Lerche ist, welche in Deutschland zuweilen vorkommt und von Leisler Al. *brachyactyla* genannt wurde.

zwar auf der äußern Fähne, über dem Auge ein weißlicher Streif, hinter ihm kein dunkler, der Oberkörper lerchenfarben, ohne Rost- oder Lehmroth auf dem Kopfe, auf dem Flügel zwey mehr oder weniger bemerkbare helle Binden, auf den Seiten des Kopfes keine schwarzen großen Flecken. Länge 5".

Sie unterscheidet sich von der vorhergehenden 1) durch die geringere Größe; 2) durch den kürzern und viel stärkeren Schnabel; 3) durch den Mangel des dunklen Streifs hinter dem Auge, und 4) durch die weiße, nicht gelbe Farbe an der ersten Steuerfeder.

Zwischen den Stücken aus Buchara und Syrien finde ich den Unterschied, daß die ans letzterem Lande heller, zarter und am Kopfe mit deutlichen Längestreifen besetzt, die erstere aber am ganzen Unterkörper ganz ungestellt ist. Bey dieser sind die Füße im getrockneten Zustande ächt braun, bey jener hornweißlich. Sie bewohnt Vorberasien und wandert durch das südliche Europa, ja verirrt sich auf ihren Zügen zuweilen sogar nach Deutschland.

3) Die italiänische kurzzehige Ammerlerche, *Melanocorypha Itala Br.* (*Atauda brachydactyla auct.*)

Artenzeichen: Der Schnabel ist gestreckt und ziemlich dünn, der Schwanz ausgeschnitten, die erste Feder desselben auf der inneren Fähne in einem mehr oder weniger breiten Streifen wie die äußere Fähne gelblichweiß, die zweyte an der äußeren Fähne so gesäumt, der Oberkörper rostgelblich lerchenfarben, auf dem Kopfe lehmroth, auf dem Flügel zwey helle deutliche Binden, an den Seiten des Kopfes kleine, oder kaum bemerkbare dunkle Flecken. Länge 5" 3".

Diese Ammerlerche hat mit Nr. 1. in der Bildung des Schnabels viele Ähnlichkeit, und ist schon durch diesen von Nr. 2. auf den ersten Blick zu unterscheiden. Um leichtesten aber ist sie an ihrem stark ins Rostgrau eingetragenen Oberkörper und ihrem lehmrothen Kopf, der im Sommer fast ganz ungestellt erscheint, zu erkennen. Diese Kopffarbe unterscheidet diese Lerchen eben so sehr, als die hellere oder dunklere die Schafstelzen. Unter den hierher gehörigen Vögeln findet man in Hinsicht der Schnabellänge einen so großen Unterschied, daß man sie ebenfalls in 2 Subspecies trennen kann. Die lang schnäbeligen haben einen viel längern Sporn an der Hinterzehe, als alle andern, und sind also keine kurzzehigen. Sie bewohnt Italien und Sardinien, auch Griechenland, und zeigt das Lehmfarbige des Kopfes schon im Jugendkleide.

4) Die französische kurzzehige Ammerlerche, *Melanocorypha Gallica Br.*

Artenzeichen: Der Schnabel ist kurz und stark, der Schwanz ausgeschnitten, die erste Feder desselben auf der inneren Fähne in einem schmalen Streifen, wie die äußere rostgelb, die zweyte auf der äußeren Fähne mit einem gelben Saume, der Oberkörper rostgelblich lerchenfarben, auf dem Kopfe kaum höher, als auf dem Rücken; auf dem Flügel zwey lichte Binden; an den Seiten des Kopfes ein ziemlich großer schwärzlicher Fleck. Länge 5" 3".

Diese Ammerlerche ist der zunächst vorhergehenden in der Zeichnung sehr ähnlich, doch auf dem Kopfe nicht so roth, wie diese, unterscheidet sich aber untrüglich von ihr, wie von allen vorhergehenden durch den schwärzlichen Fleck an den Seiten des Kopfes. Sie bewohnt die Länder des südlichen Frankreich, namentlich die Gegend von Montpellier. Die schwärzlichen Flecken an den Kopfseiten geben ihr einige Ähnlichkeit mit der Kalanderlerche und mit

5). der dünn schnäbeligen kurzzehigen Ammerlerche, *Melanocorypha tenuirostris Br.* (*Al. brachydactyla auct.*)

Artenzeichen: Der Schnabel ist gestreckt und dünn, der Schwanz ausgeschnitten, die erste Feder desselben auf der inneren Fähne in einem breiten Streifen, wie die äußere Fähne rostgelblichweißlich, die zweyte auf der äußeren Fähne mit einem rostgelblichweißen Saume; der Oberkörper rostgelblich lerchenfarben, auf dem Kopfe nicht höher, als auf dem Rücken; auf dem Flügel zwey lichte Binden; an den Seiten des Kopfes ein ziemlich großer schwärzlicher Fleck. Länge 5" 3".

In der Zeichnung hat diese Ammerlerche mit den beiden zunächst vorhergehenden Subspecies große Ähnlichkeit, mit Nr. 4. hat sie auch die schwarzen Flecken an den Seiten des Kopfes gemein, allein sie unterscheidet sich von allen vorhergehenden auf den ersten Blick; denn dieser Schnabel hat mit dem einer mittelschnäbeligen Feldlerche die größte Ähnlichkeit und gibt einen neuen Beweis, daß man die verschiedenen Sippen durchaus nicht bloß nach dem Schnabel bestimmen darf. Karl L. Bonaparte, Prinz von Canino, nennt in seinem Catalogo metodico degli uccelli Europei die kurzzehigen Lerchen nach Raup Calandrella und die unsrigen Calanitella arenaria, und zieht auch (siehe S. 30.) Alauda kollyi Temm, hierher. Will man diese Sippenbenennung beibehalten, was vielleicht gerade wegen der letztern Subspecies ratsam erscheinen dürfte, da diese durchaus keine ditschnäbige, also keine Ammerlerche ist: so würde man sie folgendermaßen benennen.

1. Die verwandte kurzzehige Lerche, *Calandrella affinis Br.* (*Melanocorypha affinis. Alauda brachydactyla auct.*)

2. Die östliche kurzzehige Lerche, *Calandrella brachydactyla.* (*Calandrella arenaria Bp. Alauda brachydactyla Leist.*)

3. Die italiänische (rothköpfige) kurzzehige Lerche, (*Calandrella Itala Br.* (*Melanocorypha Itala Br. Al. brachydactyla auct.*))

3. Die französische kurzzehige Lerche, *Calandrella Gallica Br.* (*Melanocorypha Gallica Br. Calandrella arenaria Bp. Alauda brachydactyla auct.*)

5. Die dünn schnäbelige kurzzehige Lerche, *Calandrella tenuirostris Br.* (*Melanocorypha tenuirostris Br. Calandrella arenaria Bp. Alauda brachydactyla auct.*)

Aus den vorhergehenden Beschreibungen geht deutlich hervor, daß diese kurzzehigen Lerchen in der Zeichnung eben so sehr, aber in der Bildung des Schnabels noch weit mehr, als die Schafstelzen (*Budistes*), von einander abweichen; denn die rothköpfigen zeichnen sich unter ihnen so sehr, als die schwärzlichen unter diesen aus. Will man also consequent verfahren: so muß man jene eben so gut trennen, wie man diese als verschieden aufgeführt hat.

Bey den Schwalben hat Hr. Dr. Lindermayer die Ufer- und Felsen-Schwalbe, *Cotyle riparia et rupestris Boje* (*Hirundo riparia et rupestris Linna*), für eine und dieselbe Art gehalten, was wahrscheinlich daher röhrt, daß er die letztere nicht aus eigener Ansicht kennt. Wer je beide Arten neben einander gesehen hat, kann über ihre Verschiedenheit gar nicht im Zweifel seyn. Ich bin der Meinung, daß die Felsen-Schwalbe in Griechenland vorkomme.

K. Bonaparte* weist auch der Hirundo *Boissonneau* Griechenland als Vaterland an, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß

* Sieh dessen Catalogo metodico degli uccelli Europei p. 25.

auch *Hirundo alpestris Pall.* sich dahin verirrt. Künftige Beobachtungen werden hierüber Gewissheit geben.

Dass nicht nur *Cypselus apus*, sondern auch *Cyps. melba* in Griechenland seyn würden, konnte man schon daraus vermuten, daß beide in Dalmatien leben.

Von Siegennestern wird nur der *Caprimulgus Europaeus* genannt. Der Grauammer wird als *Cynehramus miliaria*, nach Bonaparte aufgeführt; allein der Name *Cynehramus* ist schon von Boje an die Mohrammer vergeben und kann deswegen nicht noch ein Mal vorkommen werden. Der in Griechenland lebende Grauammer hat vielleicht mit dem in Dalmatien wohnenden, meiner *Miliaria meridionalis*, Ähnlichkeit.

Von den eigentlichen Ammern, *Emberiza*, werden *E. cirlus*, *hortulana*, *caesia (rusibarba)*, *eia* und *melanocephala* genannt. Die letztere ist auch nach ihrem Gesange, Betragen und Nestbau recht gut geschildert. Ein schönes Männchen meiner Sammlung aus Attica gehört der größeren kurzschnäbigen Subspecies an, welche wie die kleine langsschnäbige auch in Dalmatien lebt.

Die *E. caesia (rusibarba)* Griechenlands ist der langsschnäblige aus dem Morgenlande, meiner *E. rufigularis*, sehr ähnlich, aber etwas größer.

Es wundert mich, daß kein anderer astantischer Ammer, namentlich *E. pityornus Pall.*, *E. cinerea Strick.* usw. als Vögel, welche sich nach Griechenland verirren, aufgeführt sind.

Bei *Cynehramus Boje*, den Mohrammern ist es mir aufgefallen, den *Cynehr. aquaticus (palustris)*, da er doch in Italien und Dalmatien lebt, unter den griechischen Vögeln nicht genannt zu finden.

Bei den Kernbeißern, *Coccothraustes Briss.*, sieht man deutlich, daß unser Kirschernbeißer ein nördlicher Vogel ist, da er nur im Winter in Griechenland, auf Sardinien und in andern südlichen Ländern erscheint.

Der Grünsling, *Chloris (Chlorospiza Bp.)*, ist zwar im Winter am häufigsten — er fehlt zu dieser Jahreszeit in Deutschland nicht —, brütet aber doch in Griechenland. Nicht so scheint es bei

dem Steinsperlinge, *Pyrgita petronia (Petronia rupestris Bonap.)*, der Fall zu seyn, da sie im Frühjahr auf Marktsteinen und Büschen singend angenehm singt, und im Sommer zu schlem scheint. In diesem Betragen weicht aber der griechische Steinsperling sehr von dem deutschen ab; der letztere singt nehmlich nicht nur nicht sehr angenehm, sondern er singt sich auch nie auf Marktsteine und Sträucher, sondern nur auf Felsen, hohe Mauern und Bäume, und ist so scheu, daß man ganz versteckt seyn muß, wenn man ihn singen hören will. Es ist mir wegen dieses sehr verschiedenen Betragens des deutschen und griechischen Steinsperlings sehr wahrscheinlich, daß der letztere ein ganz anderer Vogel als der unsrige ist, was künftige Beobachtungen entscheiden werden.

Bei dem italienischen Haussperlinge, *Pyrgita itala Vieill.* et *Br.*, ist bemerk't, er komme im Frühjahr und Sommer selten in Griechenland vor. Wo ist er im Winter? Wahrscheinlich wandert er, was ich auch von einigen deutschen Subspecies der Haussperlinge vermuthe.

Der unserm deutschen ähnliche in Griechenland lebende Sperling ist gar nicht schöner, als unsere gewöhnlichen, und kommt an Schönheit meiner *Pyrgita intercedens*, die in Ungarn und auch in Deutschland lebt, lange nicht gleich.

Bei den in Griechenland überwinternden Edelsinken, *Fringilla coelebs Linn.*, muß noch durch Beobachtungen erörtert werden, ob die Mehrzahl derselben Weibchen sind, was ich vermuthe, da in unserm Waterland diese im Winter so selten vorkommen, daß 1 derselben unter 100 Männchen erscheint. Einiges Ahnliches findet man bei den Kirschernbeißern, von denen in Deutschland im Winter fast lauter Männchen, auf Sardinien hingegen fast lauter Weibchen gefunden werden.

Bei den Stieglige, *Carduelis*, ist es sehr wahrscheinlich, daß unter den in Griechenland überwinternden auch ungarische seyn werden. Die Stieglige aus Ungarn unterscheiden sich deutlich von allen, welche ich bisher sah, durch die Pracht ihres Gefieders, besonders ihrer Flügel. Diese sind nehmlich herrlich samtschwarz mit prachtvollem Gelb und bei den alten Männchen fast ohne weiße Spitzen an den Schwungfedern. Ich nenne diesen Stieglitz *Carduelis elegansissima*, und habe ihn bis jetzt nur aus Ungarn erhalten.

Das *Spinus citrinellus Cuv.* (*Citrinellus serinus Bonap.*) im Winter in Griechenland häufig und im Sommer selten, wahrscheinlich gar nicht vorhanden ist, muß auffallen, da ich keinen Ort kenne, wo er im Sommer häufig wäre, denn in den uns nahe gelegenen Gebirgen ist er selten und überhaupt viel seltener als

der Girsliz, *Serinus meridionalis*, welcher in Griechenland selten ist.

Der Bluthänfling, *Cannabina Br.* (*pinetorum et arbustorum*), *Linota cannabina Bp.*, kommt nur im Winter in Griechenland vor, was aus dem Grunde auffallend ist, da unser Bluthänfling mit hohem, herrlichem Carmireth in Aegypten oder Nubien brütet (Hemprich hatte ihn *Fringilla bella* genannt), also eben so gut südlicher, als nördlicher Vogel ist. Unter den aus Afrika nach Berlin eingesandten Vögeln fand ich auch ein braungraues Männchen, den sogenannten grauen Hänfling. Dieser kommt also in Afrika eben so gut, als in Deutschland vor, ist aber nichts als eine zufällige Ausartung. Auch die *Fringilla bella* ist keine besondere Art; ich besitze unter den hier geschossenen Hänflingen Männchen mit derselben herrlichen Zeichnung, wie sie die *Fringilla bella* zeigt. Der Unterschied ist nur der, daß diese bei uns Ausnahmen, in Afrika aber gewöhnliche Vögel sind.

Von den Tauben überwinternd *Columba palumbus et oenas* in Griechenland, wie auf Sardinien; wenigstens erhielt ich von dieser Insel eine im Spätherbst erlegte Hohltaube. Diese letztere ist, wie *Columba livia*, auch im Sommer in Griechenland. Über diese letztere werde ich mich an einer andern Stelle in diesen Blättern erklären.

Die Turteltaube Griechenlands weicht nach einem Stücke, das ich in Berlin sah, von den deutschen sehr ab, obgleich sie ihr in der Größe und übrigen Zeichnung ähnlich ist. Sie hat nehmlich nicht, wie die deutsche, einen blaugrauen, sondern einen rostfarbigen Unterrücken und Bürzel. Ich nenne sie deswegen *Peristera (Turtur) rufescens*.

Deutlich steht man in Griechenland, daß das graue Feldhuhn, *Perdix cinerea Lath.*, das nördliche, und das Steinlhuhn, *Perdix Graeca Br.*, das südliche Feldhuhn ist. Es ist sehr möglich, daß das graue Feldhuhn nur im Winter nach Griechenland kommt; denn auch in Deutschland habe ich es in kalten Wintern auf der Wanderung angetroffen.

Sehr zu bedauern ist es, daß man dem Steinlhuhn und auch dem Fasan, *Phasianus Colchicus* so sehr nachstellt, daß bei

Letztere bald ausgerottet und das erstere von Jahr zu Jahr vermindert wird.

Den Goldfasan, *Phasianus pictus L.*, führt Dr. Lindermaier nicht als einen griechischen Vogel auf, und hat darum Recht; denn es ist schwer zu glauben, daß dieser chinesische Vogel im nördlichen Griechenland, in Georgien u. s. w. leben soll.

Die vielen Wachteln (*Coturnix daetylisonans*) welche im Frühjahr bei ihrer Ankunft aus Africa im südlichen Griechenland mit Neuen gesungen werden, geben einen neuen Beleg für die Wahrheit der biblischen Geschichte.

Der große Trappe, *Otis tarda L.*, zeigt auch dadurch, daß er in Griechenland lebt, seinen östlichen Wohnort. Es wäre mir angenehm gewesen, zu erfahren, welche Subspecies, die mit dem rostrothgelben Halse (meine *Otis major*) oder die mit dem grauen (meine *Otis tarda*), in Griechenland lebt. In Deutschland ist die letztere die gewöhnliche, und vielleicht kommt nur die erstere in Griechenland vor.

Der kleine Trappe, *Otis tetrax*, wandert wahrscheinlich aus der Wallachei, wo er nicht selten ist, nach Griechenland, um dort zu überwintern.

Der doppelfüßige Regenpfeifer, *Oedicnemus crepitans*, beträgt sich in Griechenland fast ganz wie in Deutschland, selbst in Bezug auf seine Ankunft und auf seinen Wegzug.

Über das ringhalzige Sanduhren, *Glareola torquata (pratincola)*, werde ich mich anderswo in diesen Blättern erklären.

Die drei Uferpfeifer *Aegialitis Boje*, nehmlich *Aeg. bivalvula*, *cantiana et minor*, kommen auch in Griechenland vor. Der letztere weicht nach einem Stücke meiner Sammlung von den deutschen ab. Er ist nehmlich viel schlanker als diese, hat einen zarteren Schnabel, viel schmälere Schwung- und Steuerfedern, einen weniger breiten Halsring und eine andere Schwanzfederzeichnung. Bey den untrüglichen ist nämlich keine Steuerfeder ganz weiß; denn die erste hat etwas Grau auf der inneren Fahne und die zweite ist, die weiße Spitze und den schwarzen Fleck vor ihr ausgenommen, ganz grau. Bey den griechischen hingegen sind die erste und zweite Steuerfeder ganz weiß, die erste mit einem schwarzen, die zweite mit einem großen und einem kleinen schwärzlichen Flecken; ja selbst die dritte Steuerfeder hat noch Weiß an der Wurzel und in einem Saume an der äußern und inneren Fahne. Ich nenne diesen Vogel

den schlanken Uferpfeifer, *Aegialitis gracilis*, mit folgenden Kennzeichen:

Ein schmales schwarzer oder braungrauer Ring umgibt den ganzen Hals, der Schnabel ist einfarbig dunkel; die erste und zweite Steuerfeder sind weiß, jene mit einem schwarzen, diese mit einem großen und einem kleinen schwärzlichen Flecken.

Der dumme Regenpfeifer, *Endromias morinella Boje*, und der schwarzbauchige Kiebitz, *Squatarola Helvetica Cur.*, kommen auf dem Frühlings- und Herbstzuge nur selten in Griechenland vor, was bei dem ersten, der meines Wissens nirgends häufig ist, nicht auffallend erscheinen kann. Der schwarzbauchige Kiebitz hat übrigens mit dem auch in Griechenland überwinternden Goldregenpfeifer eine so auffallende Aehnlichkeit, daß er mit ihm in einer Sippe stehen kann; denn die sehr kleine Hinterzehe ist ein so wenig in die Augen fallendes Kennzeichen, daß man ihretwegen diese einander äußerst ähnliche Vögel nicht von einander trennen sollte.

Der spornflügelige Kiebitz, *Holopterus spinosus Hasselqu.*

(*Charadrius spinosus L.*), verirrt sich wahrscheinlich auf seinem Zuge aus Asien oder Africa nach Griechenland.

Daß der gehäubte Kiebitz, *Vanellus cristatus*, in Griechenland überwintern würde, war zu erwarten.

Bey dem Halsbandsteinwälzer, *Strepsilas interpres Illig.* (*Tringa interpres L.*), möchte ich wissen, ob der in Griechenland vorkommende einer der gewöhnlichen nordischen, oder meine *Strepsilas minor* ist. Diese letztere lebt östlich, kommt sehr selten bey Ahlsdorf vor (sie ihm ganz ähnliche lebt in Aegypten) und ist nur $\frac{2}{3}$ so groß als die nordischen.

Die nördlichen Vögel, wie der Austerfischer, *Haematopus ostralegus*, und die grauen Kraniche, *Grus cinerea* (die Kraniche des Ibieus), wandern nur durch Griechenland. Daß der weiße Storch, *Ciconia alba Belon.*, schon im Julius aus Griechenland wegzieht, liegt in der natürlichen Beschaffenheit dieses Landes; denn wo soll er, da er auf die Bewohner des süßen, nicht des Meerwassers angewiesen ist, in dem im Julius schon ganz trockene Griechenlande Nahrung finden. Im Jahre 1842. wanderte er in unserm Vaterlande auch ungewöhnlich bald. Am 3. August wurden etwa 150 Stück dieser Vögel 2 Stunden von hier bey den an Teichen reichen Großhebersdorf mehrere Tage beobachtet und 2, welche ich erhielt, geschossen. Offenbar hatte die beispiellose Trockenheit jenes Sommers diese Wasserfreunde so frühzeitig von ihrem Wohnorte vertrieben und zur Wanderung veranlaßt; denn bey Großhebersdorf haben seit Jahren keine Störche gebrütet. — Dieses frühzeitige Zischen dieser Vögel liefert einen neuen Beweis, daß sich die Wanderungen der geflügelten Geschöpfe sehr nach den Umständen richten.

Ciconia nigra ist in Griechenland, wie überall, selten.

Daß der graue Reiher, *Ardea cinerea L.*, meistens im Jugendkleide in Griechenland gesehen wird, kann den nicht in Verwunderung setzen, welcher weiß, daß es unter 20 solchen Reihern auf der Wanderung kaum einen ausgesärbten giebt.

Der Purpurreicher, *Ardea purpurea*, ist als ein östlicher Vogel häufiger in Griechenland, als der graue.

Interessant ist es, daß die Silberreiher, namentlich *Herodias alba et garzetta* in Griechenland vorkommen und die erstere sogar dort überwintert. Ich bitte Herrn Lindermaier, auf die Schnäbel dieser Vögel achtsam zu sehn; er kann uns sichere Nachricht geben, ob diese namentlich bey dem großen Silberreiher nach der Jahreszeit eine Veränderung erleiden oder nicht, was zur richtigen Bestimmung der Arten und Alter wichtig ist. Merkwürdig ist auch die Beobachtung, daß diese Silberreiher, welche zur Brutzeit sich nur an den süßen Gewässern aufzuhalten, auf dem Zuge im Winter die Küsten des Meeres besuchen.

Von den übrigen Reihern sind der Mäusereiher, *Buphus raloides Bp.*, der Zwergreiher, *Ardeola minuta Bp.* (*Ardea minuta L.*), die große Stördommel, *Botaurus stellaris Steph.* (*Ardea stellaris L.*), aufgeführt; aber die *Ard. russata* fehlt, und ich sollte glauben, daß sie sich, da sie in Asien, Africa und Südeuropa lebt, wohl auch nach Griechenland verirren könnte.

Platalea leucorodia, der weiße Löffler, scheint nur auf dem Zuge Morea zu treffen; ebenso *Ibis falcinella*.

Numenius arquatus überwintert in großer Anzahl in Griechenland, und *N. phaeopus* erscheint selten auf dem Frühlingszuge unter den vorhergehenden. Sollte denn nicht auch der dünn-schnäbige Brachvogel, *Numenius tenuirostris*, da er in Südeuropa, Asien und Africa lebt, zuweilen sogar, wie ein Stück meiner Sammlung beweist, mitten in Deutschland erscheint, in Griechenland vorkommen? Ich möchte es glauben.

Der Meerstrandläufer, *Tringa maritima Brunn.*, soll im Frühjahr häufig, im Herbst seltener Griechenland besuchen. Als ich diez las, schien es mir sehr unwahrscheinlich und zwar aus folgenden Gründen. Dieser Vogel scheint, obgleich Bonaparte daß Gegenteil behauptet, mehr dem westlichen als dem östlichen Norden anzugehören; Grönland ist offenbar sein Hauptwohnort, obgleich er auch auf Island brütet. Er überwintert schon in Holland, soll aber nach Bonaparte bis Africa herabkommen. Auf der Ostsee, namentlich an den Küsten Pürgens und Pommerns gehört er auch zur Zugzeit zu den großen Seltenheiten, da er doch an den Küsten der Nordsee häufig ist, was abermals für sein nordwestliches Vaterland spricht. Allein meine Zweifel in Bezug auf das Nichtvorhandenseyn dieses Strandläufers in Griechenland wurden zur Gewissheit, als ich die beiden vom Hrn. Dr. Lindermayer selbst eingesandten Stücke in Altenburg sah. Diese sind nehmlich nicht *Tringa maritima*, sondern *Machetes pugnax*, einjährige, dunkel gezeichnete Vögel. Sie sind nehmlich sehr tiefschwarz, fast schwarzgrau, im abgenutzten ersten Herbstkleide mit einzelnen schwarzen Federn des ersten Frühlingskleides, welche beide Geschlechter haben. Schon vor 10 Jahren erhielt ich einen ganz ähnlichen Vogel aus Dalmatien. Dem Hrn. Dr. Lindermayer ist dieser Irrthum um so eher zu verzeihen, je verschiedener die Zeichnung von den gewöhnlicher viel heller gefärbten Kampfstrandläufern, und je größer die Schwierigkeit ist, einen Vogel, den man nicht gesehen, nach einer bloßen Beschreibung zu bestimmen.

Merkwürdig ist es, daß Hr. Dr. L. von Machetes pugnax nie ein Männchen im Frühlingskleide, sondern nur Jungs und Weibchen im Winterkleide gesehen hat. Bey ihrer Ankunft auf Flügen im April tragen die alten Männchen alle schon ihr Hochzeitkleid, und ein solches, welches am 21. April 1820, nicht weit von hier geschossen wurde, hat es fast vollständig. Auch ist es natürlich, daß ein Kleid mit so äußerst üppigem Federwuchs, wie das des Kampfstrandläufers, nicht in wenigen Tagen vollendet werden kann. Da nun Hr. Dr. Lindermayer oben bey seiner *Tringa maritima*, welche wir gesehen haben, unser Kampfstrandläufer ist, ausdrücklich sagt, Ibis H. V. S. 358.: „Kommt wie alle übrigen Strandläufer mit den Frühlingsgäquinocialstürmen an unsere Meeresküsten, verweilt 2 bis 3 Wochen ic.“; so können diese einjährigen Männchen, da sie in der Mitte Aprils noch keine Spur des Hochzeitkleides zeigen, dieses gar nicht anlegen, und müßten also, wie manche andere Schnepfenartige Vögel, im Herbstkleide bleiben, was man aber bey unsern deutschen Kampfstrandläufern nicht bemerkte, da alle auf den Kampfplätzen erscheinende Vögel, unter denen man die einjährigen an den wenigen Gesichtsbarzen, oft auch an den dunklen Füßen leicht unterscheiden kann, Kraulen, also das vollkommene Hochzeitkleid tragen. Wo mögen aber diese unvermauerten einjährigen Kampfstrandläufer, welche durch Griechenland ziehen, den Sommer zu bringen?

Bon den übrigen Strandläufern sind *Tringa cinerea* (ziemlich selten), *Pelidna subarquata* (*Tringa subarquata*), *P. alpina* (*Tringa alpina auct.*) (häufig), *P. minuta* (*Tr. minuta*), *P. Temminckii Leisl.* (selten), *Calidris arenaria Ill.* (selten, nur auf dem Herbstzuge), *Actitis hypoleueos* (*Tot. hypoleueos*), *Totalus stagnalis* (nur mit den Frühlingsgäquinocialstürmen), *Totalus ochropus* (östlicher Vogel, daher sehr häufig), *Tot. glareola* (häufig), *Tot. calidris* (häufig), *Tot. fuscus*, *Glottis chloropus* (*Tot. glottis*) (häufig im Frühjahr, selten im Herbst in Griechenland, in Deutschland ungekehrt), ausge-

führt. Nur von *Tot. calidris* wird gesagt, daß er in Griechenland überwintere, was um so auffallender ist, da ich schon *Tot. glareola* im Februar bey strenger Kälte in der hiesigen Gegend gesehen und wie *Actitis hypoleueos* zu Ende Decembers einer harten Winters erhalten habe.

Limosa rusa ist nur im Frühjahr und zwar selten in Griechenland, an den deutschen Küsten der Ostsee fast nur im Herbst und meist nur im ersten Herbstkleide.

Limosa melanura Leisl. (*Lim. aegocephala Bp.*), erscheint auch selten und zwar ebenfalls im Frühjahr an den griechischen Küsten. Es ist die höchstwahrscheinlich die östliche große Subspecies dieser Art. Nach der Herausgabe meines Handbuches der Naturgesch. aller Vögel Deutschlands, wo S. 626. u. 627. der isländische und gewöhnliche schwärzschwänzige Sumpfläufer, *Limosa Islandica et melanura*, beschrieben sind, lernte ich noch eine dritte kennen, welche ich

den großen schwärzschwänzigen Sumpfläufer, *Limosa major*,

nenne. Er unterscheidet sich auf den ersten Blick durch seine sehr bedeutende Größe. Ich gebe eine Vergleichung zwischen einem in Ungarn und einem in Dänemark erlegten alten Männchen:

Das ungarische.

Der Schnabel ist 3" 10"" lang. Der Schnabel ist 3" 4"" lang. Die Fußwurzel misst 2" 11"". Die Fußwurzel misst 2" 6".

Die Schwingenspitze, d. h. der Flügel vom Bug bis zur Spitze 8" 10".

Der Schnabel ist an der Wurzel 6"" hoch. Der Schnabel ist an der Wurzel 4 1/2"" hoch.

Diese Unterschiede fallen bey dem Weibchen beider Gattungen noch mehr in die Augen; allein um nicht weitläufig zu werden, gebe ich sie hier nicht, da schon die genau mitgebrachten jeden Unbesangenen überzeugen werden, daß beide Vögel wenigstens zwey Subspecies bilden. Wir haben nun auch bey diesen Sumpfläufern die schönste Gradenfolge in der Größe.

Zwischen den eben beschriebenen beiden Subspecies steht die isländische gerade mitten inne. Wenn man ein Männchen meiner *Limosa major* mit einem Weibchen von *Limosa melanura* (der holländischen oder dänischen) vergleicht; so übertrifft die erstere das letztere noch an Größe; so bedeutend ist der Unterschied zwischen diesen beiden Subspecies. Läßt man nun endlich die *Pelidna Schinzii* als eigene Art gelten, was sie nach meiner Überzeugung nicht ist; so wird man der *Limosa major* gewiß den bescheidenen Namen einer besondern Subspecies und das Recht als solche dazustehen nicht anfechten wollen. Die *Limosa major* bewohnt das östliche Europa, namentlich Ungarn, ist aber auch schon bey Alsdorf erlegt worden, und ich vermuthe, daß sie es ist, welche Griechenland auf ihrem Frühlingszuge berührte.

Noch muß ich bemerken, daß die Strandläufer aus Griechenland, welche ich in Altenburg sah (ich konnte sie freilich nur flüchtig vergleichen), den deutschen ganz ähnlich waren. Auch *Glottis chloropus* war ganz unsere deutsche, keinesweges die mit ihr nahe verwandte *Glottis albicollis* (*Totanus glottoides* des *Gould*), welche sich durch den ganz ungeleckten Hals der unfrigen unterscheidet und in Ostindien und Südafrika lebt.

Die Schnepfen, *Scolopax rusticola*, *Telmatias gallinago Boje* (*Scolopax gallinago L.*), sogar *Telmatias* (*Scolopax major* überwintern in Griechenland. Von der letztern ist diez ganz besonders auffallend, da sie in Deutschland gewöhnlich erst

im May ankommt und schon im August, oder doch zu Anfang des September wegzieht. Aber noch merkwürdiger ist es, daß *Philomimus* (*Scopopax*) *gallinula*, welche ich im Winter hier schon mehrmals erhalten habe, in Griechenland nicht überwintert, sondern unter den Strandläuferarten mit den Frühlingsäquinoctialstürmen ankommt und mit ihren Begleitern wieder fortzieht. Dies ist so merkwürdig, daß ich sehr wünschte, eine solche griechische Haarschnepfe mit den unfrigen zu vergleichen, und zwar um so mehr, da eine aus Moskwa keine Verschiedenheit darbot.

Bey *Scopopax rusticola* möchte ich auch wissen, ob unter ihnen nicht auch die ägyptische, wenigstens zuweilen, vorkomme. Diese ist der unfrigen ähnlich, unterscheidet sich aber am leichtesten von ihr dadurch, daß sie nicht wie diese 12, sondern 14 Steuerfedern hat. Ich nenne sie deswegen

die breitschwänzige Waldschnepfe, *Scopopax platyura*.

Mr. Dr. Lindermayer wird uns dies leicht berichten können, und ich hine ihn, hierauf aufmerksam zu sehn.

Dass *Rallus aquatilis* in Griechenland nicht nur im Sommer, sondern auch im Winter lebt, wird den nicht in Verwunderung setzen, welcher weiß, daß er auch oft in Deutschland überwintert. *Crex pratensis* ist viel seltener und nur auf dem Zuge in Griechenland. Bey *Gallinula porzana* und *pusilla* möchte ich wohl wissen, welche Subspecies in Griechenland lebt. Von der ersten gibt es eine Gegend von Moskwa, welche

Gallinula (Ortygometra) minor

heissen kann, weil sie nur $\frac{2}{3}$ so groß als eine deutsche ist, und sehr schlanke Füße und einen viel kleineren Körper hat. Es wäre gar nicht unmöglich, daß dieses Rohrhuhen auf der Wanderung Griechenland trage. Ein Weibchen, welches ich aus der Moldau erhielt, sieht unsern deutschen sehr ähnlich. Ebenso gibt es in Ungarn von *Gallinula pusilla* eine große und eine kleine Gattung — die letztere habe ich (s. Handb. der Naturgesch. alter Vögel Deutschlands S. 701.) *G. minuta* genannt. — Es wird mit interessant seyn zu erfahren, welche Gattung von diesen in Griechenland vorkommt.

Der *Himantopus melanopterus* aus Griechenland ist derselbe, welcher gewöhnlich in Ungarn vorkommt. Ich sah in Altenburg zwey Stück im Jugendkleide mit rein tiefgrau-schwarzem Hinterkopf und Mantel. Meinen *Himantopus longipes* fand ich so wenig unter diesen Strandreutern, als meinen

kleinen Strandreuter, *Himantopus minor*, welcher sich von den übrigen durch die geringere Größe und die viel kürzeren Füße auf den ersten Blick unterscheidet, und in Ungarn lebt. Ich erhielt von daher unter andern ein Männchen im Hochzeitskleide mit ganz weißem Hinterkopf.

Die *Recurvirostra avocetta* aus Griechenland habe ich noch nicht gesehen, kann also über sie nichts sagen. Eben so wenig, ob der Singschwan Griechenlands, *Cygnus musicus* *Linderm.*, der große, der eigentliche Singschwan, oder mein kleinerer, *Cygnus islandicus* (*Cygnus minor* *Pallas*, *C. Bewickii* *Yarr.*), sey.

Von Gänsen, diesen dem Norden angehörigen Wasservögeln, erscheinen im Herbst und Winter in Griechenland Auser albifrons in geringer Anzahl wie überall, *A. segetum* häufig, und *A. cinereus*.

Von Enten *Tadorna* (*Anas tadorna* *Linn.*) selten im Winter, *Anas boschas* häufig im Winter und nicht selten im Sommer, *Anas penelope*, *strepera et acuta* einzeln im Winter, *Clypeata* (*Anas eleyptea* *Linn.*) ziemlich häufig im Winter. Von dieser letztern vielleicht meine *Cl. brachyrhynchos* (Handb. S. 879.), welche ich aus Odea erhielt. Merkwürdig ist es,

Jüs 1845. Heft 5.

dass *Querquedula cireia* (*Anas querquedula* *Linn.*), welche in Deutschland spät ankommt und bald wegzieht, also reiner Sommervogel ist, in Griechenland überwintert, während *Querquedula creeca*, welche ich schon im December hier erhielt, und welche bey uns stets früher erscheint und später wegzieht, als die Knäckente im März in Griechenland erscheint und im Herbst verschwindet, und doch ist dieser Vogel so nördlich, daß eine sehr nahe Verwandte der unfrigen sogar in Grönland brütet.

Da die ungarische Knäckente nicht, und sogar die japanische wenig von den deutschen verschieden sind, vermuthe ich, daß es auch die griechische nicht seyn wird

die weißäugige Mooreente, *Aithya (Anas) leucophthalmos et nyraea*, ist nur im April in Griechenland, und dennoch ist sie ein östlicher Vogel.

Noch auffallender aber ist es, daß *Calidris rufus*, die röthliche Kolbenente, ein rein östlicher Vogel, der in Ungarn brütet, nur selten zur Winterszeit in Griechenland geschen wird. Sie scheint nicht gern südwestlich, sondern rein westlich zu wandern; daher kommt es auch, daß sie zur Zugzeit auf den schweizer Seen keine Seltenheit ist.

Die Brand-, Berg- und Reihermoorente, *Aithya (Anas) serina, marila et cristata*, auch die Schellente, *Clangula glaucion*, kommen im Winter aber nur selten in Griechenland vor; dies ist nur bey *Aithya cristata* auffallend, da diese nicht wie die übrigen ein nördlicher, sondern mehr nordöstlicher Vogel ist.

Auch *Tadorna rutila* (*Anas casarea* *Gmel. Linn.*) ist nur einzeln in Griechenland, und doch ist sie ein rein südöstlicher Vogel.

Um wenigstens hätte ich die Trauerente, *Melanitta nigra*, diesen ächt nordischen, auf Island brütenden Vogel in Griechenland gesucht, weit mehr hätte ich die Gattungen von *Mel. fusca*, da diese nordöstlich wohnen, dort zu finden erwartet, und diese fehlen.

Die beiden in Griechenland vorkommenden Säger, nehmlich *Mergus albellus et serrator*, scheinen mit nicht von den unfrigen verschiedenen zu sehn.

An Schärben ist Griechenland reich, denn es hat alle europäischen Arten derselben, und zwar zur Brutzeit. Unter ihnen auch, wie zu erwarten war, *Carbo pygmaeus*.

Ebenso war zu vermuthen, daß die prächtige europäische Kropfschwan, *Pelecanus onocrotalus*, auf den griechischen Seen vorkommen werde. Sollte nicht auch der von Bruch entdeckte, in Dalmatien nicht seltene struppelköpfige Pelefkan, *Pel. crispus* *Bruch*, in Griechenland gefunden werden? Ich möchte es mit Gewißheit glauben.

Von den ächten Meerschwalben, *Sterna*, ist nur *Sterna hirundo* an den griechischen Küsten. Von ihr ist die Nachricht merkwürdig, daß sie, was in andern Gegenden nur als seltene Ausnahme vorkommt, in Griechenland ganz weiße Eier legen soll. Ich bitte Mr. Dr. Lindermayer, noch mehr Beobachtungen hierüber anzustellen.

Die Zwergseeschwalbe, *Sternula (Sterna minuta* *Linn.*), welche in Ungarn nicht selten brütet, scheint in Griechenland nur auf dem Zuge im Frühjahr vorkommen zu.

Die griechische schwarze Wasserschwalbe, *Hydrochelidon nigra* *Boje*, zeigt in Hinsicht ihrer Lebensart manches Abweichende von unsern deutschen. Diese sind nehmlich keine Küsten-, sondern Süßwasserschwalben, welche die stechenden Gewässer, besonders die Moränen lieben, und auf ihnen, nicht an den salzigen Küsten des Meeres brüteten. Das letztere thun aber die griechischen

und kommen täglich Mittags mit dem Seewinde an die bewohnten Küsten. Dieser Umstand ist mir so wichtig, daß ich Hrn. Lindermayer bitte, ein Paar dieser Seeschwalben für mich zurückzulegen.

Die ungarische schwarze Wasserschwalbe weicht von den deutschen bedeutend ab. Ein Paar dieser Vögel, welche ich, wie andere ungarische, der ausgezeichneten Güte des Herrn Baron v. Löwenstein auf Lohsa in der Lausitz verbanke, wofür ich meine große Erkenntlichkeit hier öffentlich ausspreche, zeichnet sich vor allen andern, die ich besitzt und sah, sehr aus. Beide haben nehmlich einen kürzeren Schnabel und eine viel blässere Zeichnung. Das Männchen ist nehmlich auf dem Unterkörper matt-rußfarben, wenig dunkler als auf dem Rücken, blässer als die Weibchen aller schwarzen Seeschwalben, die ich sah, an der Kehle ins Weißgrau ziehend, und das Weibchen dunkel aschgrau, nicht dunkler, als auf dem Oberkörper. Dieser Unterschied ist so auffallend, daß man die ungarischen schwarzen Wasserschwalben schon von Weitem unter den deutschen, wenn sie nebeneinander liegen, unterscheiden kann. Ich nenne sie deftigeo

die blaße Wasserschwalbe, *Hydrochelidon pallescens.*

Es ist merkwürdig, daß ein Land, welches die weisschwungige Wasserschwalbe, *Hydrochelidon leucoptera*, bei welcher bekanntlich das Schwarz der schwarzen Seeschwalbe ganz tief und sammtschwarz erscheint, erzeugt, auch eine sehr blaße schwärzliche Wasserschwalbe beherbergt.

Die beiden andern europäischen Wasserschwalben, *Hydrochelidon leucoptera et leucopareja*, erscheinen nur auf dem Frühlingszuge im April in Griechenland, und zwar selten.

Von *Gelochelidon*, der Lachenschwalbe, kennt wahrscheinlich die im Handb. der Naturgesch. alter Vogel Deutschl. S. 774. u. 775. beschriebene *Gelochelidon meridionalis* und die griechische Raubseeschwalbe, *Sylochelidon*, die ebenda S. 770. u. 771. beschriebene achte *Sylochelidon Caspia* (*Sterna Caspia Linn.*).

Sollte *Sylochelidon* (*Sterna*) *assinis* sich nicht nach Griechenland verirren?

Xema minutum (*Larus minutus*), die Zwergmöve, ist selten in Griechenland, weil es mehr ein nordöstlicher, als östlicher Vogel ist.

Bey *Xema melanocephalum* will ich gern zugeben, den schneeweissen halbmondförmigen Flecken am untern Augenlid übersiehen zu haben. Dieser wird, wenn der Vogel nicht sorgfältig behandelt ist, durch eine Zusammenziehung des Augenlides leicht verborgen oder durch Schmutz verdeckt.

Bey der Lachmöve, *Xema ridibundum*, bemerke ich, daß ein Stück im reinen Winterkleide aus Griechenland meine im Handb. S. 762. u. 763. beschriebene Kapuzinermöve, *Xema capistratum*, ist.

Eine merklich kleinere Subspecies, wahrscheinlich die achte Kapuzinermöve, *Xema capistratum* (*proprie sic dictum*), lebt in Dalmatien und Ägypten, kommt aber wahrscheinlich auch in Griechenland vor.

Die Sturmmöve, *Larus canus Linn.*, aus Griechenland hat mit der dalmatischen die größte Ähnlichkeit. Beide fand ich von den auf den Inseln der deutschen Ostsee brütenden nicht verschieden.

Wenn Herr Lindermayer behauptet, daß es von *Larus argentatus* so viele Verschiedenheiten, als Exemplare gäbe: so irrt er sich. Es ist sehr möglich, daß in Griechenland verschlie-

dene Subspecies mit den dort brütenden vorkommen; aber die im Handbuche aufgestellten Gattungen bewahren sich immer mehr, was man auch dagegen sagen möge. Die nördlichere Subspecies, welche auf den dänischen Inseln brütet, mein *Larus argentatoides*, ist standhaft kleiner, als die in Holland nistenden. Man muß bey diesen Möven zu berücksichtigen nur nie vergessen, daß die Weibchen merklich kleiner, als die Männchen sind; dann wird man sich viel eher in sie finden. Bey dem aufgeführten *Larus marinus* glaube ich, daß er mein ächter *Larus marinus*, nicht *maximus* ist.

Diesem kleinen *Larus marinus* steht mein *Laroides melanotos* (Handb. S. 747. u. 748.) so nahe, daß ich kürzlich von einem Kenner ein Männchen dieser Möve aus Polen als *Larus marinus* erhielt und denn ersten Anklüte auch dafür ansah.

Von Sturmmauthern, *Pulsinns*, erscheinen nur *P. anglorum* et *cinerens*, und zwar höchst selten, in Griechenland.

Von *Podiceps*, den Steiffüßen, der gehabte, *P. cristatus*, der Ohrensteiffuß, *P. auritus*, als ein östlicher Vogel, und der über einen sehr großen Theil der Ede verbreitete kleine Steiffuß, *P. minor*. Über den letzteren werbe ich gelegentlich mehr sagen.

Von *Colymbus* (*Eudytes*), den Seetauchern, ist nur ein junger Vogel des *Colymbus septentrionalis*, erlegt worden, da man wohl eine Gattung des *C. arcticus* in Griechenland zu finden hätte erwarten sollen.

So viel über die Vögel Griechenlands. Ich hoffe, daß diese Bemerkungen den Freunden der Vogelkunde nicht ganz uninteressant gewesen sind, und daß sie Hrn. Dr. Lindermayer zu noch sorgfältigerer Erforschung dieses weltberühmten Landes veranlassen werden. Geschicht dies, und tragen diese Bemerkungen dazu bey, ihn zu dem vielen Wichtigem, was er uns schon über die Vögel Griechenlands mitgetheilt hat, noch anderes hinzuzufügen: so werde ich mich für reich belohnt für meine Mühe halten. Wie aufmerksam ich seine Beobachtungen gelesen habe, wird er gewiß aus diesen Bemerkungen erkennen.

Über die herrlichen Vögel Neuhollands kann ich, da ich nur 2 noch vor Augen habe und mir wegen Kürze der Zeit nichts über sie anmerken konnte, nur wenig sagen; jedoch hoffe ich, sie künftig gehörig untersuchen und studieren zu können. Auffallend war es mir, unter diesen Geschöpfen eines sehr weit entlegenen Landes Vögel zu finden, welche unsern europäischen täuschend ähnlich sind. Dahin gehören, soweit ich mich noch erinnere, folgende.

1) Der Keilschwanzige Adler, *Aquila cuneicaudata Br.*

Er ist unserm Steinadler sehr ähnlich, aber merklich länger, auf dem Oberkörper dadurch sehr von ihm verschieden, daß das Rostgelb des Kopfes auch einen großen Theil des Oberflügels einnimmt. Der Unterkörper ist fast ganz wie bey einem recht dunklen Steinadler, stark ins schwarzbraune ziehend, zum Theil mit hellen Federrändern. Das Merkwürdigste aber und eigentlich Charakteristische an ihm ist der lange, stufenförmige Schwanz, welcher, da die erste Steuerfeder wenigstens 3" kürzer, als die mittlern, ist, wenn er beynehe ganz zusammen gelegt wird, ächt keilförmig erscheint.

2) Ein Wanderfalke, *Falco peregrinus Linn.*

Es waren 2 junge Vögel von dieser Falkenart angekommen. Beide sind im Jugendkleide, das eine ein Männchen, das an-

der ein Weibchen, und unsern europäischen in Größe, Gestalt und Zeichnung so ähnlich, daß nur der eine, wenn ich mich recht erinnere, das Weibchen, sich von ihnen nur durch breitere hellgraue Federränder auf dem Kopfe, durch welche es eine entfernte Ähnlichkeit mit *Falco lanarius* erhält, und durch einen ungewöhnlich großen schwärzlichen Backenstreifen unterscheidet.

3) Ein Baumfalk, *Falco subbuteo Linn.*

Ein unserm europäischen sehr ähnlicher Vogel.

Von Krähen waren 2 Arten eingesandt. Die eine

1) Die verwandte Krähe, *Corvus alpinus Br.*

Größe und Gestalt unserer Rabenkrahe mit einem Kolkeabendgesieder.

Ich bin überzeugt, die gerupften australischen Vögel dieser Art werde man von unsern gerupften Rabenkrahen nicht unterscheiden können. Allein das Gefieder ist ganz anders, als bey diesen. Die Federn sind nicht so lang und weitstrahlig, sondern kürzer, breiter und engstrahliger, deswegen geschlossener und knapper anliegend, als bey diesen, mit einem Worte ächt kolkenartig, aber mit einem blauschwarzen Schiller.

2) Die rufgrüne Krähe, *Corvus fuliginosus Br.*

Der Schnabel groß, das weitstrahlige Gefieder des ganzen Körpers ruffarbengrau.

Sie unterscheidet sich auf den ersten Blick von allen mir bekannten Krähen durch das weitstrahlige, fast meisenartige ruffarbengrüne Gefieder, welches den ganzen Körper bedeckt. Die Flügel und der Schwanz sind schwarz; der Schnabel ist lang und stark; die Größe die unserer Rabenkrahe.

Ein Silberreiher, eine Herodias, befand sich unter diesen Vögeln, welche unserer Herodias egretta so ähnlich ist, daß man nur bey einer ganz genauen Vergleichung Unterschiede auffinden wird.

Ein Dickfuß, *Oedienemus*, fiel mir auf. Er ist viel größer, als der unsrige, wenigstens $\frac{1}{2}$ länger und breiter, auf dem Oberkörper bey ähnlicher Zeichnung mit Schwarzgrau gemischt, besonders auf dem Hinterhalse und Oberlücken. Hat er noch keinen Namen, dann kann er

der große Dickfuß, *Oedienemus major*,

heissen.

Eine Gallinula und ein Rallus sind den unsrigen so ähnlich, daß man gewiß nur bey einer sehr genau angestellten Vergleichung Unterschiede finden wird.

Dasselbe gilt von einem grünföhigen Teichhuhne, *Stagnicola (Gallinula) chloropus*, und einem schwarzen Wasserhuhne, *Fulica atra Linn.* Beide sind darin höchst merkwürdige Geschöpfe, daß sie mit geringer Abweichung in Größe, Gestalt und Gefieder über einen großen Theil der Erde verbreitet sind. Ich werde an einem andern Orte in diesen Blättern über beide Sippen mehr sagen. Ebenso werde ich anderswo ausführlicher schreiben über einen australischen Thurmfalken, welchen ich verläufig *Certhneis immaculata*, und über australische Schleyereulen, von denen die eine fast noch ein Mal so groß, die andere kaum größer, als die unsrige, beide übrigens in der Gestalt, Farbe und Zeichnung den unsrigen sehr ähnlich sind.

Gelingt es mir, das, was bereits über die Vögel Neuhollands gedruckt ist, aufzutreiben und zu studieren: dann werde ich gewiß den Freunden der Vogelkunde aus der schönen Sammlung der australischen in Altenburg befindlichen Vögel manches Neue mittheilen können.

Ueber einen Vogel muß ich noch etwas bemerken, nehmlich über einen unserer weißen Bachstelze im Zeichnung sehr ähnlichen, aber viel kleineren, der sich von den Bachstelzen auch durch den kurzen Schwanz und die kurzen hinteren Schwungfedern unterscheidet. Da mich dieser Vogel ganz besonders interessiert, und der Herr Geheime Regierung- und Kammerath v. d. Gabeslenz auf Poschwitz bei Altenburg die Güte hatte, mir ihn und den Thurmfalken von Australien zum Geschenke zu machen: so will ich hier eine kurze Beschreibung von ihm geben. Nach meiner Überzeugung bildet er eine eigene Sippe, welche ich nenne

Schwanzwedel, *Cinura* Br.*

Ich gebe der Sippe diese Benennung, um die große Ähnlichkeit mit *Motacilla* anzudeuten, und stelle folgende Kennzeichen auf:

Der Schnabel bachstelzenartig, d. h. mittellang, pfriemensförmig, spitzig, ohne Zahn, mit eingezogener scharfer Schneide, an der Wurzel etwas breit.

Der Fuß mittellang, ebenso die Zehen.

Die Nägel ziemlich lang, wenig gebogen, der der Hinterzehe ein kleiner, aber etwas gebogener Sporn.

Die Flügel mittellang, stumpf, die erste Schwungfeder sehr klein, die zweyte so lang, wie die fünfte, und wenig kürzer, als die dritte und vierte gleich langen; die dritte Schwungfeder von hinten nicht länger, als die andern zweyter Ordnung.

Der Schwanz mittellang, mit 12 etwas breiten, gleich langen Steuerfedern.

Der Körper verhältnismäßig, das Gefieder in Bildung und Zeichnung wie bey *Motacilla alba* im Herbstkleide.

Der Halsbandschwanzwedel, *Cinura torquata Br.*

Die fünf äußersten Steuerfedern sind auf der äußersten Fahne schwarz, an der innern vor und an der Spitze weiß; der Oberkopf wie bey einem alten Männchen von *Motacilla alba*. Länge 4" 2".

Dieser niedliche Vogel ist eine kleine weiße Bachstelze im Winterkleide mit kurzem Schwanz. Der Schnabel und die Füße sind schwarz, die Stirn und die Kopfseiten sind weiß, der Scheitel und Hinterkopf schwarz (gerade wie der Kopf eines weißen Bachstelzenmannchens), der ganze Rücken und die Schultern sind tief aschgrau, auf dem Hirzel mit weißen Federspitzen, der Schwanz schwarz auf der innern Fahne der fünf äußern Steuerfedern, vorn weiß, was nach der Mitte hin abnimmt, der Ober- und Unterflügel mattschwarz, der ganze Unterkörper weiß mit einem schwarzen Halsbande um den Kopf bis an den schwarzen Hinterkopf.

Drey Stück sind einander ganz gleich gezeichnet. Er bewohnt Australien. Das ist Alles, was ich von ihm weiß.

Proceedings

of the zool. Society of London. VI. 1838.

(1837. steht für 1841. 915.)

Jänner 9.

Gray zeigt einen neuen *Perameles Gunnii*, sehr ähnlich dem *P. nasutus*, aber der Schwanz weiß und sehr kurz und undeutliche Bänder über die Hüften. Besucht Gärten in Diesenland und verwüstet die Zwiebeln. Jemand bemerkte, das geschehe vielleicht, um Kerfe darin zu finden, wenigstens hat Grant im Magen einer Gattung fast nichts anders als der-

* Vom griechischen κύρος, bewegen, und ὄψη, der Schwanz.

gleichen bemerkte. [Vergleiche die Auszüge aus Tardines Annals April 1838. p. 102.]

Capitán Alexander zeigt eine sehr große und schöne Antilope, entdeckt von Capitán W. Harris 1837, welcher folgendes schreibt:

Sie scheint zur Untergruppe Aigneerus zu gehören und *A. equina* nahe zu stehen (Bastard-Gemsbock, Roan Antelope). Ich jagte 3 Monat lang zwischen 24 und 26 SB. und 30 DL. und traf nur einmal diese Antilope an; an der Nordseite der Kaschan-Berge $1\frac{1}{2}$ Grad südlich dem Steinbockkreis ein Rudel von 9 Geißen und 2 Böcken; ich folgte ihnen, bis ich ein Stück gesangen hatte. Die Junggeborenen kannten es nicht, sagten aber endlich, es sei der Kookame (Gemsbok, *Oryx capensis*) und von allen hat es nur ein Händler mit Namen Robert Coon erkannt; et habe vor einigen Jahren eine Herde fast auf derselben Stelle gesehen. Ist ohne Zweifel sehr selten und nach den Füßen wohl aufs Gebirg beschränkt. Weibchen etwas kleiner mit kürzeren und gradigeren, aber ähnlich gestalteten Hörnern; statt des glänzend schwarzen Fells ein dunkel castanienbraunes.

A. niger (Salile Antelope): erwachsenes Männchen, 4' 6" am Widerrist, Länge fast 9', Hörner 37" nach der Krümme, stehen etwas höher als bey *A. equina*; flach, dünn, ziemlich aufrecht und dann stark nach hinten gebogen; anfangs ausgespreizt, dann gleichlaufend, $\frac{3}{4}$ mit 30 starken unten ungeschlossenen Ringen besetzt; das übrige glatt, rund, dünn und spitzig; Kopf zusammengedrückt, vorwärts verdünnt; Rumpf stark; Widerrist hoch; Hals breit und flach; Hufe schwarz, stumpf und ziemlich kurz; Haar dicht und glatt, glänzend schwarz, mit castanienbraunem Schimmer; ein schmutzig weißer Streifen über dem Auge, läuft mit einem Pinsel längst Haare über die Stelle der Thränengrube, welche hier ganzlich fehlt und an der Seite der Nase bis zur ganz weißen Muffel; dieselbe Farbe an Backen, Kinn und Kehle; Ohren 10" lang, schmal und spitzig, innwendig weiß, auswendig hellbraun mit schwarzem Pinsel. Ein breiter dunkelbrauner Mond hinter der Wurzel. Eine reichliche, aufrechte schwarze Mähne, $5\frac{1}{2}$ " hoch, von den Ohren bis zur Mitte des Rückens; Haar an Kehle und Hals länger; Bauch und Hinterbacken weiß; hinter jedem Oberarm ein weißlicher Längsstreifen; Füße schwarz, an den Hinterferse ein hellbrauner Flecken; Schwanz schwarz, mit einem Büschel. Auf den Bergen in den östlichen Theilen vom Mosolekate-Territorium.

Schulterhöhe 54",	Kreuz bis Ferse 36",
Rumpflänge 44",	von der Ferse bis zum Fuß $18\frac{1}{2}$ ",
Hals 17",	Hörner 37",
Kopf 19",	Weite unten 1",
Schwanz 25",	Weite oben $9\frac{1}{2}$ ",
Hinterviertel 19",	Ohren 10",
Brusthöhe 30",	Kopfbreite 9",
Vorderarm 16",	vom Knie bis zum Fuß 15", Halsbreite 16".

Eine Meerschlange (*Pelamys bicolor*) vom Missionär W. White tott gefunden auf Neuseeland, Westküste.

Jäger 23.

S. 5. Säugetiere vom Capitán Alexander gebracht aus der Gegend von Damares, Südwestküste Africas, beschrieben von Ogilby.

Herpestes melanurus, *Cyniclis ogilbyi*, *Canis megalotis*, *Macroscelides alexandri*. Pelz lang und fein, sehr dunkel, bläulichschwarz an der Wurzel, aber die Spitzen blaß sandroth;

Bauch weiß; Ohren ansehnlich groß, elliptisch, hinten roth, sowie die Unterlippe; Läufe weiß; Schwanz lang, behaart und sehr verdünnt, $4\frac{3}{4}$ " lang; Leib 5 $\frac{3}{4}$.

M. melanotis: etwas größer, besonders der Kopf, Ohren schwarzbraun, Unterlippe sandroth, Kehle und Bauch schmutzig weiß, Brust röthlichbraun, obere Theile ziemlich so, doch mehr ins Aschgrau, Läufe hellbraun; Leib 6", Schwanz verstimmt.

Chrysochloris damarensis: Braun mit Silberglanz, ein gelblichweisser Halbkreis von Auge zu Auge; Backen, Lippen, Unterlippes und Kinn weiß, ein eigenhümlicher Charakter; Länge 4 $\frac{1}{2}$ "; kein Schwanz.

Bathyergus damarensis zwischen *capensis* et *hottentottus*; überall röthlichbraun, am Hinterehaupt ein vierseitiger, weißer Flecken, größer als beim letzten, und einer unter den Ohren, verbinden sich an der Kehle; Schwanz ein großer flacher Stumpf mit harschen röthlichbraunen Borsten bedeckt wie Strahlen, Pfoten röthlichbraun; Länge 8 $\frac{1}{4}$ ", Schwanz $\frac{1}{2}$.

Graphiurus elegans: kleiner als *capensis* und reiner aschgrau; Kinn, Kehle und Backen weiß, Unterleib grau, Läufe und Pfoten weiß, Ohrspitzen weiß, ein schiefster weißer Streifen vom Mundwinkel durch die Augen zum Ohr, Schwanzhaare kurz und harsch, oben weiß, unten schwarz, an den Seiten gestreift, Gesicht aschgrau, so die reichlichen Schnurrten, Länge 5", Schwanz 2 $\frac{3}{4}$. Scheint einerley mit *Myoxus*.

Ein lebendiger Galago, *Otaliscus garnettii*, welcher Herrn Garnett gehört. Handgelenk eigenhümlich, der Zeigfinger zum Theil gegenseitbar nebst dem Daumen den andern Fingern, wie bey Koala und *Pseudochir*. Bey allen kleinen Lemuriden ist der Zeigfinger schwach und kraftlos, und sucht sich von den andern Fingern wie der Daumen zu trennen; so auch bey *Nycticebus*, *Microcebus*, *Chirogalus* et *Tarsius*, während er bey *Potto* fast nur ein Höcker ist. Diese Sippen bilden demnach eine Gruppe, analog dem Coala und *Pseudochir* unter den Beutelhieren.

O. garnettii ist überall dunkelbraun; Ohren groß, schwarz und rundlich; Schwanz lang, walzig und wollig; Größe wie ein kleiner Lemur, viel größer als *O. senegalensis*.

S. 6. Owen, Anatomie der nubischen Giraffe.

Drei Stück, zwei Männchen und ein Weibchen. Steht richtig zwischen *Cervus* et *Antilope*: die knöchernen Hörner mit einer Knochenhaut und dem Fell bedeckt, gleichen dem jungen Geweih; fallen aber nicht ab, wie bey den Antilopen.

Die schwarze schwielige Decke an der oberen Seite der Hörner deutet auf einen Ueberschuss von Oberhaut und die starken schwarzen Haare um die Spitze stellen die Fasern der Hornscheiden vor. Beide Geschlechter haben Hörner, nur selten bey Hirsch und Antilope; sind aber durch Synchondrosis an Stirn- und Scheitelbein artikuliert und ähnlich einer Epiphysis als Apophysis. Die zwey Männchen stimmen eher gegen als für die Anwesenheit eines dritten Horns.

Der Bau stimmt mit der Lebensart überein: die bewegliche und behaarte Muffel, die walzige Zunge, die schiefen und kleinen von Haaren beschützten Naslöcher, welche das Thier leicht schließen und vor dem Sand in der Wüste bedecken kann, sprechen dafür.

Die behaarte Muffel wie bey Elem, aber viel länger und zierlicher; innwendig an den Lippen spitzige Warzen wie in der Speiseröhre der Meerschildkröten; am Gaumen 16 gezähnelte Querleisten zum bessern Schlucken. Speiseröhre mit starken Muskellagen umgeben; Næs groß und voll Fett; vier Magen, Blinddarm wie bey andern, 2' lang, Dickdarm 43, Dünndarm 88. Eine Gallenblase scheint nicht vorhanden zu seyn,

also wie bey den Hirschen: denn die Hohlörnigen haben eine solche. Hinterwindungen wie bey Hirschen. Der Brachial-Plexus wird hauptsächlich gebildet von den zwey ersten Rückenerven. An jeder Seite des Hodensacks Spuren von zwey Zitzen. Vier Längsstreifen flacher Fortsätze an der inneren Fläche der Cornua uteri zeigen, daß der Foetus durch Choryledonen entwickelt wird, wie bey anderm Hornvich, und nicht durch gleichförmige Gefäßzotten des Chorions wie bey dem Cameel [Pferd und Schwein].

Hornung 13.

S. 17. Martin zeigt ein kersfressendes Thier aus W. Telfair's Sammlung. Im Jahr 1833. schickte er von Madagaskar ein solches Thier, das er zu Centetes gerechnet hat. Es heißt daselbst Sokinah. Es war nur 17 Tag alt, und daher schwer zu bestimmen. Das vorliegende hält Martin für das alte; es steht dem Erinaceus näher als dem Centetes, hat aber ein abweichendes Gebiß und soll Echinops [?] heißen.

E. corpus superne spinis densis obtectum. Rostrum breviuseulum. Rhinarium, aures, caudaque ut in Erinaceo. Dentes primores $\frac{4}{2}$, superiorum duobus intermediis longissimis, diseretis, cylindraceis, antrorum versis; proximis minoribus. Canini $\frac{1-1}{0-0}$. Molares $\frac{5-6}{7-7}$ utrinsecus autico 1^{mo} supra, et 3^{bus} infra spuriis; reliquis, ultimo supra excepto, trienspidatis, angustis, transversim, positis; ultimo supra angustissimo; molaribus inter se fere aequalibus, ultimo minore. Pedes 5 daetyli, ambulatorii; halluce breviore; ungibus parvulis, compressis, plantis dentudatis.

Echinops telfairi: Auribus mediocribus, subrotundatis intus atque extus pilis parvulis albidis obsitis; capite superne pilis fuscis; buccis, mystacibus corporeoque subtus sordide albis, spinis fuscescenti-albis ad basin, apicibus castaneis; eauda vix apparente.

Länge 5" 2".

Bis zum Ohr 1" 2", Pfoten 10 $\frac{3}{4}$ ", Ohr 5".

Wahrscheinlich ebenfalls von Madagaskar. Die zwey mittleren Schneidzähne oben groß, ziemlich walzig, die zwey andern klein und hinter den vorigen; nach einer kleinen Lücke die Eckzähne gleich den Schneidzähnen, aber stärker und hinten mit einem schwachen Kniff (notch). Der erste Backenzahn unächt und einfach, die 3 nächsten quer verlängert, auswendig mit 2, innwendig mit einem Höcker, daher die Kronen dreieckig, die Spitzen nach innen; der fünfte ist ein dünnes Querblatt: unten zwey kleine Schneidzähne etwas getrennt und schief vorwärts; dahinter 3 größere, kegelförmige Zähne schief vorwärts, etwa Lückenzähne. Nach einem kleinen Raum 4 Backenzähne senkrecht und kleiner als die oben, mit 2 Höckern innwendig und einem auswendig, so daß die abgerundete Kaufläche auch dreieckig ist mit der Spitze auswärts; der letzte am kleinsten.

Dieses Gebiß unterscheidet sich von Centetes et Ericulus und auch von Erinaceus, obwohl dem letztern näher. Dieser hat aber oben 6 Schneidzähne ohne Eckzähne, aber 3 Lückenzähne und 4 Backenzähne, wovon der letzte klein, die andern viereckig und mit 2 äußern und 2 innern Höckern; im Unterkiefer sind die zwey Schneidzähne sehr groß, dahinter 2 Lückenzähne und 4 Backenzähne; Zähnen $\frac{2}{3}$; so auch bey Echinops; und hier Verderdaumen klein und am Handgelenk, die andern klein, mit schwachen zusammengedrückten krummen Klauen, die letzte Zeh am kleinsten; die hintern Zähnen wie die vordern, innere und äußere am kleinsten. Schnauze, Ohren, Schwanz und Stacheln eben auf dem Leibe wie bey Erinaceus. Schädel

kleiner, oben ebener und schmäler, Hirnschale klein, Schnauze kürzer, Hinterhauptleiste erhaben, Jochbogen fast verkümmert; Gaumen schmal, die foramina posteriora, welche im Fiegel sehr groß, sind hier winzige Löcher. Becken sehr schmal, Schoßbeine vorn getrennt. Halswirbel 7, Rücken 15, Lenden 7, Kreuz 2, Schwanz 8?, Rippen 8 wahre und 7 falsche.

S. 19. Yarrell, ein neuer Schwan, dem zähmen nahe verwandt, aber Füße, Zehen und Schwimmhaut aschgrau, bey Cygnus olor schwarz. Er bekam schon früher solche bey Händeln, welche sie aus dem baltischen Meer unter dem Namen polnische Schwäne bekommen. Sie hatten hier einmal Junge gehabt, reinweis wie die Alten; sie bekamen zu keiner Zeit die braune Farbe, welche alle andern Gattungen der bekannten Schwäne in den ersten zwey Jahren tragen; soll C. immutabilis heißen. Beym letzten strengen Winter sah man Flüge von diesem Schwan an unserer Nordostküste südwärts fliegen, von Schottland bis zur Therm; davon bekam man einige Stück, geschossen aus einem Flug von 30.

Waterhouse, ein neues Eichhörnchen, Sciurus sublineatus: supra fuso-olivaceus flavescens lavatus; lineis dorsalibus quatuor nigris tribus albescens, a humeris ad uropygium excurrentibus, abdomine flavescens: cauda nigro-flavata annulata.

Länge 6"; bis zum Ohr 5", Schwanz 1" 2 $\frac{1}{2}$ ", Pfoten 1" 2 $\frac{1}{4}$ ", Ohr 2 $\frac{1}{2}$ ". Wohnort unbekannt.

Kleiner als Sc. palmarum, hat aber ebenfalls 4 dunkle und 3 blonde Linien auf dem Rücken, welche leichter jedoch sehr schmal sind, und nur eben auf dem Rücken laufen, ohne sich auf die Schultern oder die Hüften zu erstrecken. Färbung olivenbraun, weil die Haare gelb und schwarz geringelt. Kehle, Brust und Kreuz weißlich, Bauch gelb; Schwanz walzig und dünn, mit dunklen Ringeln; Pelz kurz und lind, auf dem Rücken grau an der Wurzel, Schnurren zahlreich, manch lang und schwarz; Kopffarbe wie am Leibe, aber mehr gelb.

S. 20. Blyth, Aufbau der Trogoniden; obwohl eckterfüllig, so stehen die Zehen doch anders als bey Specht und Pappagei; erste und zweyte Zeh gegenüber der dritten und vierten statt der ersten und vierten, bey den andern der zweyten und dritten entgegenstehend.

Owen, über das Knochengerüste der nubischen Giraffe.

Zuerst über das sogenannte dritte Horn in der Mittellinie des Schädels. Ein Durchschnitt der männlichen capischen Giraffe zeigte, daß die vordere Hervorragung bloß von einer Verdickung und Erhebung der vordern Enden des Stirnbeins und der anstoßenden Nasenbeine herrühre; auch bey der nubischen Giraffe zeigte es sich, daß ein dritter, besonderer knöcherner nucleus nicht vorhanden war (and in the Nubian Giraffe the existence of a third distinct bony nucleus was also satisfactorily negatived): denn beim Macerieren der Schädel von noch nicht ausgewachsenen lösten sich die hintern Höcker von den Knochen des Schädels los, aber keine solche Trennung fand statt in Rückicht der Höcker, welche das angebliche dritte Horn bilden; was doch der Fall gewesen wäre, wenn es zum Schädel im Verhältniß einer besondern Epiphysis gestanden hätte. [Professor Eichschmar von Frankfurt hat den von Ruppell eingeschickten Schädel der Versammlung der Naturforscher zu München gezeigt, das sogenannte dritte Horn oder eigentlich der mittlere Stirnhöcker stand keineswegs auf dem Borderaud der Stirnbeine und dem Hinterrande der Nasenbeine, sondern es war ein eigener zwischenliegender Knochen, nehmlich ein ungeheures Os

wormianum; eine besondere Epiphysis schien der Höcker allerdings nicht zu seyn. D.]

Bey der capischen und nubischen Giraffe stehen die Hörner unmittelbar auf der Kranznaht, welche durch das Centrum ihrer ausgedehnten Wurzeln läuft. Die Stirnbeine sind durch eine Naht getrennt; die Pfeilnaht auch vorhanden, auswendig an den Hörnern, Scheitelbeine verwachsen unter sich, mit dem Hinterhauptbein und den Zwischenscheitelbeinen. Die Hörner der Männchen beider Länder fast noch einmal so groß, als die der Weibchen und an den Wurzeln dicht versammeln. Nasenbein vorn gespalten wie beym Hirsch, nicht einfach zugespißt wie bey den meisten Antilopen. Die vordere Gelenkfläche der Halswirbel gewölbt wie beym Cameel; Rückenwirbel 14, Lenden 5, Kreuz 4, Schwanz 20, 7 ganze und 7 halbe Rippen, Brustbein aus 6 Stücken und dem Schwerdknorpel. Uebrigens bezieht er sich auf Pander und d' Alton's Skelete.

Hornung 28.

S. 23. Bibron hält Triton eristatus et marmoratus für besondere Gattungen; bey jenem die Oberlippe viel größer, schlägt hinten über die untere.

Dgilby, *Macropus rufiventer* n. Gould hat es erhalten von Tasmania, wo es Wallabee heißt. Der äußere obere Schneidezahn hat eine Falte; Färbung oben graulichbraun, dunkler als das wilde Kaninchen, fast schwarz, Hinterfoten braun; Unterseite sandroth, Ohren innwendig gelblichroth, auswendig schwarz; Schwanz kurz, oben braun, an den Seiten schmutzig gelb, unten nackt und körnig auf $\frac{2}{3}$, Nase nackend, Klauen lang und spitzig; Leib 2', Schwanz 14".

Waterhouse, Zeichnung, Schwanz und Kiefer von *Delphinus fitzroyi* n.: supra niger, capitis corporisque lateribus, corporeoque subtus, niveis; canda, pedibus, labioque inferiore, nigris; fasciis latis duabus per latus utrumque oblique excurrentibus, hujusque coloris fasciæ utrinque angulo oris ad pedem tendente.

Länge 5' 4".

Bis zum Auge 3' 10" 9",	Rückensinne 1' — 5",
bis zur Brustflosse 2' 6" 5",	Höhe 6" 4",
bis zur Brustflosse 1' 4" 5",	Brustflosse 1' 2" 8",
bis zum Auge 9" 1",	Schwanzbreite 1' 4" 5",
bis zur Nase 10" 7",	Gürtel 3' — 6",
bis zum Mundwinkel 7" 9",	Kopfgürtel 2".

Von der Küste Patagoniens unter $42^{\circ} 30'$ SB. Nähert sich dem *D. superciliosus*, welcher aber nicht die schiefen, dunkelgrauen Bänder an den Seiten des Leibes hat und nicht das graue Zeichen vom Mundwinkel zur Brustflosse; seine Unterlippe weiß, bey dem meinigen schwarz.

S. 24. Gould, neue Vögel aus Australien. *Ptilotis ornata* et *flavigula*.

S. 25. Brief von van der Hoeven. Er glaubt, der große japanische Salamander sey eine Gattung von *Menopoma*, welcher aber das Kiemenloch fehlt, in der Jugend wahrscheinlich vorhanden.

Owen bemerkt, die Kiemenöffnungen hätten nicht bloß einen Einfluß auf die Lebensart, sondern auch auf den Bau der Knochen und Gefäße. Man müßte also annehmen, daß bey *Menopoma* die Kiemenlöcher auch verschwänden, was höchst unwahrscheinlich sey: denn das Zungenbeingerüst ist verknöchert und beiderley Geschlechtstheile sind vollkommen; beide seyen daher sippisch verschieden.

Dgilby zeigt eine Abbildung von einem Beutelthier, das der Major Mitchell am Murrayfluss in Neu-Südwales entdeckt hat. Dgilby hielt es wegen des Mangels des Schwanzes für einen *Perameles*, und naunte es *P. ecaudatus*; allein die Füße weichen ab: vorn nur 2 Zehen, ganz wie beym Schwein, so daß man es Pig-footed Bandicoot nannte. In der Abbildung sind nur 2 kurze gleich lange Zehen, aber am ersten Glied eine Anscheinung, wahrscheinlich von 2 kleineren dahinter. *Perameles* hat dagegen vorn 3 Mittelzehen gleich lang mit sehr langen und starken Klauen; nebst dem jedersseits eine Stummelzeh. Hinterfuß ganz wie bey *Perameles*; ebenso die Zähne, außer daß die Eckzähne nicht größer zu seyn scheinen, als die Backenzähne; Ohren lang, elliptisch und fast nackend; Kopf breit zwischen den Ohren, aber sehr verdünnt gegen die Schnauze; Leib wie Kaninchen, so auch der Pelz. Soll *Choeropus* heißen.

Mitchell schrieb Folgendes auf: 16. Juny 1836. Das merkwürdigste Vorkommen war die Entdeckung eines Thiers, von dem ich nur einen fossilen Schädel in den Kalksteinhöhlen von Wellington-Valley gesehen und für ausgestorbenes Thier gehalten habe. Am auffallendsten war der breite Kopf und die sehr lange, dünne Schnauze, gleich dem engen Hals einer weiten Flasche; noch merkwürdiger beym lebenden Thier war der Mangel des Schwanzes. Die Vorderfüße waren auch sonderbar gestaltet, nehmlich wie bey einem Schwein; und die Beutelöffnung war abwärts, nicht aufwärts wie beym Känguru und andern. Die Jungenbornen traten es auf dem Boden an; es floh aber in einen hohlen Baum, aus dem sie es zogen und einstimmig erklärten, daß sie nie ein solches gesehen hätten. Es steht im Museum zu Sydney. Gould wird es daselbst untersuchen.

März 27.

S. 28. Mr. John Kerr zu Penang schick einen weiblichen Dugong in Branntwein, welchen Owen zerlegt hat.

Seine Gestalt spricht nicht für so schnelle Bewegung wie bey den fleischfressenden Delphinen, welche lebendige Thiere verfolgen müssen, und daher eine kegelförmige Schnauze haben, während sie beym pflanzenfressenden Dugong abgeschrägt ist und daher zum Abwinden der Tante sehr geschickt. Da er dagegen ruhen muß und nur von Zeit zu Zeit heraufsteige um zu atmen; so ist der Schwanz viel größer, als bey den alten Walen; $\frac{1}{3}$ so breit als die Länge des Leibes. Die wichtigsten Unterschiede aber sind die Membrana nictitans, die vordere Lage der Naslöcher und die der Euter in den Achseln, grad hinter den Wurzeln der Vorderflossen; ihr Grund war so groß wie ein Schilling und die Erhöhung ein halber Zoll. Hinten auf dem Rücken läuft eine Leiste bis zum Schwanzende.

Speicheldrüsen groß, hinter dem aufsteigenden Ast des Unterkiefers. Magen, wie schon E. Home bemerkt, wie bey den andern Walen, dem Peccari, Flusspferd und Biber. Wie bey den ersten ist er in Kammern getheilt, wie beym zweyten und dritten hat er überzählige Taschen, welche damit communicieren; wie der letzte hat er viele Drüsen am Eingang.

Merkwürdiger Weise ist der Magen der fleischfressenden Wale noch mehr zusammengefaßt als bey den pflanzenfressenden und gleicht vielmehr dem der Wiederkäuer, in mehr Kammern getheilt, und die erste wie das Rumen mit einem Häutchen ausgefüttert; beym Dugong nur 2 Kammern, wovon die zweyte mehr einem Darm gleicht und beyde mit einer Schleimhaut überzogen. Die erste Kammer rundlich, 9" lang, $6\frac{1}{2}$ weit, und enthält die Drüsen. Speiseröhre eng und muskulös, geht in die kleinere

Krümmung des Magens, mehr rechts. Muskelhaut des Magens stark. Links dem Magenmunde innwendig ist ein Vorprung 2" dick mit einer mondörmigen Öffnung 3" breit, welche zu einem weiten Sinus führt, der sich am Ende spiralförmig dreht wie mancher Blinddarm, überall voll Drüsendälge und mit einer rahmartigen Flüssigkeit angefüllt, nebst vielen Ascariden. Aus der ersten Kammer führt eine Art Pylorus in die zweyte, und darunter sind die Öffnungen von 2 blinden Anhängseln 1" weit, die Anhängsel 5" lang und 5 im Umfang; darinn etwas Tant; solche Cœva gastrica findet man auch bey einigen der untersten Thiere. Die zweyte Kammer hat 9" im Umfang, der Pylorus einen halben Zoll weit; 5" davon der Gallen- und pancreatische Gang auf einer Warze, Dünndarm 27' lang, Dickdarm 60, Blinddarm 6", sehr musculos, wie ein Herz. Der Verdauungsapparat also sehr kräftig, weil das Futter sehr unverdaulich. Der zusammengesetzte Magen und der lange Darm der fleischfressenden Wale müssen aber eine andere Bestimmung haben: denn der Grampus frisst Säugthiere aus seiner eigenen Ordnung; es muss mithin nicht auf die Natur des Futters, sondern auf die Menge des daraus zu ziehenden Nahrung abgesehen seyn. Bey keinem Fleischfresser ist so viel Blut und so viel Fett aus dem Futter zu schaffen wie hier. Neben kurz, aber größer als bey den fleischfressenden Walen; kein Fett darinn, ebenso im Gekröse. Gallenblase groß, fehlt den gewöhnlichen Walen; findet sich auch bey dem Manati, soll aber nach Steller dem nordischen Manati fehlen, jedoch durch den weiten Gallengang ersehen werden. Das Herz ist tief gespalten, wie auch bey den andern Manati; bey den fleischfressenden Walen nicht. Foramen ovale et ductus arteriosus geschlossen. Nur eine obere Hohlvene, nicht zwey wie bey dem Elephant.

Die ächten Cetaceen haben sehr viel Blut und Plexus intercostales et intravertebrales; nichts dergleichen bey dem Dugong. Lungenzellen weiter als bey allen Säugthieren; bey den fleischfressenden Walen sehr klein. Bey den ächten Walen ist der Kehldeckel sehr lang, während er bey dem Dugong kaum vorhanden ist; Stimmlaue sehr klein, in dieser Gestalt. Kehlkopf ausführlich beschrieben. Schilddrüse zweylappig; Lufttröhre sehr kurz, nur drei Ringe. Bey den fleischfressenden Walen die Nieren in Lappen getheilt, bey dem Dugong ganz; bey beiden Manati senen sie getheilt, wie bey den Robben und dem weißen Bären; solche Unterschiede auch bey den Pachydermen, lappig bey Nashorn und Elephant, ganz bey Schwein und Tapir.

Bey den ächten Walen keine Samenblaschen, groß bey dem Dugong, 4" lang, 2 weit, mit drüsigen Wänden. Jedes Crns penis hängt am unteren Ende der Ischia, welche jederseits mit den Ilii verwachsen sind. Bey den ächten Walen sind nur die Ischia vorhanden und die Retraeptores penis liegen unter denselben, bey dem Dugong darüber, wie bey dem Elephanten; dort nur ein corpus cavernosum, bey dem Dugong zwey, wie bey den Pachydermen. Hoden innwendig, wie bey den andern und dem Elephant.

Knochen ohne Markhöhlen wie bey den Lurchen und nicht mit Thran gefüllt, wie dagegen bey den ächten Walen. Rückenwirbel 19, die übrigen 30, im Ganzen 56, bey 3 Exemplaren; nach Rüppell 59, nehmlich 3 Lenden-, 3 Becken- und 27 Schwanzwirbel. Nur das erste Rippenpaar reicht an das Brustbein. Unterkiefer angelenkt durch eine ächte Synovial-Capsel, bey den fleischfressenden Walen durch eine thranige, bandartige Substanz. Die Verwandtschaft des Dugongs mit den Pachydermen zeigt sich auch in der großen Zahl der Rippen.

Bey den Weibchen bleiben die Hauzähne wie bey dem Narwal unentwickelt im Zwischenkiefer stecken und werden ganz ausgefüllt. Sonderbar, daß die äußere Wand des Alveolus des verklummierten Hauzahns der Wurzel gegenüber fehlt, selbst bey dem jungen Weibchen. Bey dem Männerchen springen die bleibenden Hauzähne über die Kiefer vor und behalten eine Höhle am Grunde; gegen das Ende bekommen sie einen scharfen Rand. Nur wenig springt vor; $\frac{1}{8}$ bleiben im Kiefer, und in einem geschlossenen Fach. Home hält die Hauzähne des Weibchens nur für Milchzähne, denen andere folgten, was aber Knor widergesprochen hat (Edinb. phil. Trans. XI. p. 389). Diese Hauer müssen, wie bey dem Elephanten, als Schneidzähne betrachtet werden; beide Geschlechter bey beiden haben Milchzähne; sie sind aber viel kleiner als die bleibenden Zähne bey dem Weibchen oder Hom's vermennliche Milchzähne. Bey einem Schädel in Brannwein vom männlichen Dugong fand ich die bleibenden Hauzähne nedst den Milchzähnen, welche letztere 2" lang; Backenzähne jederseits 5 nach mehreren Schädeln; davon fällt der erste aus, ehe der fünfte brauchbar wird; bey einem Schädel sah ich den letzten Backenzahn aus dem Fache ragen, ehe der vordere Milchzahn ausgestorben war; aber der erstere stak noch im Zahnfleisch. Die Backenzähne werden von vorne nach hinten größer; die drey vordern werden ausgestoßen, der 4te und 5te, welche als bleibende angesehen werden können, behalten während der längsten Zeit des Lebens ihre Pulpae wie die Backenzähne der Edentata. Der hintere Backenzahn wied zweylappig. Die Backenzähne des Dugongs folgen also einander wie bey Elephant und den ächten Walen in der wagrechten, nicht senkrechten Richtung. Die ersten Milchbackenzähne fallen aus vor den Milchhauzähnen. Im Schädel eines männlichen Dugongs, welcher $\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}$ Backenzähne hatte, waren die Fächer der Milchzähne schon verschwunden und die Spitzen der bleibenden traten hervor.

Unter 7 Schädeln fand ich nur bey einem Schneidzähne im Unterkiefer und zwar zwey; kleiner und mehr gebogen als die oberen Milchzähne; offenbar analog den Zahntummlern in diesen Kiefern bey dem Fötus des Wales. Dieser Dugong war 8' lang; die übrigen zahnlosen Alveoli im vorderen Theil des Unterkiefers waren auch vorhanden, aber nicht so tief als die, worinn Zähne waren. Wegen dieser verschiedenen Form usw. der Hauzähne bey Dugongen von gleicher Größe und Alter könnte man an 2 Gattungen denken, wie es Knor gehabt hat. Meine Vergleichungen zeigen aber, daß es nur Geschlechterschiede sind. — Folgen Schädelmaße.

Der ganze äußere Bau dieses Thiers spricht für das Wasser; aber der innere Bau weicht eben so weit von dem der fleischfressenden Wale ab, als seine Lebensart. Man kann daher die Vereinigung der grastfressenden mit den fleischfressenden Walen nicht zulassen in einer Vertheilung der Thiere nach ihrer Organisation. Bey viel äußerlicher Ähnlichkeit haben sie wenig organische mit dem Walroß. Ich halte daher dafür, daß der Dugong und Manati entweder eine eigene Gruppe bilden, oder, wie Blainville gehabt, mit den Pachydermen vereinigt werden müssen, mit welchen sie die nächste Verwandtschaft haben, und, womit sie unmittelbar durch *Dinotherium* zusammen zu hängen scheinen.

Maße vom Exemplar, das Maffles beschrieben: Länge 8' 6", Umfang 6', Kopf 18 $\frac{1}{2}$ ". Bis zu den Naslöchern 3 $\frac{1}{2}$ ", von da zu den Augen 6 $\frac{1}{2}$ ", zu den Ohren 6 $\frac{1}{2}$ ", von den Augen zu den Brustflossen 1' 5 $\frac{1}{2}$ ", Brustflosse 1' 4", Breite 8". Entfernung von einander 1' 5", Schwanzbreite 2' 7", Astter vom Schwanzende 2' 9", vom Astter zur Rute 1' 2".

Dünndarm mit Blinddarm 43', Blinddarm 1', Dickdarm 72'.

Ein Männchen in der zoologischen Sammlung 6' 3", Dünndarm 20', Blinddarm 6", Dickdarm 46'.

Ein anderes Männchen 6' 10 1/2", vom Auge zur Brustfalte 10", Dünndarm 27', Blinddarm 6", Dickdarm 50'.

Ein Weibchen 7' 4", Umfang 4' 8", Kopf 1' 6". Bis zu den Naslöchern 5", dann zu den Augen 5 1/2", zu den Ohren 5 1/2", von den Augen zur Brustfalte 11 1/2"; Länge derselben 13", Breite 6". Euter von einander 13", Schwanzbreite 2' 8", Ast vom Schwanzende 2' 1", zur Scheidenöffnung 11", Dünndarm 37', Dickdarm 64', Blinddarm 6", Augenspalt 1/2".

S. 45. Harvey, Siphunculus et Asterias von der Küste von Devonshire.

Bey Teignmouth wurden viele Cepola rubescens an den Strand geworfen. Werden selten gefangen, weil sie sich auf dem Boden halten, und auch leicht durch die Neze schlüpfen; durch Stürme werden sie aber bisweilen in Menge an den Strand geworfen.

April 10.

S. 47. Owen beschreibt die Schluckorgane der Giraffe. Während ihres Aufenthaltes im Garten hörte man sie nur ein einziges Mal schreien, das Männchen zur Zeit der Brunft, wie ein Hirsch. Dieser Mangel an Stimme kommt daher, daß die Stimmtzice immer 1''' weit offen ist.

S. 48. Der selbe, Zersetzung von Apteryx, welche der Earl of Derby geschickt hat.

Der Schnabel sieht aus wie bey einem Strandläufer oder Ibis, unterscheidet sich aber dadurch, daß die Naslöcher fast an der Spitze liegen, und daß die Wurzel mit einer Wachshaut bedeckt ist. Die Wachshaut ist vorn mondörmig wie von Rhea; zwch enge Furchen erstrecken sich von ihren Hörnern jederseits nach vorn, die obere bis zum abgestutzten Ende des Oberschnabels, die untere in das Nasloch, welches im Grunde nur das erweiterte Ende derselben ist, und also eine Lage hat, wie bey keinem andern Vogel.

Die Wachshaut ist 1" lang, hat an den Seiten kurze, steife Federn und Haare, an der Wurzel viele lange schwarze Borsten, welche, so wie die weit über den Schnabel ausgedehnte Haut auf einen feinen Gefühlsinn deuten, was auch mit dem nächsten Wandel dieses Vogels übereinstimmt. Die Gestalt des Schnabels erlaubt ihm, sich in Spalten und Höhlen zu stecken, um Kerfe zu suchen, welche einen Theil des Innthalts ausmachten, den man im Magen gefunden hat.

Zunge wie bey allen straußartigen Vögeln, kurz und einfach, aber doch stärker entwickelt; zusammengedrückt, schmal, verlängert, dreieckig, Spitze abgestutzt mit einem Kniff, Seiten- und Hinterrand ganz, Länge 8", Breite hinten 4", vorn 1". Die vordere Hälfte eine weiße Hornsubstanz, hinten eine Schleimhaut, aber ohne Warzen. Speiseröhre eng, 8" lang; der Proventriculus 14" lang, 6 dick, voll Drüsen. Magen klein, kaum 2" dick, ziemlich häutig und oval; die Muskelfasern nicht in Massen gesammelt, als die Gastric et laterales, sondern ausstrahlend von zwey fehnigen Centren, etwa 2/3" groß; auf der inneren Fläche 2 Erhebungen, eine unten, eine oben an der hinteren Wand; die letztere hält wahrscheinlich die Speisen im Proventriculus zurück, bis der Magen entleert ist; kein pylorischer Sack wie bey dem Strauß; Pancreas. Blinddärme 5" lang; Dünndarm nur 3" dick; in der Cloake eine spiralförmig zusammengezogene Ruthé 1 1/2" lang, mit einer Harnfurche ohne

Warzen; hinter der Cloake eine 1/2" lange Bursa. Im Magen ein grünlichgelber Drey und viele Fasern, worunter einige Füße von Kerfen und Blaum vom Vogel selbst, nebst einigen Steinchen. Gallenblase 1 1/2" lang; Milz wie eine Haselnuss.

Der Schnabel kann nur kleine Dinge fassen, und so auch die Speiseröhre, welche keinen Kopf hat; die Drüsen des Vormagens einfach; der Magen auch nur für Würmer und weiche Kerfe eingerichtet. Der Darm ist etwas länger als bey den dünn schnäbeligen kerfressenden Wadtvögeln.

S. 52. Martin, Gingeweide von Coelogenys subniger m.

Länge 1' 10". Nez klein und ohne Fett; Zwölfsfingerdarm birnenförmig 2 3/4" lang, wie bey Cyopus, Capromys et Anoema; auch bey den kerfressenden, z. B. Echinops tarsairi. Magen mit einer Einschnürung wie bey Aguti, nicht so bey Agouti. Magen 6" lang und gesäkt, Dünndarm 27' 8", Blinddarm ungeheuer lang, 2' 4", Umfang 7", spiralförmig, Dickdarm 1' 3"; Roth eugelförmig; Gallenblase sehr groß, 2 1/2" lang; Zunge rund mit haarsförmigen Warzen. Schlüsselbeine unvollkommen, fast 1 1/2" lang, durch einen 1" langen Knorpel mit dem Brustbein verbunden. Ruthé ganz eingezogen und rückwärts gerichtet, 4" lang, enthält einen Knochengriffel 1 1/4" lang; die Eichel voll kleiner horniger Warzen, rückwärts gerichtet; Hoden innwendig; Samenbläschen groß, 2 3/4" lang.

S. 55. Waterhouse zeigt neue Thiere aus Indien.

Herpestes fusca: Fusca; pilis nigro flavoque annulatis, ad basin fuscescentibus; gula fusco-slava; caudā, quoad longitudinem corpus sere aequante, pilis longissimis obsita.

Länge 18", Schwanz 17", Pfoten (Tarsi et Digit) 3" 6". Indien. Größe wie H. major et urinatrix vom Cap, mithin größer als die andern indischen; Färbung wie H. brachyrus, aber verschieden durch den langen, buschigen Schwanz. Schädel 3 1/2".

Gerbillus cuvieri: Supra colore slavescenti cinnamomeo; gula, abdomine, pedibusque niveis, auribus mediocribus; cauda longissima; tarsis longis.

Länge 7" 1", Schwanz 8", Pfoten 1" 8 3/4", Ohr 7", Schwanzende schwarz, Ohren schwärzlich, Schnuren schwarz. Werde wahrscheinlich mit Dipus indicus verwechselt, aber der Lauf länger; bey jenem nur 1 1/2", obschon der Leib größer.

May 8.

S. 57. Waterhouse zeigt Säugthierbälge, welche G. Knapp von Fernando-Po gebracht hat.

Colobus Pennantii: Supra nigrescens, ad latera fulvescenti-rufus; subtus slavescens; cauda fusco nigricante; genis albis.

Länge 27", Schwanz 29"; sieht Pennants Bay-Monkey von Sierra Leone (Simia ferruginea) am nächsten, aber Kehle und Backen weiß, und dreyerley Farben am Leib.

Colobus satanas: niger, vellere longissimo.

Länge 31", Schwanz 36"; 3 Bälge; durch die schwarze Farbe unterschieden von C. leucomeros s. ursinus; Rückenhaare 10" lang.

Cercopithecus martini: pilis corporis supra nigro slavescenti-albo annulatis; capite supra, brachiis caudaque nigrescentibus; gula abdomineque griseo-fuscescentibus.

Länge 22", Schwanz 26"; 3 Bälge, verwandt dem C. nietianus, aber die Färbung mehr grau, Haare unten grau, oben schwarz mit 3 gelblichen Ringeln.

C. erythrotis: Griseus; pilis corporis supra flavo nigroque annulatis, gula genisque albis; brachiis nigrescentibus; canda

splendide rufa, linea nigrescente per partem superiore excurrente, apice nigrescente; regione anali auribusque rufis.

Länge 17", Schwanz 23"; von der Größe des *C. cephus*, unterschieden durch das glänzend rostrothe Haar innwendig an den Ohren und dem rothen Schwanz.

Genetta poensis: fulvescenti-fusca; dorso lineis nigris confluentibus et irregularibus notato; lateribus maculis nigris cerebre adspersis; cauda nigra, annulis fulvis intertupis.

Länge 26", Schwanz 18"; verwandt der *G. pardina* aus Africa, aber verschieden durch gelbbraune Färbung und die vielen dunklen Flecken und Zeichnungen.

Lutra poensis: nitide fusca; genis mento gulaque fulvescentibus.

Länge 24" 3", Schwanz 13"; kleiner als die europäische.

Antilope ogilbyi: Splendide fuscescenti-aurata, subtus pallidior, linea dorsali nigra; collo fuso lavato; cauda brevi et floccosa, nigrescente, pilis albis suptus interspersis.

Der kleine buschige Schwanz, das kurze und anliegende Haar und die Färbung mahnen an *A. scripta*, unterscheidet sich durch braunen Hals, tiefere Färbung, Mangel an weißen Zeichnungen am Leibe, hat aber auch einen schwarzen Rückgrath; Länge von den Schultern zur Schwanzwurzel 2" 8", Schwanz 4". Gehört unter *Tragelaphus* oder *Calliope*.

Bälge von Sierra Leone durch den Major H. D. Campbell.

Colobus ursinus. Kopf und Gesicht graulichweiß.

C. campbelli: vellere perlongo, subsericeo, per dorsum medium diviso; capite corporeque anteriore griseo-scenti-olivaceis, pilis nigro flavoque annulatis; corpore posteriore femoribusque extus intenso cineraceis; gula, abdomine, artibusque internis albis; brachii externe nigri; cauda pilis nigris et sordide flavis induta, apice nigro, pilisque longioribus instructo.

Länge 20", Schwanz 28: verwandt dem *C. pogonias*, hat aber nicht den schwarzen Rücken; ausgezeichnet durch langes Haar 2", auf dem Kreuze 3".

S. 62. Ogilby beschreibt verschiedene Känguru-Ratten aus der Sammlung.

1) *Hypsiprymnus setosus* — Proceedings 1830. 149. Taf. 5.

2) *H. myosurus*, unterschieden von allen durch kurzen schuppigen Schwanz und kurzen Lauf.

3) *H. melanotis*. Groß, mit längern Ohren als die andern; unterschieden durch die dunkelbraune Farbe derselben.

4) *H. formosus*. Hell röthlichbraun, letzte Schwanzhälfte weiß.

5) *H. philippi*. Blasbraun ins Röthliche, unten schmutzigweiß, Schwanz lang, walzig, unten mit kurzen gelblichweißen Haaren, oben mit röthlichbrauner Wolle, Spitze gelblichbraun. Zwei Bälge. Ist das in Phillipps Reise beschriebene Thier; das von White abgebildete scheint *H. myosurus* zu seyn.

6) *H. cuniculus*. Wie voriges, aber heller graubraun, fast wie das wilde Kaninchen, dunkelbraune Flecken auf der Nase, Schwanz lang und walzig, mit caffeebrauner Wolle an der Schwanzspitze.

7) *H. murinus* fast ebenso gefärbt, aber der Kopf dick und stumpf, die Ohren kurz und roth gesäumt, die untern Schneidezähne noch einmal so groß, die oberen nicht viel größer als die seitlichen, und die Eckzähne nur halb so groß als der ansteckende Schneidezahn, auf dem Schwanz ein Kamm von schwarzen Haaren. Ist der Potoroo der Franzosen.

Taf. 1845. Heft 5.

Martin drey Gattungen *Chamaeleo*, welche Knapp von Fernando Po geschickt hat.

1) *Ch. tricornis* s. *oweni* Gray.

2) *Ch. cristatus* Stutchbury, in Linnean Transact. XVII.

3. Junges Weibchen; weicht etwas ab. Der Kamm hört schon über dem Schwanz auf und wird ein Grath, im Rückenkamm nur 10 Stachelfortsätze; Färbung schiefergrau mit einer gelben Bauchlinie, ohne gelbes und dunkles Nez; Länge 3", Schwanz 2". Stutchbury's kam vom Flusse Gaboon im westlichen heissen Africa; daher vielleicht eine Abänderung, oder ein altes Männchen vom vorigen.

4) Ein neues, wie *Chamaeleo senegalensis* s. *dilepas*, besonders in den körnigen Schuppen. Bei *Ch. senegalensis* ist die Rückenleiste und die Mittellinie von Kehle und Bauch stark gezähnt, was bei dem neuen fehlt; dort die Schwanzwurzel sehr dick, die Haut hinter dem Knie dicht anliegend; hier die Schwanzwurzel dünn und die Haut hinter dem Knie fecherförmig; Helm zwischen den Augen schmäler und kürzer, hinten abgerundet, zwischen den Augen plötzlich vertieft, hinten daran jederseits ein ohrenförmiger Lappen. Soll heißen:

Ch. bibroni: Galea plana; vix apud occiput carinata; inter oculos angusta et concava; postice rotundata, et lobo parvulo utrinque instructa; margine superciliari parum elevata, et super nares obsoleto; culmine dorsali lineaque media per gulam et abdomen tendente, absque denticulis; corpore granis parvis et confertis teeto; galea lamellis angularibus.

Länge 4", Schwanz 5", Weibchen; Färbung röthlich-schwarz, seitlich olivengrün, Bauchlinie röthlichgelb.

May 22.

S. 66. J. Strachan schreibt aus Sierra Leone, man habe nur zwey Chimpanzee während der letzten Regenzeit nach Freetown gebracht, welche nach England geschickt würden; es würde nicht schwer seyn, ein junges Flusspferd zu bekommen und lebendig auf einem großen Schiffe nach England zu schaffen.

J. W. Hope zeigt ein Stück von einem Dielen ganz durchbohrt von *Limnoria terebrans*. Man hat die Eichpfähle bei Southend mit Dielen beschlagen und diese mit Eisen belegt, um sie vor der Verwüstung von *Limnoria* zu schützen, was aber nichts half, weil die Thierchen unten hinein kamen. Er meint, das Holz wäre auf keine Art vor diesem Thiere zu schützen; man sollte Eisen dafür nehmen und es mit einem Firniß gegen das Wasser überziehen.

Marshall zeigt einen Anchowy, der in der Themse gesangen wurde. Findet sich häufig an der Küste von Devonshire und Cornwallis.

Waterhouse, Säugthiere, von Cuming mitgebracht. Der Letztere bemerkte:

Der Caguang (*Galeopithecus*) ist ein unschuldiges Thier auf hohen Bäumen in dunkeln Wäldern, welches von Blättern des Marka oder der Jackfrucht (*Artocarpus*) lebt; es hängt sich mit allen Füßen an die oberen Zweige. Es fliegt schwefällig etwa 100 Schritt weit in einer schiefen Ebene, steigt aber schnell an Bäumen hinauf mit seinen starken Klauen; es läßt einen schwachen Ton hören, wie die Gänse, wann sie ruhen; zur Paarungszeit hebt es Schwanz- und Flughaut auf den Rücken und zum Theil auf den Hals, was ihm ein sonderbares Aussehen gibt. Die Inngeborenen fangen sie leicht, indem sie ein Nez darüber werfern, oder den Baum umhauen;

24

che sie sich von den Nesten losmachen können, werden sie mit der Hand gefangen. Ich sah nie eines, das zu beißen suchte. Wann das Weibchen Junge hat, ist es leicht zu fangen; diese hängen immer an der Brust und werden von der Mutter sehr geliebt. In den letzten Jahren hat man eine große Menge gefangen wegen des Felles, das auf den Manilen einen guten Markt hat. Sie finden sich auf den Inseln Bohol und Mindanao.

Tarsius spectrum heißt Malmag und ist ein kleines Thier, das unter den Wurzeln der Bäume lebt (Living under the roots of trees), besonders des großen Bambus auf diesen Inseln. Seine Hauptnahrung besteht in Eidechsen, welche es allem andern vorzieht. Wenn es sehr hungrig war, sah ich es Wasserrasseln und Küchenschaben (Shrimps and Cock-roaches) fressen: es zieht die Lebendigen vor. Es ist sehr reinlich, berührt nie ein Futter, das schon angefault ist, und säuft nie zwey Mal von demselben Wasser. Es lässt selten einen Laut hören, und dann ist es ein scharfer, greller Ruf; nur ein Mal. Nähert man sich seinem Käfig; so heftet es seine großen Augen lange Zeit auf den genährten Theil, ohne einen Muskel zu rühren. Kommt man näher; so verzicht es die Gesichtsmuskeln wie ein Affe und zeigt seine schönen, scharfen und regelmäßigen Zähne. Es lappt Wasser wie eine Kähe, aber sehr langsam, und frisst viel für ein so kleines Thier. Es springt fast zwey Schuh weit, schlält viel bey Tag, wird leicht zahm und zuhülich, leckt Hand und Gesicht, kriecht auf einem herum und lässt sich gern hätscheln; scheut sich vor dem Licht und setzt sich immer an die dunkelste Stelle. Beym Fressen sieht es aufrecht und hält die Speisen mit den Vorderpfoten; ist es nicht hungrig; so schielt es lange nach der Speise. Gewöhnlich sieht man sie paarweise versammeln, und die Jungenbornen sind sicher, das zweyte zu bekommen, wenn sie das erste haben. Auf der Insel Bohol sind sie sehr selten und nur zu finden in den Wäldern von Tagna und auf der Insel Mindanao. Sie rammeln selten. Der Kopf gleicht dem eines Hundes und ist groß für ein so kleines Thier.

Es wirft nur ein Junges. Ich bekam ein Weibchen, ohne zu wissen, daß es trächtig war. Des Morgens war das Junge da, ziemlich schwach, aber der Mutter vollkommen gleich, die Augen offen und mit Haar bedeckt. Es sammelte bald seine Kräfte, sog beständig zwischen den Füßen der Mutter, von der es so gut bedeckt wurde, daß ich selten etwas anderes als den Schwanz sah. Am andern Tage fieng es an im Käfig herumzukriechen und klimmte selbst an den Stäben bis zum Gipfel. Wollten andere Leute das von der Mutter bedeckte Junge sehen und wurde sie deshalb geplagt; so nahm sie es ins Maul wie eine Kähe und trug es eine Zeit lang herum. Mehrmals sah ich sie, wenn sie nicht gefördert wurde, beschäftigt, um aus dem Käfig zu kommen, und dann hatte sie ihr Junges im Maule, wie vorher. Es lebte und wuchs 3 Wochen, und dann trat jemand der Mutter auf den herausgehängenden Schwanz, worauf sie nach einigen Tagen starb; das Junge einige Stunden nachher. Farbe castanienbraun, Augen sehr groß, Ohren aufrecht und rund, Schloß schwarz und klein. Ich rathe, das Thier so aufzustellen, als wenn es spränge, mit dem Leibe etwas vorgebogen, die zwey Nägel oder Klauen aufrecht, wie sie immer stehen.

Dabey noch *Sciurus paradoxurus*, und Vogel nebst zwey Eidechsen, worüber Martin spricht.

Istiurus amboinensis, zwey Männchen dieses seltenen Thieres,

welche Cuming auf der Insel Negros bekommen hat. Der Kamm wird von den Stachelfortsäcken der Schwanzwurzel getragen, wie beym Basilisk, welche beide deshalb von Daudin vereinigt wurden, obwohl sie ganz verschieden sind. *Basiliscus mitratus* gehört mit allen americanischen Iguanen zu den Pleurodonten, deren Zähne in einer Furche innwendig am Kiefer liegen; der *Istiurus* aber mit allen Iguanen der alten Welt (nur *Brachylophus* ausgenommen) gehört zu den Acrodonten, deren Zähne im Rande der Kiefer fest stecken. Der erste, welcher die wahren Charaktere von *Istiurus* entdeckt hat, ist Gray, welcher die Sippe *Lophura* nannte und noch zwei andere Gattungen dazu stellte, worunter *Physignathus cocincinus* Cuvier ist; dennoch hat Cuvier die letztere Sippe behalten und *Lophura* in *Istiurus* verwandelt, weil das erste Wort dem *Lophurus* nahe steht. Dumeril und Bibron nennen *Physignathus cocincinus* *Istiurus physignathus*, und setzen dazu *I. lesueuri*, früher Grays *Lophura lesueuri*. Der Kamm findet sich nur beym Männchen des *I. amboinensis*. Beym Wassermolch hat auch das Männchen einen Kamm, der aber nur aus Haut ohne Stachelfortsäcke besteht und nur eine Zeit lang bleibt.

Das andere ist ein Varanus von Mindanado, wie *V. chlorostigma*, unterscheidet sich aber durch Schuppen und Zeichnung. Wie bey diesem und *V. bivittatus*, bestehen die Suborbitalschuppen aus einem Halbmonde von Platten, breiter als lang, umgeben von kleinen Platten, die Naslöcher runden, an der Seite der Schnauze näher gegen die Spitze, als bey *V. chlorostigma*; die Zähne sind auch zusammengedrückt mit scharfen und fein gezähnelten Schneiden; Kopf mehr verlängert als bey *V. chlorostigma*, in dieser Hinsicht mehr wie bey *V. bivittatus*; Schuppen größer, harscher und unregelmäßiger. Soll heißen:

Varanus cumingi: Cauda compressa, naribus fere rotundatis et rostri apicem versus positis, lamellis suborbitabilis inaequalibus, septem vel octo ceteris quoad magnitudinem praestantibus latissimis, lineamque seminularem efficientibus, dentibus compressis, acutis et delicate serratis; corpore supra nigro, guttis ocellisque flavis ornato; abdomine aurantiaco. Hab. apud Insulam Mindanado.

Oben auf dem Kopfe mit vieleckigen, flachen Schuppen bedekt, kreisförmig geordnet; Schuppen auf Rücken und Hals groß, oval, mit kleinen Körnchensuppen umgeben; die Schuppen an der Kehle klein, am Bauch und Schwanz wie bey *V. bivittatus*; Länge 2' 6", Schwanz 2' 4", bis zum Ohr 3".

Jung 12.

S. 71. Owen, Verlegung von Apteryx.

Das Atemsystem ist groß bey fliegenden Vögeln; hier aber sind die Flügel bloß Stummel; damit übereinstimmend fehlen die Luftbehälter am Bauche und das Zwergfell ist nicht durchbohrt. Die Lungen, auch angewachsen, haben Löcher zum Durchgang der Luft aus den Bronchien in die Luftbehälter. Jeder Lufröhrenast teilt sich in 4 Zweige, wovon 2 zur Lunge gehen und die 2 andern zu den Luftbehältern in der Brust. Lufröhre einfach wie bey den straußartigen Vögeln, ohne Sack wie bey dem Casuar, hat 120 Ringe; kein Kehldeckel und kein unterer Kehlkopf; 2 Sternotracheal-Muskeln, wovon einer von der inneren Fläche des Os coracoideum. Das Zwergfell reicht nicht hin zum Atemen, sondern das Brustbein wird an-

gezogen und der Winkel zwischen den Vertebral- und Sternalrippen vergrößert wie bey andern Bögeln.

S. 72. Canto, über Hamadryas, eine Hutschlange mit Giftzähnen und Kieferzähnen.
Bewohnt hohle Bäume und klettert auf Zweige. In Bengalen. Steht zwischen Naja et Bungarus.

Hamadryas: Caput latum, subovatum, deplanatum, rostro brevi obtuso, scutis quindecim superne tectum. Buceae tumidae. Oculi magni prominentes, pupilla rotunda. Nares late apertae, duorum scutorum in eonsumo. Oris rictus peramplus, subundatus. Tela antica, pone quae dentes maxillares. Collum dilatabile. Corpus erassum, teres, squamis laevibus, per series obliquas dispositis, imbricatim teatum. Cauda brevis, apice acuto, scutis et scutellis teata.

Hamadryas ophiophagus: Superne olivaceo-viridis, striis sagittalibus nigris cinctus, abdomine glauco, nigro-marmato. Senta abdominalia a 215 ad 245. Seuta subcaudalia a 13 ad 32. Scutella subcaudalia a 63 ad 71. Hab. Beng.

Heist in Indien Sunkr-Choar. Die Anatomie in Asiat. Researches 20, S. 87. Hier etwas über die Lebensart.

Hat wie Bungarus, Hydrus et Hydrophis einige Kieferzähne hinter den Giftzähnen und steht also zwischen den eigentlich giftigen und den ungiftigen. Das Gebiß wie bey Bungarus, kann aber zugleich einen Hut bilden, wie Naja, wozu ich sie auch stellen wollte, ehe ich die Zähne untersucht hatte. Unterscheidet sich von N. tripudians durch ihre Kieferzähne, die großen Stacheln am Occipitale inferius, die Kopfdecken, die Bedeckung unter dem Schwanz, die Farbe und die Größe.

Nach den Ingebornen frisst sie Schlangen; ich fand in einer Ueberbleibsel von einem ziemlichen Monitor, was für ihren Aufenthalt auf Bäumen spricht, auf welchen man die letztern in Bengalen an Usen in Menge sieht, um auf Bögel zu lauern. Sie kann nicht so lange fasten wie andere Schlangen, höchstens einen Monat, während Vipera elegans, Naja tripudians et Bungarus annularis ohne Schwierigkeit 2 Monat im Käfig aushalten. Zwei Stück in meinem Besitz bekamen alle 14 Tage eine Schlange, gleichviel, ob giftig oder nicht. Sobald das Futter in die Nähe kam, fieng sie an zu zischen, dehnte den Hut aus, erheb sich 2 oder 3 Fuß, beobachtete die Bewegungen ihres Raubes und schnellte darauf wie naja. Ist die Schlange durch Gift getötet und nach und nach verschluckt; so folgt eine Erschlaffung, 12 Stunden lang. Andere indische Giftschlangen vermeiden vielmehr andere Schlangen, so bereit sie auch immer sind, Menschen oder andere Thiere anzugreifen, sobald sie gereizt werden oder Hunger bekommen, und es ist mir keine andere Schlange bekannt, welche ihre eigene Art angreift. Indessen versicherte mich vorher jemand am Vorgebirge der guten Hoffnung, daß eine daselbst gefangene Naja eine Vipera arietans (Brachyurus) ausbrach, welche Spuren der Verdauung an sich hatte.

Hamadryas liebt wie die meisten indianischen Schlangen das Wasser, welche alle, mit Ausnahme der Baumschlangen (Leptophina), nicht bloß saufen, sondern auch die Zunge anfeuchten. Schlegel meint, die Schlangen sättigen nicht; ich habe aber gesehen, daß die meisten Schlangen in Indien sehr gierig nach Wasser sind, was auch Dr. A. Smith am Cap beobachtet hat. Diejenigen, welche ich hatte, häuteten sich alle 3 oder 4 Monat, und das thun alle indischen Schlangen. Sie

ist sehr wild und immer bereit, nicht bloß anzugreifen, sondern auch zu verfolgen, während Cophias, Vipera, Naja et Bungarus sich nur verteidigen und sich dabei immer zurückziehen, wosfern sie nicht gereizt werden. Die Ingebornen versichern, es gebe 12' lange; ich habe selbst gesehen 8 bis 10' lange, 6 bis 8" im Umfang. Ich habe oft gehört, es gebe ungeheure Cobras (worunter alle Hutschlangen verstanden werden); ich zweifle aber, daß sie zu Naja gehören, wovon ich nie eine größere fand, als 5 bis 6' lang, gewöhnlich nur 4.

Die Ingebornen reden von einer andern Hutschlange, welche viel größer werde als Hamadryas; heißt Mony Choar.

Das frische Gift von Hamadryas ist durchsichtig, geschmacklos, wie eine dünne Auflösung von arabischem Gummi, röthet etwas Læmuspapier, was auch das frische Gift thut von Cophias viridis, Vipera elegans, Naja tripudians, Bungarus annularis et caeruleus; einige Zeit aufgehoben, wirkt es stärker auf Læmuspapier; mit der Zeit verliert es aber sehr, vielleicht ganz seine schädlichen Eigenschaften. Schlegel sagt (Physiognomie p. 34.): „das Gift ist weder langhaft noch sauer“, wahrscheinlich, weil er nie Gelegenheit hatte, das Gift lebender Schlangen zu prüfen. Außer den 5 genannten Eippen habe ich gefunden, daß das frische Gift von verschiedenen Meerschlangen (Hydrus) ebenfalls Læmuspapier röth färbt. Harlan sagt: Das Gift des lebenden Crotalus, sehr oft mit Læmuspapier probiert, zeigt immer saure Eigenschaften (Medical Researches p. 501.).

Nach vielen Versuchen an lebenden Thieren wirkt das Gift wie das von Naja tripudians, obschon nicht so schnell. Die kürzeste Zeit, in der es ein Huhn tödte, war 14 Minuten; bey einem Hunde 2 Stunden, 18 Minuten. Uebrigens ist zu bemerken, daß die Versuche in der kalten Jahreszeit gemacht wurden. Ein Exemplar wurde gezeigt aus der Sammlung der Gesellschaft, welches von Raffles herührte.

Juni 26.

S. 77. Ch. Robertson schenkt einen Falco peregrinus, der gefangen wurde am Schiff Ermouth am 12. Hornung auf der Fahrt von Bengalen nach London, unter 12° N. Br. und 88½ D. L., ungefähr 300 Seemeilen von den Andaman-Inseln. Man sah ihn schon einige Tage früher um Sonnenaufgang gegen Osten fliegen; er muß also entweder durch Sturm oder durch Verfolgung eines Räubers von diesen Inseln getrieben worden seyn, daß er sie aus dem Gesichte verloren hat. Als man ihn fieng, war er auf dem Toyseegal beschäftigt, einen Meervogel zu verzehren, auf den man ihn vorher hatte stoßen sehen. Der verletzte Fuß kommt von dem Ringe her, an dem er auf dem Schiffe befestigt war; er wird wohl bald heilen. Die Falken können mithin weit ins Meer hinausfliegen und ihren Raub im Fluge verzehren. Ein anderes Mal ist mir ein Spatz an die Cajûte geslogen, 80 Meilen vom Lande.

July 10.

S. 79. J. G. Bicheno schickt einen Balg des Burrhalschases vom Himalaya und schreibt:

Ich fand dieses Fell bey einem Nachbar, der voriges Jahr aus Ostindien kam. Es scheint nahe dem asiatischen Argali verwandt zu seyn, wenn es nicht dasselbe ist, in welchem Fall es jedoch abweicht. Es wurde getötet im Juni 1836. von dem Officier Thomas Smith in der großen Schneeregion am Barinda-Pas, welcher mit der chinesischen Tataray commu-

niciert, also nicht weit von dem berühmten Berggipfel Taur-nootrie, worunter der Fluss Tamna entspringt. Er schätzt die Höhe, wo er das Thier fand, 15—17,000'; Humboldt gibt dem Berinda-Pass 18,000'. Die Bergbewohner nennen es Burchal und schätzen es nach den Hörnern 7 Jahr alt; es schrie fast wie ein zahmes Schaf. Es war ungemein scheu, und nach Smiths Meinung, der einer der führenden Jäger ist, gibt es kein anderes Thier, dem man so schwer nahe kommen kann. Auf dieser Jagd schoß er auch das Thaar, welches er für eine Gattung von Geisen hält, und das Scrow, eine Antelope, welche Hodgson im Journal of the Asiatic Society 1835. Nr. 45. beschrieben hat, sowie das Thaat, das er auch für eine Antelope hält. Hodgson vermutet, das Burchal sei sein Ovis nahoot, ; aber ich kann diese Zeitschrift nicht vergleichen.

Nachdem Smith die Schwierigkeiten, zu dem Aufenthalte des Burchals zu kommen, geschildert hat, sagt er: Ich wurde endlich belohnt durch den Anblick von neun Stück, etwa 600 Schritte weit; sie sahen uns auch. Ich suchte mich zu nähern, aber vergebens; kein Thier in der Welt läßt sich so schwer in die Nähe kommen, wie dieses. Die Lust war so dünn, daß ich kaum atmen konnte; meine Pahatrees fielen beständig; sie sagten, sie würden sterben, und batzen mich, umzukehren. Um 4 Uhr, wo ich die Sache aufgeben wollte, kam ich um einen Haufen Schnee und sah, daß mich der große Widder auf etwa 300 Schritt anguckte. Da ich nicht hoffen konnte, ihm näher zu kommen; so trat ich einen Platz in den Schnee, legte an und sah ihn zu meiner großen Freude fallen. Er erholt sich aber wieder, krabbelte zwischen furchtblichen Felsen, blieb stehen und zeigte mir seine Hörner. Er bekam noch viele Kugeln, und so tödte ich den ersten Burchal, welchen je ein Europäer oder selbst ein Ingeborener, wie ich hörte, getötet hat.

Dgilby bemerkte, daß dieses Thier, obwohl äußerst selten und kostbar, doch seit einiger Zeit bekannt ist durch ein Stück in der Sammlung der linneischen Gesellschaft und durch die Untersuchungen von Hodgson, welcher zwei Schafe vom Himalaya beschrieben hat. Kürzlich hat er jedoch seine Meinung geändert, indem er beide als Ophis nahoor aufführt; aber Dgilby glaubt, daß noch eine andere davon verschiedene Gattung am Himalaya vorkomme, deren Hörner so geräumig seyen, daß die jungen Füchse darinn sich ihr Nest machen sollen.

S. 80. Dr. Cantor, über Meerschlangen.

Sind auf die tropischen Meere beschränkt und sehr gefährlich zu behandeln. Er stand im Dienste der ostindischen Compagnie im Delta des Ganges und hatte daher lange Zeit die beste Gelegenheit, diese Schlangen zu studieren, von denen viele in Fischerneben gefangen wurden. Sie sind alle ohne Ausnahme sehr giftig, was Schlegel mit Unrecht längst weiß. Ein Officier starb nach 2 Stunden am Biß einer solchen Schlange. Cantor hat viele Versuche mit Hühnern, Fischen und andern Thieren angestellt; sie starben alle nach wenigen Minuten.

July 24.

S. 81. W. Paton schickte ein indianisches Huhn, welchem man einen seiner Sporen auf den Kopf geimpft hatte. Er wuchs daselbst zu einer unnatürlichen Größe und hieng mond-förmig herunter.

Martin legt Schlangen von der Euphrat-Expedition vor.

Coluber Clissordii, alt und jung, gleicht der von Trapezunt. Die folgenden neu.

C. chesnei dem C. hippocrepis verwandt, aber die Schnauze spitzer, Lippenplatten klein und zahlreich, hintere Stenplatten klein, Leibesschuppen ohne Kiel; Färbung gelblichbraun mit vier-eckigen braunen Flecken, unten blaßgelb; Länge 1' 11", Schwanz 4 $\frac{1}{2}$, Schwanzschiene 57 Paar, bey einem andern 69.

Coronella multicincta verwandt der Couleuvre à capuchon, aber die Schnauze viel kürzer und runder; Färbung aschgrau mit schwarzen Querbarren; Länge 1' 2", Schwanz 2 $\frac{1}{2}$ ".

C. modesta. Kopf klein, Schnauze kurz, ziemlich spitzig; Färbung gelblichgrau, schwarzes Band von einem Auge zum andern, eins auf dem Hinterkopf und eins auf dem Nacken; Länge 9", Schwanz 2 $\frac{1}{2}$ "; Schuppen glatt.

C. pulchra. Kopf lang, flach und spitzig; Färbung aschgrau, Kopf schwartz marmoriert; Länge 1' 1 $\frac{1}{2}$ ", Schwanz 3 $\frac{1}{2}$ ", Schuppen glatt.

Vipera euphratica, verwandt der V. elegans, aber die Platten und die Naslöcher anders, welche übrigens auch in einer Grube liegen, jedes innwendig mit einer Klappe; Schnauze groß und angeschwollen, nicht bloß eine Augenbrauen-Platte, sondern mehrere, Küsselplatte groß, Lippenplatten klein, jederseits 10, Kopfshuppen klein und gekielt, Leibesschuppen groß, flach und schmal gekielt; Färbung bräunlichgrau und schwarz gesprenkelt, unten gelblich; Länge 4' 5", Schwanz 7 $\frac{1}{2}$ ", Schienempaare 47.

Derselbe, zwey neue Schlangen.

C. cantori. Augen groß, Kopf breit, Scheitel- und Hinterhaupts- und die vordere Augenplatte jederseits breit, Leibesschuppen glatt; Färbung bräunlichschwarz, unter jedem Auge ein schwarzer Flecken, darunter eine solche Linie und eine an den Seiten des Halses auch gelblichweiß; Länge 1' 1", Schwanz 3 $\frac{1}{2}$ ". Indien.

Herpetodryas punctata. Kopf schmal, Schnauze kurz und spitzig, Augen klein, Schuppen glatt; Färbung blaßbraun, schwarzer Strich auf dem Scheitel, brauner Streifen auf dem Rückgrath und einer am Halse, an der Spitze jeder Schuppe zwey weiße Dupsen, Bauch gelblichweiß. Antigua.

August 14.

S. 35. Dr. Bachman aus Südcarolina, Bälge von Eichhörnchen aus Nordamerica, worunter sechs neu.

1) Sc. capistratus (vulpinus, niger, variegatus, Fox-squirrel, Blacksquirrel of Bartram). Hauptunterschied in seiner Größe, Schwanz länger als Leib, Pelz harsch, Ohren und Nase weiß. Sch. 2, B. 4 $\frac{1}{2}$; bey einem sehr jungen oben und vorn jederseits noch ein Backenzahn, sehr klein; in zwey ältern waren sie schon ausgefallen. Das Fuchseichhörnchen ist das größte in Nordamerica und sehr veränderlich in der Farbe, grau am häufigsten, ist eigentlich Sc. capistratus; schwarz, nur Nase und Ohren weiß, ist Sc. niger; Rücken und Schwanz dunkelgrau, Kopf, Schenkel und Bauch schwarz, Nase und Ohren weiß, ist Sc. variegatus. Es gibt noch eine vierte Abänderung in Alabama: Rücken rostig dunkelbraun, Schwanz schwarz und rot geringelt, Hals, Schenkel und Bauch glänzend rostfarben, Kopf und Hals schwarz, Nase und Ohren weiß, wie bey allen, ist nicht Sc. rufiventer. Die drey ersten paaren sich mit einander, und doch gibt es keine Zwischensfarben. Einige Jungs schlagen nach dem Vater, andere nach der Mutter, ohne Unterschied des Geschlechts.

Länge 14" 5", Schwanz 12" 4", mit den Haaren 15" 2", Ohr 7", Rückenhaar 8".

Nicht nördlicher als Virginien und nicht auf Gebirgen, am gemeinsten in Fichtenwäldern.

2) *Sc. texianus* n., eins aus Louisiana, eins aus Texas im britischen Museum, eins aus Mexico in Paris, Berlin und Zürich. Größe wie das Fuchseichhörnchen, oben schwarz und gelb, unten gelb, Füße innwendig weiß, Ohren gelb, Nase bräunlichweiß; Länge 13" 6", Schwanz 15", Ohren 6½". Vertreibt also die Stelle von *Sc. capistratus* im nordwestlichen America.

4) *Sc. subauratus* n.: Corpore supra cinereo, flavo lato, infra austere aureo, cauda corpore longiore, Molaris $\frac{5}{4}$.

Audubon kaufte zwey auf dem Markte von Neu-Orleans. Färbung grau, ins Gelbliche, unten und Kopfseiten und Ohren goldgelb; Länge 10" 6", Schwanz 9" 2", mit den Haaren 12; Breite desselben 8" 6"; Rückenhaar 7"; Gewicht 1½ Pfd.

4) *Sc. magnicaudatus* *Harlan*, *macrourus* *Say*; nur ein Exemplar im Museum zu Philadelphia.

5) *Sc. aureogaster* *Fr. Curier* (*californian Squirrel*) nur Exemplare im Museo der zoologischen Gesellschaft. Dunkelgrau mit Gelb, unten rostroth, Ohren schwärzlich; Länge 12", Schwanz 10½". Mexico und Kalifornien.

6) *Sc. cinereus* (*Catsquirrel Pennant*), etwas kleiner als das Fuchseichhörnchen, Nase und Ohren nicht weiß, Backenzähne überall 4. Das nördliche Gray-Squirrel etwas kleiner, oben mit 5 Backenzähnen, wechselt sehr die Farbe vom Grauen bis ins Schwarze, doch meistens grau, Ohren gelblichbraun, auswendig grau, Schwanz kaum zweizeilig; Länge 11" 3", Schwanz 9" 6", mit dem Haar 12" 6", Rückenhaar 7". In den Eich- und Nusswäldern von Pennsylvania, also mehr nördlich als *Sc. capistratus*: in hohlen Bäumen, langsam, wie *Tamias lysteri*, klettert nicht auf die Gipfel. Fett im Herbst und sehr schmackhaft; verläßt den Wohnturm nicht.

7) *Sc. leucotis* (nördliches Graysquirrel *Pennant*), *carolinensis*, *Gapper*.

Backenzähne $\frac{5}{4}$. Sehr gemein in den nördlichen und mittleren Staaten, verwechselt mit dem carolinischen Graysquirrel; sehr veränderlich, aber meistens grau oder schwarz, die Hinterflüse meistens goldgelb, Kopf gelblichbraun, Ohren hinten weiß und braun gesäumt; Länge 11" 9", Schwanz 10", mit den Haaren 13", Ohr 7", Rückenhaar 7", Schwanzbreite 4" 2".

Häufig in den Gebirgen von Pennsylvania bis Hudsonsban, auch in Virginien und am Ohio, aber nicht in Südcarolina, Georgia, Florida oder Alabama und Louisiana. Sehr lebhaft, schwärmt immer herum, nistet auf Astgabeln mit Moos, überwintert in hohlen Bäumen, wo es wirst, frisst gern Hickorynüsse und jungen Weizen; daher schädlich. Man zahlte ehemals in Pennsylvania für den Kopf 3 Pence und gab im Jahr 1747. 8000 Pfd. aus. Wanderte damals in ungeheueren Scharen im Herbst nach Osten, schwimmen durch Flüsse, Schwanz und Kopf heraus, werden aber dabei so müde, daß man sie fangen kann.

8) *Sc. carolinensis* (kleines carolinisches Graysquirrel). Kleiner als das nördliche und der Schwanz dünner; Färbung rostgrau, unten weiß, nicht veränderlich, oben 5 Backenzähne; Länge 9" 6", Schwanz 7" 4", mit dem Haar 9" 6", Ohr 6", Rückenhaar 5", Schwanzbreite 3". Verwechselt mit dem nördlichen Graysquirrel. Lebt in Nordcarolina, Alabama, Florida und Louisiana, wenig veränderlich, in Niederkünften, in Ost-Florida die einzige Gattung, klettert nicht auf

Isis 1845. Heft 5.

die Gipfel, sondern versteckt sich hinter den Stämmen, nicht sehr wild, gern auf Uferbäumen; Nest aus Laub in Baumhöhlen. Unterscheidet sich von allen, daß es auch des Nachts ausgeht, wie das fliegende.

9) *Sc. colliaxi*, beschrieben von Richardson in Beechey's Reise; das Stück in der Sammlung der zoologischen Gesellschaft.

10) *Sc. nigrescens*, beschrieben von Bennett in Proceed. 1833. p. 41. *Isis*.

11) *Sc. niger* *L.* von Catesby. The Black squirrel. Etwa groß als das nördliche Graysquirrel, Pelz lind und glänzend, der ganze Leib, auch Ohren und Nase, rein schwarz, hin und wieder ein weißes Haarbüschele, Backenzähne überall 4. Darüber herrscht viel Verwirrung: Catesby's *Sc. niger* ist die schwarze Abänderung des Fuchs-squirrels; ob Harlan's und Godman's Beschreibung die schwarze Abänderung des nördlichen Graysquirrels oder das nun zu beschreibende Thier betrifft, weiß ich nicht; ich bin überhaupt zweifelhaft über die Gattung. Richardson hat als *Sc. niger* ein Stück vom eben See beschrieben (Fauna Americana p. 191.), das ich für die schwarze Abänderung des Graysquirrels halte; am Ende desselben Artikels, S. 192., beschreibt er ein anderes Stück vom Fort William am eben See, welches auf mein vorliegendes paßt. Wenn es auch keinen wirklichen *Sc. niger* gibt; so sind doch die zu beschreibenden Stücke eine standhafte Abänderung.

Godmans Black squirrel (Nat. Hist. II. p. 133.) hat nur 20 Zähne; so die meinigen, mit Ausnahme eines jungen, welcher einerseits ein Zähnchen mehr hat; die andern schon ausgesunken. Sind sie bey dem nördlichen Graysquirrel standhaft; so sind die vorliegenden Stücke davon verschieden; die Ohren ohne Pinsel, Schwanz lang und zweizeilig, Pelz linder als beim grauen, glänzend schwarz, auch im Sommer; bey allen am Bauche kleine weiße Büschel von Haaren, wie beim Mink (*Mustela vison*); Länge 13", Schwanz 9" 1", mit den Haaren 13", Rückenhaar 8", Schwanzbreite 5". Dieses Stück aus Newyork; ich habe sie auch gesehen am Champlain-See, am Osten des Erie-Sees, am Niagara auf der canadischen Seite. Black squirrel gibt es in allen unsern westlichen Wildnisen und im Norden der großen Seen; ob sie aber diese Gattung sind oder das Graysquirrel, kann ich nicht entscheiden. Sieht Thaler und Sumpfe höhern Orten vor und ist lebhaft; schlapp-pen nicht, sondern stecken das Maul ins Wasser; setzen sich oft eine Viertelstunde auf die Hinterbeine und puhen sich das Gesicht; erschreckt kletterten sie auf einen *Pinus strobus* (White pine); ihr Geschrei und Brüten ist wenig von dem des nördlichen Graysquirrels verschieden.

12) *Sc. auduboni* n. Larger Louisiana Black squirrel: Corpore supra nigro, subtus fuscescente; cauda corpus longitudine aequante. Pelz sehr harsch; etwas kleiner als *Sc. niger*.

13) *Sc. fuliginosus* n. Sooty Squirrel: Corpore supra nigro et fuscescenti-flavo irrorato, subtus fuscescente; cauda corpore valde longiore. Mol. $\frac{5}{4}$. Audubon bekam dieses kleine Eichhörnchen zu Neuorleans im März 1837.; stimmt in den meisten Dingen mit dem Stück zu Philadelphia überein, das man zu *Sc. rufiventer* stellt. Harlan's Beschreibung paßt nicht ganz höher, aber auf Desmarest's *Sc. rufiventer*.

Das meinige ist ein altes trächtiges Weibchen, 1 Jahr alt. Borderer Backenzahn oben klein, Kopf kurz und breit, Ohren

24*

kurz und rundlich, mit wenig Haaren, Schwanz kurz und flach, aber nicht breit, gleicht dem von *Sc. hudsonius*, Gestalt wie das kleine Carolinensquirrel, Pelz schwarz, mit etwas bräunlichem Gelb, Kinn und Kehle graulich, die Haare am Bauche bräunlichgrau und schwarz geringelt, an der Wurzel graulichweiß, Schwanz schwarz, Haare am Grunde braun, an der Spitze bläubraun, an der unteren Seite gelblichbraun geringelt; Länge 10", Schwanz 6" 9", mit den Haaren 8" 6", Ohr 4", Rückenhaar 7", Gewicht ohne Eingeweide 2 Pf. Scheint abzändern. In Louisiana so dunkel, daß es le petit noir heißt. Bewohnt Sumpfgegenden am Mississippi.

Bis jetzt kenne ich keins, das ganz mit *Sc. rufiventer* übereinstimmt.

14) *Sc. douglasii* Gray, indianisch Oppoce-poce. Ein Viertel größer als Hudsonbaysquirrel, Schwanz kürzer als Leib; Färbung dunkelbraun, unten glänzend lederbraun; Backenzähne überall 4. Gleich dem *Sc. hudsonius*, aber Schwanz und Ohren viel kleiner, Kopf breiter als bey andern, die dritte innere Zehe am längsten, nicht die zweyte, wie bey *Spermophilus*, Rückenhaare unten bleigrau, an den Spitzen bräunlichgrau, Schwanz auf $\frac{1}{2}$ schwarz, am Ende der Spitzen hellbraun, die Wurzel schwarz, das Innere der Füße, Kehle und Mund, ein Strich über und unter dem Auge hell lederbraun, beide Farben an den Seiten durch eine schwarze Linie getrennt; Länge 8" 4", Schwanz 4" 6", mit den Haaren 6" 4".

15) *Sc. hudsonius* Pennant: the Chickaree Hudsonbay-Squirrel, Red barking Squirrel, Hearnes Common Squirrel, Fosters Common Squirrel. Ein Drittel kleiner als das nördliche Graysquirrel, Schwanz kleiner als Leib; Färbung röthlich, unten weiß, Ohrpinsel klein, Backenzähne überall 4.

16) *Sc. richardsonii* n. Columbia Pine Squirrel, Small Brown Squirrel Lewis; *Sc. hudsonius*, var. β Richardson. Kleiner als *Sc. hudsonius*, Schwanz kürzer als Leib, rostiggrau, unten weißlich, Schwanz-Ende schwarz. Das Stück von Lewis in Philadelphia gleicht dem von Townsend. Besucht die Nadelhölzer im Rockengidge und frisst die Samen der Zapfen, welche sich die Indianer auch schmecken lassen; Geschenk anders als bey *Sc. hudsonius*; selten, nicht scheu, kommt oft herunter und besitzt gleichsam die Verübergehenden an. Unterscheidet sich gut durch die schwarze Schwanzspitze und die fast weißen Schneidzähne, welche fast gelb sind bey *Sc. hudsonius*. Backenzähne überall 4, Kopf breit, Stirn gebogen, Ohren kurz, dritte Vorderzehe nicht viel länger als die zweyte; Länge 6" 2", Schwanz 3" 6", mit dem Haar 5", Ohren 3", mit dem Haar 5".

17) *Sc. lanuginosus* n. Downy Squirrel: Corpore supra flavescenti-griseo, lateribus argenteo cinereis, abdomine albo; pilis molibus et lanuginosis; auribus brevibus; palnis pilis sericeis crebre instructis; cauda corpore breviore. Bekam ich von Dr. Townsend von der Nordwestküste bey Sitka, wo es gemein seyn soll; soll graben. Kopf breiter als bey *Sc. hudsonius*, Ohren kurz und oval, ohne Pinzett, Pelz linder als bey allen andern, Backenzähne überall 4, der äußere Rand doppelspitzig wie bey *Spermophilus*, bey den andern nur zweispitzig, Schneidzähne gelb; Färbung weißlichgrau, ein weißer Kreis um die Augen und ein solcher Flecken hinten am Kopfe; Nase, Stirn und Backen weiß, sowie der Bauch; Länge 7" 11", Schwanz 4" 8", mit den Haaren 6", Ohr 1" 5". Die spitzigen Klauen mehr zum Klettern als zum Graben.

S. 103. Waterhouse neuer Hase aus der Sammlung von Douglas, wahrscheinlich aus Californien.

Lepus bachmani: Intense fuscus, pilis fuscescenti-flavo nigroque annulatis; abdomine sordide albo: pedibus supra pallidis, subtus pilis densis sordide fuscis indutis; cauda brevi, alba, supra nigricante, flavido adpersa; auribus externe pilis brevissimis cinereo-fuscis, interne albidis, ad marginem externum et ad apicem flavescentibus obsitis, mucha pallide fuscescenti-flava.

Länge 10", Lauf 3", Schwanz 1" 3", Ohr 2" 8", bis zum Ohr 2" $\frac{1}{2}$ ". Scheint noch nicht alt, aber nach den Zähnen ausgewachsen; wurde mit *Lepus palustris* eingeschickt, dessen Ohren länger als der Kopf, hier kürzer; Fußhaare lang und wollig.

S. 105. Ogilby, neuer Muntjac-Hirsch, der kürzlich im Garten starb.

Gedcke wie der gemeine, aber Kopf und Schwanz länger; Färbung weniger roth, mehr ins Bläuliche, über den Hüften nichts Weißes.

Ein Männchen kam von China, durch Reeves; soll *Cervus reevesi* heißen. Dabei ein Weibchen, das noch lebt und ein Kalb hat. Gefleckt, wie die meisten Jungen dieser Sippe.

Owen, Anatomie von Apteryx.

Die Knochen haben keine Luftsäcke. Halswirbel 15, Rücken 9, ländige 22, dritter bis sechster Rückenwirbel verwachsen. Brustbein sehr kümmerlich, ohne Kiel wie bey den straußartigen, hat aber 2 Löcher an den Seiten der Mittellinie und hinten 2 größere Spalten, vorn keine Handhabe, wie beim Strauß. Scapula et Coracoideum verwachsen; keine Clavicula; Oberarm nur 1" 5" lang, Speiche und Elle klein, nur 9" lang, ein kleiner Handwurzelknochen, zwei Mittelhandknochen und ein einziges Fingerglied mit einer langen, kurvigen und stumpfen Klaue. Diese ganze Hand ist nicht mehr als 7" lang, wovon die Klaue $\frac{3}{2}$ " wegnimmt. An der Elle und dem Mittelhandknochen hängen einige starke und kurze Kielesfedern. Die Hüftbeine gleichen denen der straußartigen Vogel, das Schenkelbein ist dünn und hängt durch ein Band am Sitzbein; Schenkel 3" 9" lang, Schienbein 5", Wadenbein stellenweise mit dem vorigen verwachsen, verschwindet nach unten; Fußwurzel und Mittelfußknöchen verwachsen in ein Bein, 2" 3" lang, unten breiter für die 3 Zehen, die vierte ist kleiner, steht innwendig und $\frac{1}{2}$ " höher oben, besteht aus 3 Gliedern; die 3 andern Zehen aus der gewöhnlichen Zahl.

Alle Theile des Knochensystems stellen Apteryx zu den straußartigen Vogeln; die Schlüsselbeine fehlen wie bey Emeu und Rheia. Beim Strauß sind sie mit Scapula et Coracoideum verwachsen; beim Eafuar getrennte kurze Griffel. Hüft-, Kreuz- und Sitzbein groß, Schenkelbein dünn, das ganze Becken sehr lang und schmal, auch wie bey den straußartigen, nähert sich aber den Hühnern durch den längeren Schenkel und die kurze Mittelhand; ferner die vierte Zehe wie bey Didus. Stimmt auch mit den straußartigen in der Verwachsung der Rückenwirbel, den zahlreichen Halswirbeln; Eafuar 19, Rhea 16 (nicht 14), Strauß 18, Emeu 19, Apteryx 15, also die wenigsten; unter 22 Wadvögeln haben nur 9 mehr als 14. Durch das freie Rippenanhängsel [Haken] und die Menge Luftsäulen im Skelet gleicht er dem Aptenodytes sonst durch nichts. Die Stellung, welche Shaw dem Apteryx gegeben (Miscellany XXIV. t. 1075.), widerspricht seiner Organisation.

Der Schädel- und Schnabelbau ist sehr abweichend; aber eine Wachshaut findet sich bey allen straußartigen Vögeln; die ziemlich weit vorn stehenden Naslöcher des Casuars nähern sich der Stellung bey Apteryx. Selbst bey den körnerfressenden straußartigen Vögeln ist der Magen nicht fleischig, wenigstens fehlen die Musculi digastrici et laterales der Hühner; ebenso bey Apteryx, dem auch der Kopf der Hühner fehlt. Sehr lange Blinddärme sind dem Strauß und der Rhea eigenthümlich; der Casuar soll keinen, der Emeu nur einen haben. Ich habe bey beiden zwey gefunden, aber klein; bey dem Emeu 5" lang, bey dem Casuar 4". Bey den Hühnern sind sie gewöhnlich lang; die mäßig langen bey Apteryx stimmen daher besser zu den straußartigen Vögeln; bey dem Ibis, dem Apteryx im Schnabel ähnelt, und also im Futter, haben die Blinddärme dieselbe Größe. Bey den Wadvögeln überhaupt sind sie veränderlich, bey den meisten sehr klein, bey vielen nur einfach.

Die einfache Nuthe von Apteryx stimmt auch für die straußartigen Vögel, sowie das Gefieder und die Knochen, nähert in den Füßen den Hühnern, im Schnabel den Wadvögeln.

(Schluß folgt.)

Congrès scientifique de France.

Dixième session tenue à Strasbourg en Sept. et Octobre 1842.

Strasburg au Secrétariat. 1841. I. 8. 612. II. 627.

Die Gelehrten-Versammlung zu Straßburg hatte einen doppelten Werth, einen entschiedenen für die Wissenschaft, und hoffentlich auch einen für den friedlichen, freundlichen und literarischen Verkehr der beiden Völker, deren gelehrt Stellvertreter sich hier wohlwollend besuchten, sich kennen und schätzen lernten. Wenigstens schieden alle von einander mit der Ueberzeugung, daß beide Völker Ursache hätten, miteinander wie ein Volk zu verbünden, und sich dadurch das Glück eines ewigen Friedens zu bewahren. Von diesem Nutzen für die Humanität abgesehen, muß durch solche gemischtte Zusammenkünste vorzüglich der Austausch der Kenntnisse und Ideen, welche bey beiden Völkern so verschieden sind, alle Wissenschaften fördern: denn wie sie nicht ein einzelner Mensch sämtlich hervorzu bringen im Stande ist, so auch nicht ein einzelnes Volk: sie sind nur die Nachkommenmenschaft der Liebe der Welt. Zwar wird die Vereinigung der Völker nicht so schnell vor sich gehen, wie die der Gelehrten; offenbar sind aber diese die tauglichsten Vermittler, weil sie wechselseitig mehr Berührungspunkte haben als irgend ein anderer Stand. Dazu war kein Ort gelegener als Straßburg, die ehemalige Reichsstadt, deutsch im Leben, französisch in der Politik. Auch war der Eifer und Sinn aller Behörden, besonders der Leiter der Versammlung in hohem Grade geeignet, diese Berührungspunkte angenehm und ihre Wiederholung wünschenswerth zu machen. Schon bey den Versammlungen zu Heidelberg, Freiburg und Mainz war die Einleitung zur Besteuerung beider Völker gemacht: erst in Straßburg aber kam sie zum Bewußtseyn und zum Ausspruch. Der edle Zweck wird früher erreicht werden, je mehr Versammlungen in der Nähe des Rheines stattfinden.

Man muß den Leitern der Versammlung das Zeugniß geben, daß sie mit ungemeiner Kenntniß und rastloser Anstrengung alle Vorbereitungen getroffen haben, welche das Gelingen der Versammlung möglich und wirklich machen. Auch die Behörden

des Elsaßes und des Reiches, sowie die gesammte Stadt haben mit ihrem guten Willen die Anstalten sowohl für die wissenschaftliche als gesellige Unterhaltung so gut getroffen, daß die Fremden ungern eine solche sinnige und behagliche Stadt verließen. Überall erscholl der Ausdruck der vollen Zufriedenheit.

Der erste Band enthält die Berichte über alle Vorgänge, sowie die Protocelle. Er wird eröffnet vom General-Sekretär, Prof. Hepp, mit einer sehr ausführlichen und ansprechenden Einleitung über die Worthabe solcher Versammlungen. Dann folgen die Berichte über die Vorbereitungen und Einrichtungen der zu haltenden Versammlung, nebst einem Abdruck der zahlreichen Fragen, welche den Gelehrten zur Besprechung vorgelegt werden sollen. In Frankreich sind es nehmlich nicht bloß Naturforscher und Aerzte, welche die Versammlung bilden, sondern auch die Gelehrten fast aller anderen Fächer, als da genannt sind: Archäologie, Philologie, Geschichte, Philosophie, Erziehung, Geschgebung, Literatur und schöne Künste. Wir können diese Vereinigung nicht billigen, theils weil dadurch die Zahl der Gelehrten und daher das Getümmel zu groß wird, theils weil die Vorstände mit Geschäftsräumen überwältigt werden, theils endlich weil die zu große Verschiedenheit der Wissenschaften die Gelehrten eher trennt als vereinigt, und daher die persönliche Bekanntschaft eher erschwert als erleichtert. In kleineren Städten ist endlich für so viele Menschen kein Unterkommen zu finden. Es wäre besser, wenn die Gelehrten der genannten Fächer ihre besondere Versammlung hielten. Von anderen Uebelständen wollen wir nicht reden; nur möge die Bemerkung erlaubt seyn, daß die Versammlungen mit der Zeit mehr Unbedarfene zählen werden als Berufene. Die Folgen sind leicht zu ermessen.

Die aufgestellten Fragen sind viel zu zahlreich, als daß Zeit zu ihrer Besprechung gefunden werden könnte. Indessen sind sie ungemein gelehrt und schaftsmäßig ausgedacht: sie werden daher die Aufmerksamkeit vieler verborgener Personen auf sich ziehen und vielleicht später ihre Erledigung finden.

S. 43. folgt die Aufzählung der Schenkswürdigkeiten, woran Straßburg sehr reich ist.

S. 43. folgen die Verhandlungen der allgemeinen Sitzungen, welche durch Prof. Hepp eröffnet wurden, berecht, wohlwollend und schmeichelhaft für beide Völker. Dann folgen die einzelnen Vorträge, so zahlreich und manchfältig, daß wir sie unmöglich alle nennen können. Voran ein geschichtlicher Überblick der Stadt von Carl Börsch; später von denselben über die Armen-Comödie zu Ostwald. Für die Versammlung des folgenden Jahres wurde Angers bestimmt.

S. 155. folgen die Verhandlungen der einzelnen Fächer, voran die Naturgeschichte, wo manch Wichtiges vorkommt, jedoch nur kurz und keines Ausszugs fähig.

S. 207. Verhandlungen im physischen u. mathematischen Fach.

S. 225. im medicischen Fach; sehr vieles besprochen, wie gewöhnlich.

S. 274. Landwirtschaft, Handel und Gewerb.

S. 335. Archäologie, Philologie und Geschichte.

S. 433. Einheimische und fremde Literatur.

S. 456. Erzählung der Feste und der Ausflüge; nebst andern kleinen Dingen, namentlich über die vorgeschlagene encyclopädische Gesellschaft der Rheinäuser, Verzeichniß der eingeschickten Bücher und Mitglieder, deren Zahl auf 1525 stieg.

Der 2te Band enthält die Abhandlungen selbst. Sie sind wichtig und manchfältig. Welche uns betreffen, sind folgende:

S. 1. Lereboulet, über die Einheit der menschlichen Gattung.

S. 14. Schure, über den inneren Bau der Zähne.

S. 25. Thiaville, über die Traubennmette, ohne Zweifel *Tortrix ambigua*, welche so oft der Insel Reichenau Schaden bringt. Der Verfasser meint, sie sey noch nicht beschrieben. Er kennt also Nennings Abhandlung darüber nicht.

S. 28. Kirschleger, Vergleichung der Vegetation vom Jura, Wasgau und Schwarzwald; Pflanzen-Statistik von Straßburg.

S. 62. Karl Schimper, über den Bau der Cruciferen-Blüthe, mit Holzschnitten.

S. 66. Mousset (Vater) über die Eidechsen des Muschelkalks in Lotharingen und im Elsaß.

Im physischen Fach kommt vor:

S. 83. Nameaux, über die Temperatur der Pflanzen.

Die zahlreichen Abhandlungen der andern Fächer können wir nicht angeben. Es wird aber darin jeder Gelehrte etwas finden, was ihm angenehm ist. Man kann nicht läugnen, daß die Versammlung vieles hervorgebracht hat, was der Wissenschaft zum Nutzen ist.

Betreffend die encyclopädische Gesellschaft der Rheinufer, so wird sie vieles zur Verständigung beider Völker und zur Förderung des Wohles der Wissenschaft und der Gesellschaft beytragen, wosfern sie von Dauer ist. Sie wird eine Zeitschrift herausgeben mit Abhandlungen von französischen und deutschen Gelehrten aus allen Fächern; hoffentlich werden sie das Beste enthalten, was jedes Volk zu geben hat. Prof. Hepp hat darüber ein eigenes Heft herausgegeben unter dem Titel: *La dixième session du congrès scientifique de France, tenue à Strasbourg, en Septembre et Octobre 1842. et la société encyclopédique des bords du Rhin. — Documents extraits du Compte-rendu de la dixième session du congrès scientifique. Strasbourg 1844. 8°. p. 8. 15. 8. 30. 8.*

A t t i

delta quarta Rinnione degli Scienziati italiani, tenuta in Padova nel Settembre del 1842. Padova, 1843. 4. 109 et 588.

Die italienischen Versammlungen haben sogleich bey ihrem Anfang einen großen Anschwung genommen und denselben beibehalten. In Padua waren 514 Mitglieder gegenwärtig, von denen viele wirklich gehaltreiche Mittheilungen gemacht wurden. Die Sitzungen dauerten vom 15. September bis zum 29.

Voran geht ein allgemeiner Bericht über die Vorkommnisse bey der Versammlung von Prof. R. von Visiani, dem Secretär.

S. 25. Eröffnungrede des Vorstands Dr. A. Cittadella Vigodarzere, über die Geschichte der Wissenschaften und ihre Schicksale; dergleichen die Abschiedsrede.

S. 55. folgt das Verzeichniß der Beamten der Versammlung, der Academien, welche Abgeordnete geschickt haben, so wie die Mitglieder.

S. 105. Die Statuten.

Dann beginnen mit neuer Seitenzahl die medicinischen Vorträge. Es ist daher zu bedauern, daß die Titel derselben nicht herausgehoben sind. Man muß daher einen großen Theil der Abhandlung lesen, ehe man weiß, wovon die Rede ist. Uebri-

gens wird viel über zahlreiche Gegenstände gesprochen, wie es bey allen Versammlungen im medicinischen Fach der Fall ist.

S. 177. Verhandlungen im Fach der Zoologie und vergleichenden Anatomie.

S. 108. Dr. Scorte gagna, über die Nummuliten.

S. 181. Dr. Riboli, freiwilliger Hungertod einer Katze; Untersuchung ihrer Schädelbildung.

S. 182. Dr. F. L. Naccari, über die Augen der niederen Thiere.

S. 185. A. Villa, über das Benehmen der Kerse während einer Sonnenfinsternis. (Schon gegeden).

S. 187. Dr. Facen, über den Schaden der *Tinea laris* (*T. lariceinella*).

S. 190. Carlo de Porro, über das Gesetz in der Abänderung der Schneckenhäuschen. Er führt viele Abänderungen auf und gibt davon Tabellen, besonders von *Helix vermiculata*. Wenn diese Art von Arbeit durch viele Sippen verfolgt wird; so wird sie gewiß von Wichtigkeit für die veste Bestimmung der Gattungen werden.

S. 193. Hisinger schickte eine genetische Classification der vier oberen Thierklassen ein, bloß begründet auf die 5 Sinne.

Er gibt Tabellen über die Fische, Lurche, Vogel und Haarthiere zum Theil mit Charakteren. Der Prinz Carl Bonaparte macht darüber Bemerkungen.

Wir haben uns durch zahlreiche Versuche von Classificationen und Vergleichungen überzeugt, daß die Eintheilung nach den Sinnen nur für die Gesamt-Classe gilt, keineswegs für die einzelnen. Diese Versuche laufen durch alle unsere Schriften hindurch. Wir machen hier wiederholt darauf aufmerksam, um andern die Mühe zu ersparen. Der Verfasser gibt auch die Charaktere der Bünfe und eine besondere Classification der Lurche. Immerhin ist jede Arbeit, welche von dem Verfasser in dieser Art erscheint, beachtenswerth.

S. 196. Marchese Mar Spinola, über Sirex; entwickelt sich als Schmarotzer in der Puppe von Papilio machaon; sehr sonderbar. Das wird hoffentlich eifrig Beobachtung veranlassen.

S. 201. Dr. Argenti behauptet nach Gendrin und Negrier (1839), die Menstruation sey die Folge einer jedesmaligen Ablösung eines graafischen Bläschens. — Was wird man nicht noch Alles entdecken? Dr. M. Steer, Prof. zu Padua und Dr. S. Festler ebendaselbst, bestreiten diese Meinung.

S. 208. Der Prinz Carl Bonaparte erklärt *Buso viridis et calamita* seyen wirklich zwei Gattungen.

Dr. F. v. Filippi beschreibt eine neue Schlange aus Cuba: *Boa brachyura*.

S. 209. Dr. Gielo, über die Alsenkrankheit des Rindviehs.

S. 211. Dr. Jaes. Bey den Schnerven des Chamäleons findet sich ein wahres Chiasma.

N. Contarini spricht über das Verzeichniß der Vogel und Kerfe um Padua; von jenen 339, nistend 178. Kerfe 2462; darunter 160 flügellose, 901 Käfer, 44 Schricken, 248 Dualster, 49 Bölden, 361 Immen, 404 Falter, 288 Mücken.

S. 215. Prof. Civinini, über Bellingeris Ansicht von den descendenden Verrichtungen der Nerven.

S. 216. M. Spinola, über die Charaktere der Maseriden, Diptopteren und Chrysidaen; sollen nebeneinander.

S. 227. Dr. Hammereschmidt, über die galvanoplastische Vergoldung der Kerfnaelnu.

S. 236. Dr. G. Bassi, über die Paarung der Seidenmotten.
 S. 237. G. v. Filippi, über die Wichtigkeit der Leber
 bey den Fischen.

S. 239. J. Generali, über die Einspritzungen bey lebendigen Thieren.

S. 242. Prof. Heckel, über neue Fische, meistens aus Dalmatien.

S. 242. Dr. G. D. Nardo, über die Cophobranchier und Plectognathen; Classification.

Er habe bey *Orthagoriscus* keine Nasenlöcher finden können.

S. 246. E. Bassi, über das Schmarotzen von *Sirex*.

S. 253. Botanische Verhandlungen.

S. 261. B. Trevisan, über die *Bryaceen*.

S. 266. Prof. Meneghini, über eine Antholyse bey *Dolphinum amoenum*.

S. 272. Prof. Parlatores, über Missbildungen der Blüthen.

S. 273. Prof. Peter Savi, über die Nebenblätter und die Stacheln von *Asparagus*.

S. 276. Dr. Clementi und Prof. Visiani, über die künstliche Befruchtung der Vanille.

S. 279. Prof. G. B. Amici, über die Befruchtung des Pflanzenreiches. Er sagt, die Harleymer Gesellschaft habe 1842 die Frage aufgestellt, ob die Befruchtungs-Theorie der Pflanzen von Schleiden, Martius, Wydler, Valentini und Undern richtig sey; er führt die Gründe an, welche er schon seit längerer Zeit dieser Theorie entgegensezte übereinstimmend mit dem, was er seit der von ihm gemachten Entdeckung, 1828 hat drucken lassen und was erst im Jahr 1832 von Robert Brown und Adolph Brongniart bestätigt worden sey. Er freut sich, eine vollständige Lösung des Problems geben zu können vor der Beantwortung der holländischen Preisausgabe, da es ihm gelungen sey, augenscheinlich zu zeigen, daß in der Kürbse (*Zucca, Cucurbita pepo*) der Keim (*Embryo*) sich entwickelt aus einem im Eylein (*Ovulo*) vorherwesenden Körper, welcher die ihm von dem Staubschlauch (*Budello*) zugeführte aura secundatrix einsaugt. Er beschränkt das Ergebniß von seinen vielen und manchfältigen Beobachtungen auf folgende Sätze.

1) Im nicht befruchteten Eylein findet sich bis zur Zeit der Blumenöffnung kein Keimsack.

2) Der Hals des Kerns (*Mandorla*) ist am oberen Ende durchbohrt, schließt sich aber weiter unten und zeigt um $\frac{2}{3}$ seiner Länge nur ein Lichtes, welches ohne Vergleich viel kleiner ist, als der Durchmesser eines Staubschlauches.

3) Diesem Lichten gegenüber, unmittelbar unter dem Halse, liegt das birnförmige Keimbläschen, welches aber keineswegs, den Bau einer Blase hat, sondern bei vierhundertmaliger Vergrößerung sich als einen Körper von einer Menge schleimiger, länglicher, schwach aneinander hängender Schläuche zeigt, welche oben kleiner als unten sind und mit winzigen Körnern angefüllt.

4) Der Staubschlauch *b* verlängert sich bey der Befruchtung bis in die Höhle des Halses des Kerns und entleert daselbst einen Theil seines Innthalts *i*. Die befruchtende Flüssigkeit bebt auf das Keimbläschen, und wird von demselben vielleicht eingesogen. Auf diese Weise erfolgt die Befruchtung Fig. 4.

5) Von diesem Augenblick an schwellen die Schläuche des Keimbläschen auf, was jedoch erst viele Stunden oder Tage nachher bemerkbar wird. Dabei vermehren sie sich auch.

6) Einer der unteren Schläuche des Keimbläschen vergrößert und verlängert sich beträchtlich und nimmt die Gestalt einer gegen die Mitte des Kerns gerichteten Röhre an, so daß sie

bey einer $1\frac{1}{2}$ " dicken Kürbse schon ziemlich $\frac{1}{4}$ so lang ist als der Kern. Fig. 4.

7) Nach einigen Tagen weiter, in einer Kürbse 4" dick, hat diese Röhre schon den Grund des Kerns bey der Chalaza erreicht.

Das Keimbläschen hat sich über 30 mal seines Durchmessers erweitert und zeigt nun in seinem Gipfel ein anderes Bläschen *b* Fig. 5. von derselben Größe und Gestalt, wie das Keimbläschen vor der Befruchtung; nur ist es derber und zeigt bey vierhundertmaliger Vergrößerung in seinem Innern nichts als eine dunkle körnige Flüssigkeit.

8) Aus dem untern Theil dieses zweyten Bläschen kommt mit der Zeit auch ein Röhrchen und entwickelt sich auf ähnliche Art wie das erste, welches immer weiter wird, und das zweyte wie ein großer, in der Mitte eingeschnürter Sack umhüllt.

9) In diesem zweyten Bläschen nun bildet sich der eigentliche Keim, nehmlich Würzelchen, Lappen und Federchen; er habe diese Entwicklung bis zur Reife des Samens verfolgt.

Auf der Tafel stehen 6 Figuren, wovon wir aber nur drey geben, weil die andern nur Vergrößerungen einzelner Theile sind: wir müssen übrigens unsere Figuren um vieles kleiner machen.

Fig. 1. Eylein vor der Befruchtung, 28 mal vergrößert
 a) Gewebe des Saamenkuchens. b) Primina. c) Secundina.
 d) Kern. e) Keimbläschen. f) Zuleitungs-Gewebe. g) Saamenstiel (*funiculus*).

Fig. 4. Keimbläschen einige Zeit nach der Befruchtung, worauf man noch den Staubschlauch *b* sieht, eingedrungen ein Stück weit in den Kanal des Kerns *d* und daselbst zerrissen mit Ergiebung der befruchteten Substanz *i*. Vergrößerung 120.

Fig. 5. Keimbläschen weiter entwickelt und 10 mal vergrößert.

Sein Gewebe am oberen und äußeren Theil *a b* ist häutig wie eine Oberhaut; es enthält aber innwendig gegen die Mitte sehr lange und dicke Schläuche. Dieses Gewebe *a b* verlängert sich allmählich bis zur Chalaza, und dann verliert sich der untere Theil des Schlauchgewebes *a c* allmählich, und das zweyte Bläschen erscheint in *b* schon ganz deutlich mit Würzelchen und Lappen. Wann *a b* den Grund des Kerns erreicht hat, so hat sich auch dieser Kern selbst in ein Häutchen verwandelt.

S. 282. Prof. Meneghini und Peter Savi sprechen über die Bedeutung der Stipulae in der Blüthe von *Asparagus et Viola*.

S. 283. Prof. Parlatores, über die Fumariaceen.

S. 284. Prof. Amici, neue Beobachtungen über die Spermatozoen der *Chara*. Er hat dieselben bei seinen früheren Beobachtungen über die Anthera der *Chara* (Atti Acc. di Modena 1826) nicht bemerkt, wohl aber jetzt. Es sind cylindrische Körper, gewunden wie ein Kugelzieher; enthalten in einem Ende 4 oder 5 Körner, und endigen am andern mit zweien sehr dünnen und schwingenden Schwänzen, wodurch sie vorwärts getrieben werden. Ob Thier oder nicht, lasse er unterschieden; sie bewegen sich aber nicht, so lange sie in ihrer Zelle eingeschlossen sind, wie dagegen die Infusorien. Thuret behauptet, die Schwänze giengen voran; er habe das Umgekehrte gesehen.

S. 288. Dr. Banardini, über *Androsace s. Olivia (Acetabulum)*.

Dabey eine illuminierte Tafel mit sehr vergrößerten Verlegungen. Die von der Mitte des Huts sind weder Fühlfäden noch Staubfäden oder Cenfernen, sondern drey- bis sechsspaltige Zweige, wirtelförmig aus dem hohlen Stengel; es gibt auch solche fläch-

tige Wirtel tiefer unten um den Stengel; in den Strahlen sind Samen.

S. 289. Prof. Parlatores und Dr. Clementis wünschen die botanischen Werke in lateinischer Sprache; Prinz Carl Bonaparte nur die wissenschaftlichen.

S. 291. Herr v. Salvi aus Vicenza zeigt eine verkümmerte *Abies picea* nur 14 Centimeter hoch ohne Ast, obwohl 32 Jahr alt.

S. 292. Prof. Moretti spricht über *Crataegus oxyacantha* et *oxyacanthoides*. Linnes *Crataegus oxyacantha* seyn Jacquin's *Cr. monogyna*, und des letzteren *Cr. oxyacantha* seyn *Cr. oxyacanthoides*, jene auf dem linken Pausier, diese auf beiden, aber nicht auf den Apenninen.

S. 293. Prof. Parlatores, über die Bedeutung der Ranzen. Verkümmern der Blätter bey den Fumariaceen und Leguminosen; der Stipulen bey den Ecurbitaceen; der Blüthenstiele bey den Reden. Prof. Meneghini bemerkt, daß Mohl darüber geschrieben habe.

S. 296. Prof. Link, über das Wachsthum des Stengels der Monocotyledonen, besonders von *Smilax*. Streit, ob die Cycadeen zu den Mono- oder Dicotyledonen gehören.

S. 297. Herr P. Barbieri, über die Verfärbung der Blumen in der Nachbarschaft anders gefärbter. Weißer *Cheiranthus incanus* wurde allmählich rot in der Nähe von rothem; weiße *Petunia nyctagineiflora* wurde blau neben *Ageratum mexicanum*, vielleicht vom Rückprall des Lichtes, was andere nicht zugeben wollten.

S. 298. Pr. Savi behauptet, *Araucaria brasiliiana* sey wirklich verschieden von *A. ridolfiana*.

S. 299. Dr. Biasoletto, über eine bittere Mandel aus Samen von einer süßen. Der Marchese C. Ridolfi bemerkt, der Geschmack von Kürbisen ändere sich durch Bastard-Befruchtung, vielleicht auch so bey den Trauben.

S. 301. Dr. Clementi zeigt, daß *Danthonia* et *Triodia* nicht verschieden seyen; *D. provincialis* = *D. calycina* et *Tr. decumbens* [hat schon Endlicher].

S. 303. Prof. Meneghini zeigt den Bau und die Früchte von *Liagora*; zu *Nemalion*; auch über *Mesogloia* (*Helminthocladia* et *Liebmannaia*).

S. 303. Prof. Link zeigt seine Icones; Herr Venturi seine Funghi.

S. 305. Prinz C. Bonaparte schlägt Stricklands Plan über die Gesetze der Namengebung in der Naturgeschichte vor. Es wird viel darüber gestritten. Die Sache kam schon früher in der *Isis* vor. Auf jeden Fall ist es gut, dergleichen Vorschläge zu haben. Es wird ein Ausschuss ernannt.

S. 313. Prof. Moretti, über *Adonis apennina* = *A. pyrenaica* s. *distorta*.

S. 314. Prof. Savi zeigt eine Missbildung von *Centanrea calcitrapa*.

S. 316. Bericht eines Ausschusses über den Zustand des botanischen Gartens zu Padua, der älteste aller Gärten; wird sehr gelobt. Bibliothek über 5000 Bände.

S. 319. Prof. Moretti, über *Centaurea* et *Malvae*.

S. 320. Hauptmann A. Bracht von Prag, Vorschläge über die Verbreitung und Erleichterung des Studiums der Botanik. Es fehlt in Italien an einer botanischen Zeitschrift und an Pflanzentausch. Die Zeitschrift wird besonders von Meneghini unterstützt, und es wird ein Ausschuss ernannt. Wenn sie Bestand haben soll, muß sie sich auf die Botanik beschränken.

S. 326. Prof. Savi bestimmt das neue *Origanum intermedium*.

S. 327. Prof. Amici, über *Gasparrinis* Beobachtungen über die Spaltmündungen bei *Cereus peruvianus*.

S. 328. Prof. v. Bisiani zeigt Mandeln, worauf Zeichen wie A und F.

Herr Beringer übergibt eine Sammlung von Missbildungen, geordnet nach Hammer Schmidt.

B. Trevisan, neue Classification der Algen; sehr ausführlich und gründlich; der Bau entwickelt.

Ordo I. Fucaeae.

Subordo I. Sphaerothalamae.

Trib. 1. Fuceae; *Sargassopsis* n. (*Sargassum decurtens* etc.), *Stephanocystis* n. (*Fucus quercifolius* etc.), *Lenormandia* (*Durvillaea*).

Subordo II. Gymnothalamae.

Trib. 2. Laminarieae, Dictyoteae, Sporochnae (Sporochnus et *Dichotomocladia cabrerae*.)

Trib. 5. Chordarieae (Subtribus Cutleriae — *Arthrocladia*; *Cutleria*, *Dichloria*, *Desmarestia* —; *Euchordarieae*; *Sphaelarieae*; *Ectocarpeae*).

Trib. 6. Batrachospermaceae.

Subordo III. Angiothalamae.

Trib. 7. Lemaniaceae (Lemania, Polyspermum).

Subordo IV. Gastrothalamae.

Trib. 8. Wormskioldiae (Delesserieae) Sphaerococceae, Rhodomeleae, Corallineae, Chondrieae (Corinaldia pro Champia), Cryptonemiae, Ceramiae.

Ordo II. Ulvaceae.

Subordo I. Siphonothallae.

Trib. 1. Codiaeae; Vaucherieae — Subtr. Oliviaeae, Myrsidiaeae, Caulerpeae, Euvancherieae.

Subordo II. Hymenothallae.

Trib. 3. Percussarieae; Ulveae.

Subordo III. Arthrothallae.

Trib. 5. Chaetophoreae (solum *Chaetophora*); Conserveae; Hydrodictyae.

Subordo IV. Gitonothallae.

Trib. 8. Rivulariaeae, Lynghyeae.

Subordo V. Coccothallae.

Trib. 10. Hydrureae, Nostoceae (solum *Nostoc*); Microcystideae (Nostocoideae); Protococceae.

Subordo VI. Schismatothallae.

Trib. 14. Zygneiaeae; Desmodiaeae; Pedastreae; Micrasteriaeae.

Dabei wird vorzüglich citirt des Verfassers *Prospetto della Flora euganea et Deceaisne Essay sur une Classification des Algues*.

S. 335. Dr. Fachini, über den Werth der Farben bey der Classification.

S. 337. Meneghini, Fragen über strittige Gegenstände in der Bedeutung der Pflanzenteile.

S. 340. Die Zeitschrift soll erscheinen am Anfang von 1844 unter dem Titel *Giornale botanico italiano*.

S. 347. Verhandlungen über Geologie, Mineralogie und Geographie. Es kommt hier viel Wichtiges vor, was wir aber unmöglich aufführen können.

S. 403. Verhandlungen über Physik und Mathematik.
Davon müssen wir dasselbe sagen.

S. 469. Verhandlungen in der Chemie, dergleichen.

S. 487. Verhandlungen aus der Agronomie und Technologie.
Die Berichte über diese Fächer müssen wir den betreffenden Zeitschriften überlassen.

S. 575. Verzeichniß der geschenkten Bücher.

S. 587. Inhalts-Verzeichniß.

Man muß den italienischen Gelehrten das Zeugniß geben, daß sie die Sache sehr ernstlich genommen haben.

Die Bürgerschaft von Padua hat eine Darstellung von der Stadt und der Gegend veranstalten und den Gelehrten als Geschenk geben lassen unter dem Titel:

Guida di Padova e della sua Provincia, 1842. 8. 560.

Gut ausgeführt und schön gedruckt, wodurch jedoch der Nachtheil entstand, daß das Buch zu dick wurde, was für Reisende nicht paßt. Es ist dabei ein Plan der Stadt in Folio und eine Karte der Provinz, dergleichen. Dann 20 Abbildungen von Gebäuden in §8°. Die Kirche il Santo, der Domplatz, die Kirche San Giustina, das Kaffeehaus von Pedrocchi, der Garten von Treves, das Schlachthaus, der Krautmarkt, der Platz dei Signori, den Anger della Valle, das Thor del Portello, das Grab des Antenors, ein Saal der Universität, der botanische Garten, die Sternwarte, das bürgerliche Krankenhaus, das Schloß Cattago, das Grab Petrarca's zu Acqua, die Kirche Praglia, Abano, Capelle in Saonara.

Das Buch ist in 6 Abschnitte getheilt, worin die Geschichte dargestellt wird, die merkwürdigen Gebäude, Sammlungen und dergleichen, das Unterrichts-Wesen, Wohlthätigkeit-Anstalten nebst Theater und Gefängnissen; die Geologie, Ackerbau, Gewerbe und Handel; endlich die merkwürdigen Orte in der Provinz und die euganeischen Hügel.

Flora

oder allgemeine botanische Zeitung, redigiert von Dr. A. E. Fürnrohr, Prof. Regensburg. 1843. 830. Beygabe 230. Taf. 3.

Die Flora nimmt immer zu in Gehalt und Ausdehnung, und wenn sie so fortfährt, wird sie ziemlich Alles mittheilen können, was in der Botanik erscheint. Sie wird daher ihre Stelle nicht bloß behaupten, sondern auch ausfüllen. Es ist darin gesorgt für Histologie, Organologie, Physiologie, systematische Botanik, Geographie, Geschichte, angewandte Botanik, Lehrbücher und Zeitschriften, Anstalten und Vereine, Sammlungen, Personal-Notizen wie Biographien, Beförderungen, Ehrenbezeugungen, Reisen und Todesfälle. Dieser Jahrgang enthält wirklich einen großen Reichthum sowohl von Küssäcken als einzelnen Pflanzen. Es sind hier Original-Beyträge von Arentz, Beisschmied, Bernhardi, A. Braun, Brunner, Büchinger, Döll, Drege, Eckart, Fenzl, Gräfe, Heuffler, Hochstetter, Hornschuch, Kirschleger, Koch, Lang, Lehmann, Lomler, Maly, E. Meyer, Pacher, Petter, Pfund, Preuß, Schauer, Scheele, Scheidweiler, Schnitzlein, E. H. und F. W. Schulz, Steubel und Wenderoth.

Außerdem eine Menge Auszüge aus fremden Zeitschriften und andern Werken, so viel, daß eine Anzeige davon ganz unmöglich ist, ohne Zweifel auch unnötig, da diese Zeitschrift sich

wohl in den Händen aller befindet, welche sich mit Botanik beschäftigen.

Hinter dem Innthalte könnte wohl eine Beweisung der Tatseln stehen.

Die Beygabe enthält zwei pflanzen-geographische Documente von Drege, nebst einer Einleitung von E. Meyer, als Ergänzung von dessen *Commentarii de Plantis Africæ australioris*; wird ohne Zweifel besonders verkauft. Dabei eine Karte von der Cap-Colonie.

Die Anaphyose oder Verjüngung der Pflanzen,
ein Schlüssel zur Erklärung des Wachstums, Blühens und Fruchttragens, mit praktischen Rücksichten auf die Cultur der Pflanzen, von Dr. E. H. Schulz, Prof. Berlin bey Hirschwald. 1843. 8. 214.

Der Verfasser entwickelt hier viele neue Ideen über die Bedeutung der Organe, die Metamorphose, das Wachsthum und die von uns aufgestellte Bläschen- oder Zellen-Theorie als Grundlage aller organischen Gewebe und als die eigentliche Form der organischen Masse: es ist aber nicht möglich, in der Kürze eine Darstellung davon zu geben. Es wird in der Schrift vieles wissenschaftlich angeregt, und sie wird daher gern gelesen werden, ungeachtet mancher Dinge, die als Sonderbarkeiten erscheinen können. Aber auch diese verdienen Berücksichtigung, wenn sie von einem Mann ausgesprochen werden, der Vieles in der Pflanzen-Physiologie untersucht, entdeckt und gedacht hat. Der erste Abschnitt enthält die Metamorphosenlehre von Linne und Goethe mit scharfer Heraushebung der Mängel derselben.

Wir können nicht läugnen, daß uns hier Manches unbedeutlich geblieben ist, weil es an einer scharfen Gliederung fehlt.

Im zweyten Abschnitt betrachtet der Vs. die Natur des individuellen Wachsthums nach allen Theilen der Pflanzenglieder, worin eben manch' Sonderbares vorkommt, was wir oben bemerkten haben. Der Verf. erklärt fast alle Pflanzenglieder für einerley. Das kann man gar wohl im philosophischen Sinne sagen: allein die Naturphilosophie weiß dessenungeachtet zu zeigen, wie Verschiedenheit in der Einheit ist. Wir haben darauf unsere Classification des Pflanzenreichs begründet, und wir leiden der Hoffnung, daß sie noch eben so wird angenommen werden, wie unsere Lehre vom Zellenbau und der Bedeutung der Theile, ohne welche man in der Botanik nicht vorwärts kommen kann und auch nicht dahin gekommen wäre, wo man gegenwärtig steht. Sowohl fängt man schon an sich in die Idee der Zellen zu vertrennen, wie es leider gewöhnlich mit allen Ideen geschieht, wenn man dieselben abreißt. Die ganze Pflanze ist freylich nichts anders als ein Zellenhaufen: aber dennoch wird dieser Haufen überall ein anderer, und zwar nach nothwendigen Gesetzen und bestimmten Zahlen. Auch diese Idee wurde ergriffen und so einseitig verfolgt, daß man in eine wahre Kabbala gerathen ist, sowohl im Thier- als Pflanzenreich, obchon wir glaubten, hinlänglich gezeigt zu haben, daß die Zahlen aus den Organen entstehen und die Organe nicht aus Zahlen, nehmlich bey wesenden Dingen: mit den philosophischen Principien ist es etwas Anderes: denn diese sind von den mathematischen nicht verschieden, d. h. nicht mehr als das Leben vom Leibe verschieden ist.

Der vierte Abschnitt enthält praktische Folgerungen aus seinen Betrachtungen, worin viel Wichtiges vorkommt über die Bedingungen der Blumen- und Fruchtbildung, die Assimilation, den Einfluß des Bodens, die Befruchtung, Propfung, Vermehrung der verschiedenen Theile, Unfruchtbarkeit usw. Diesen

Abschnitt hat der Bf. weiter und ganz vortrefflich ausgeführt in der folgenden Schrift:

Die Entdeckung der wahren Pflanzenernährung,
mit Aussicht zu einer Agricultur-Physiologie. Berlin bey Hirschwald.
1814. 8. 142.

Diese Schrift ist gegründet auf viele eigene Versuche, welche der Bf. auf seinem Landgut angestellt hat, und ist besonders wichtig in Hinsicht auf die Theorie der Ernährung aus der Kohlensäure, welcher er mit vielen beachtenswerten Gründen entgegentritt; besonders wichtig aber für die Physiologie der Landwirtschaft. Zuerst führt er die Mängel und Widersprüche in der Kohlensäure-Theorie auf. Er kommt dabei ziemlich auf dieselbe Theorie, welche wir in unserer allgemeinen Naturgeschichte für die wahrscheinliche aufgestellt haben. Dazu bringt er aber viele Versuche über die Wirkung der Pflanzen- und Mineral-Säuren, des Dammerden-Absuds und des Zuckers; daraus leitet er den Gang der Pflanzenernährung ab, Assimilation, Holzfäste, Ernährung des Keims, und Wiederholung der Keimbildung in den jungen Trieben. Wir haben in dem obigen Werke hinlänglich gezeigt, daß das Wachsen nichts anderes ist, als fortgesetztes Keimen und daß daher die Ernährung durch die Wurzel nach keiner andern Theorie gehen könne, als die aus den Saamnellen. Wir freuen uns, daß der Bf. bestimmt. Die Zeit wird lehren, wer Recht hat. Ob diesenigen, für welche noch nicht genug chemische Versuche angestellt worden? Uebrigens reicht die einzige Bemerkung, daß die Pflanzen wenigstens 1 Jahr im Schatten stehen, hin, die mitleidige Theorie zu bestätigen, welche meint, die Pflanzen müßten Sauerstoff ausathmen, damit die Thiere nicht erstickten. Es wäre in der That eine bejammernswürdige Natur, wenn sie zu solchen kindischen Mitteln ihre Zuflucht nehmen müßte, um das Gleichgewicht des Sauerstoffgases in der Luft zu erhalten. Das Licht ist ein ganz anderer Matador bey der Besiegung der Sauerstoff-Verbindungen, als die unbedeutende Pflanzenschicht auf der Erde.

In der Agricultur-Physiologie S. 99. betrachtet der Bf. die Cultur der Keimung, des Wachsthums, des Blühens und Fruchttragens; ein Abschnitt, welcher den Landwirthen nicht genug empfohlen werden kann. Der Unfug, welcher gegenwärtig mit dem Bischen Ammoniak getrieben wird, daß man endlich nach langer Marter in der Luft aufgespürt hat, und welches nun allen Stickstoff für die Pflanzen liefern soll, wird in diesem Buche gehörig zurückgewiesen; auf jeden Fall wird es mächtig bestragen, daß man die Sache noch einmal überlegt und nicht im Galopp darüber wegfährt, als wenn die Sache schon abgehängt wäre.

Genera Plantarum

Florae germanicae iconibus et descriptionibus illustrata, ancto-
ritus Ludw. Nees ab Esenbeck et Spänner, nunc A. Putterlick
et St. Endlicher. Bonnae apud Henry et Cohen.
Fasc. XXII. et XXIII. 1843. 8. tab. 20. et 21.

Wir haben diese vortreffliche Arbeit schon angezeigt Isis 1842. S. 232. Sie hat ein eigenes Schicksal gehabt. Zuerst starb Nees und nicht lang darauf Spänner. Glücklicher Weise ist sie wieder in gute Hände gerathen, welche sie, so Gott will, zu Ende führen werden. Jedes Heft enthält 20 Sippen auf eben so viel Tafeln, nun alle, wie es scheint, von Putterlick selbst gezeichnet und in jeder Hinsicht sehr schön und deutlich

ausgeführt, gut schattiert und dennoch sehr einfach. Die Zeichnungen sind sehr reichlich. Nebst dem Strauße die Blüthe von verschiedenen Seiten, geschlossen und geschlitzt, nebst Durchschnitt; Staubbeutel, Staub, Gröps, Samen und Keim, alles vergrößert, wo es nötig war. Ein ähnliches Werk ist nicht aufzuweisen; dabei billig und der Natur der Sache nach nicht bauschig: denn die Zahl der deutschen Sippen ist ja nicht übermäßig. Bei jeder Tafel liegt ein gedrucktes Blatt mit dem Charakter und mit der Erklärung der Figuren. Das Heft XXII. enthält fast nichts als Gräser und Kopfblumen; das Heft XXIII. enthält Dicotyledonen aus verschiedenen Läufen.

Deutschlands Flora

in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, herausgegeben von Jacob Sturm. Nürnberg, 1844. 12. Heft XXI. und XXII.
Pilze v. Rostkovius, geh. Med. Rath zu Stettin. T. 1—24. ill.

Dieses Heft enthält 24 Tafelchen von Pilzen, richtig gezeichnet und sorgfältig illuminiert, wie es für ein solch' wohlfeiles Werk passend ist, nicht glänzend und prachtvoll, auch nicht kleinlich bis in alle microscopischen Winkel hinein. Das wäre in einem einem Werk, welches Deutschlands Flora vorstellen soll, sehr verkehrt. Solche Dinge gehören in anatomische Werke und nicht in systematische. Gewisse Theile sind jedoch vergrößert, und natürlich die Löcher und dergl. an der Unterseite des Pilzhutes. Bei jeder Gattung der Charakter lateinisch und deutsch; dabei Fundort, Größe, Gestalt und Veränderung. Abgebildet sind hier

Boletus

Iutes.	parasilicus.	macroporus	sistotrema.
flavidus.	purpurascens.	carnosus.	eriophorus.
granulatus.	cinnamomeus.	iridens.	lanatus.
bovinus.	versicolor.	variegatus.	pannosus.
badius.	brachyporus.	squalidus.	subtomentosus.
piperatus.	fuscus.	lividus.	picrodes.

Das Schleppende im deutschen Charakter könnte wohl vermieden werden. Es klingt nicht gut: dieser gelbe Löcherpilz hat einen höckerigen und einen braunlichen Schleim absondernden Hut, einen aufrechten, vesten, weiflichen, über dem großen, häufigen weisbraunlichen Ringe punctierten, scharfen, gelblichen Stumpf, angewachsene, kleine, einfache, gelbe Röhren.

Skizen

zur Organographie und Physiologie der Schwämme, von C. Montagne, übersetzt von F. Pfund. Prag bey Galve. 1844. 8. 67.

Das ist eine sehr gedrängte und ungemein klare Darstellung vom wesentlichen Bau der Pilze und von der stofflichen Entwicklung derselben, so daß jederman eine vollständige Einsicht in den Unterschied der Ordnungen und Familien gewinnt. Das wird vorzüglich erreicht durch die Kürze der Darstellung, welche die durchdringende Kenntniß dieser Gebilde von Seiten des Verfassers beweist.

Es ist nun allgemein angenommen, daß die Pilze aus nichts als aus Zellen bestehen, weshalb wir für sie auch die Classe der Zellen-Pflanzen in unserm System aufgestellt haben. Durch die verschiedene Gestalt und die verschiedene Zusammenhäufung verwandeln sich diese Zellen allmählich in höhere und höhere Familien, indem sie rund oder lang werden, runde und lange sich mischen, sich von einer Blase umgeben, diese Blase wieder inner-

halb kleine Blasen mit runden oder langen Zellen in sich entwickelt, endlich platzt und die Samenblasen bald auf ihrer innern, bald auf der äusseren Fläche trägt. So geht der Wf. die Staubpilze durch, die Fadenpilze, Balgpilze, die Kernpilze, die Scheibenpilze und die Glischpilze (*Hymeno-Myceten*).

Er nimmt also die von Fries aufgestellte Familie der Discomycten an, und bekommt auf diese Weise 6 Familien. Wir versichern nochmals, daß diese kleine Schrift ungemein geeignet ist, dem Leser ein klares Bild vom Bau dieser Pflanzen und von ihren Abstufungen zu geben.

Synopsis Pittosporearum,

auctore A. Putterlick, M. Dr. Vindobonae apud Beck.

1839. 8. 32.

Der Wf. ist Willens, diese merkwürdige, vorzüglich in Neuholland einheimische Pflanzengattung in Abbildungen herauszugeben. Daven ist diese Synopsis ein fleißiger Vorläufer, welcher zeigt, daß man etwas Vorzügliches erwarten darf: aber auch schon für sich ist diese Schrift eine erwünschte Auseinandersetzung dieser Gattung. Voran die Literatur, sodann die ausführliche Beschreibung der Gattung ohne abgesonderten Charakter, was man nicht loben kann. Dasselbe gilt von den Sippen und fast auch von den Gattungen, bei welchen die Länge des Charakters ziemlich einer Beschreibung gleicht.

Aufgeführt sind:

- 1) *Citriobatus multiflorus*, *pauciflorus*.
- 2) *Pittosporum undulatum*, *taitense* n., *senacia* n., *rumpii* n., *microcarpum*, *neelgherrense*, *tetraspermum*, *erio-carpum*, *ferrugineum*, *floribundum*, *densillorum*, *revolutum*, *commutatum*, *umbellatum*, *viridiflorum*, *glastrum*, *coriaceum*, *tobira*, *uniflorum* n., *crassifolium*, *bracteolatum*, *tenuisolum*, *huegelianum* n.
- 3) *P. cornifolium*, *pauciflorum*, *crenulatum* n., *pimelioides*, *longifolium* n., *roeanum* n., *ligustrifolium*, *philyroides*, *oleafolium*, *bicolor*, *lanceolatum*, *wallichii*, *nanum*.
- 4) *Bursaria spinosa*, *diosmoides*, *procumbens*.
- 5) *Oncosporum* n. *bicolor*.
- 6) *Marianthus candidus*, *floribundus* n., *erubescens* n., *coelestis*, *venustus* n.
- 7) *Cheiranthera linearis*.
- 8) *Sollya heterophylla*.
- 9) *Pronaya elegans*, *speciosa*.
- 10) *Billardiera angustifolia*, *grandiflora* n. *scandens*, *mutabilis*, *latifolia*, *longiflora*, *parviflora*.

Antonii Bertolonii,

M. Dr. et Prof. Bot.,

Flora Italica, sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. Bononiae apud Masium.

V. 1844. pag. 656.

Dieses ungemein gründliche und vollständige Werk ist nun bis zur Icosandria monogynia, genus Prunus vorgedrungen, also etwa über die Hälfte der Pflanzen, welche sich in Italien finden werden. Dieser Band ist mit demselben Fleife und derselben Genauigkeit bearbeitet wie die früheren, welche wir bereits angezeigt haben. An Vollständigkeit, Genauigkeit und Ausführlichkeit wird ihm kaum eine andere Flora gleich kommen. Bey

Iris 1845. Heft 5.

den Sippen zuerst die Schriftsteller, sodann der Charakter, der eigentlich eine Beschreibung ist, wie es leider in der neuern Zeit Mode geworden zum großen Nachtheil nicht bloß für die Schnelligkeit des Aufsuchens, sondern auch selbst der Wissenschaft. Man ist auf eine unverantwortliche Weise von Linne's Verfahren abgegangen, wornach ein Charakter differentialis et naturalis aufgestellt wird. Es ist freylich viel mühsamer, den ersten zu ergründen und mit kurzen Worten herzustellen, als den zweyten, und darum ist der letztere zur Mode geworden. Man kann sich mit tabularischen Übersichten, die gewöhnlich vorangeschickt werden, nicht entschuldigen, weil in denselben keineswegs der Charakter differentialis gegeben ist, sondern nur irgend ein empirischer Unterschied und zwar nicht selten ein sehr unwesentlicher. Bey einem Werke, wie dieses, welches den rastlosen Fleiß eines halben Menschenalters in Anspruch nimmt, hätte wohl auch noch die Mühe für den Charakter differentialis hinzukommen können.

Nach dem Charakter folgt der Habitus und sodann der Ordo naturalis nach den verschiedenen Systemen, wovon einige wohl wegbleiben könnten, wie etwa Bentenat, Smith, Richard, als welche doch gar zu wenig Eigenthümliches haben; dagegen dürften Watsch, Lindley und Reichenbach wohl beachtet werden, jetzt auch Meissner.

Dann folgen die Rubriken der Gattungen mit den in der neuern Zeit eingeführten, das Gedächtniß erschwerenden, wenigstens unnöthigen Namen.

Sodann die Gattungen mit einem wirklich kurzen und musterhaften Charakter. Dabei nun eine Unzahl von Schriftstellern, nicht bloß Floren, sondern auch Zeitschriften; ferner die alten Werke der Italiener mit der Phrase, welche zur Erkennung sehr vertheilhaft ist. Darauf die italienischen Namen, das Werkommen mit Angabe der Provinzen, selbst Städte, und der genaueren geologischen Stellen; endlich die ausführliche Beschreibung von der Wurzel bis zum Samen.

Der Reichthum ist in Italien überhaupt sehr groß. Euphorbien z. B. werden nicht weniger als 52 Gattungen aufgeführt, und davon nimmt die Beschreibung einen Raum ein von S. 36. bis 108.; es kommt also auf jede Gattung mehr als eine Seite. Es sind auch gelegentlich die Verse aus Virgil angeführt, und mithin auch dessen Pflanzen gedeutet. Wo es nur nöthig war, hat der Verfasser auch die Schriften der alten Römer angeführt; kurz, es ist nichts vergessen, was zur Vollständigkeit des Werkes beytragen kann.

Illustrationes Plantarum orientalium,

auctt. Comite Jaubert et Ed. Spach. Parisiis apud Roret.
Livr. VII-X. 1842. fol. pag. 113-168. tab. 61-100.

Von diesem prächtigen und in jeder Hinsicht vortrefflichen Werk haben wir schon wiederholt in der Iris zu sprechen Gelegenheit gehabt. Es bleibt sich in seiner Genauigkeit, Gründlichkeit und Schönheit gleich, und wird eine nützliche, ja unentbehrliche Riefe einer jeden Bibliothek werden. Es erscheint zugleich so rasch, als nur irgend ein Werk der Art fertig gebracht werden kann. Der Graf hat bekanntlich selbst die Reise in Kleinasien gemacht, und keine Mittel gescheut, um die Pflanzen so vollständig als möglich und im größten Format zusammenzu bringen. Spach hat sich in seinem Werk: *Histoire naturelle des Végétaux* hinlänglich als kenntnisreichen und gründlichen Botaniker erwiesen. Es sind bis jetzt 11 Bände heraus

bis 1842., wenigstens haben wir die Fortsetzung noch nicht erhalten. Man kann sich Glück dazu wünschen, daß er die Bearbeitung dieser orientalischen Pflanzen übernommen hat. Bei den Sippen sind die Schriftsteller angeführt, meist solche, welche insbesondere davon gehandelt haben. Dann folgen die Gattungen in Rubriken getheilt, z. B.:

Argyrolobium. — Auctores.

Series I. Homophylla: Foliola cujusque solii conformia, aequilatera.

Sectio 1. *Crotalariaeoides:* Character

A. *Crotalariaeoides* n.: Character.

Sectio 2. *Cytisoides:* Character.

A. *linnaeanum:* Character.

Sectio 3. *Lotooides:* Character.

A. *calycinum:* Character, Locus.

Sectio 4. *Eremolobium:* Character.

A. *uniflorum:* Character et Locus.

Sectio 5. *Thephrosioides.*

A. *arabicum, bottae et abyssinicum.*

Sectio 6. *Emodiana.*

A. *flaccidum et divaricatum.*

Series II. Heterophylla.

Sectio 1. *Trigonelloides.*

A. *trigonelloides* n.

Sectio 2. *Ornithopodioides.*

A. *roseum et ornithopodioides.*

Dann folgt die ausführliche Beschreibung der abgebildeten Gattungen. Es sind folgende:

1. A. *crotalariaeoides, trigonelloides.*

2. *Tavernia gonoclada, ephedroidea.*

3. *Botryolotus (Mellilotus) persicus.*

4. *Sphaerophysa microphylla.*

5. *Stechmamia staehelinae, ramosissima.*

6. *Derderia (Jurinea) macrocephala.*

7. *Outreya n. carduiformis.*

8. *Lonicera persica, numulariaefolia, orientalis, caucasica.*

9. *Gaillonia aucherii, oliverii, richardiana, incana, brun-guerii, eriantha, hymenostephana, calycoptera, crucianelloides.*

10. *Asperula azurea, sherardioides.*

11. *Cytisopsis n. (Anthyllideae) dorycnifolia.*

12. *Statice arabica, bovei, sisymbriosolia, plantaginifolia, androsacea, tournefortii, glumacea, hohenackerii, oliverii, acerosa, lepturoides.*

13. *Ononis aucherii.*

14. *Aristolochia hirta, bottae, aucherii, billardieri.*

Die Abbildungen sind wirklich musterhaft. Sie enthalten einen großen Theil des Stocks, so daß man die Tracht davon vollkommen erkennt; sodann die Blüthe, meistens sehr vergrößert, ganz und aufgeschlitzt, Staubfäden, Graps, Samen ganz und aufgeschnitten, mit dem Keim; alles höchst deutlich und sorgfältig schattiert, gezeichnet von Spachs Frau und von Gontier, gestochen von der Frau Gouffe, ehrenvoll für die Geschicklichkeit von Allen.

Davon liegt eine sehr reiche Charte vom Obersten Kapie, gestochen von Schwärzle, lithographiert von Thierry, mit Anzeige der botanischen Reisen seit dem 16. Jahrhundert. Sie

umsaßt Breite 25—35, Länge 40—57, beginnt westlich von Bagdad und geht östlich bis Tass am persischen Meerbusen, welcher bis zur Hälfte in die Charte hineingeht. Sie ist ein Theil der in diesem Werke gelieferten Charte, welche aus mehreren Blättern besteht. Bassera bildet ungefähr den Mittelpunct davon.

Degli Uccelli liguri

Notizie raccolte dal Marchese Carlo Durazzo. Genova pr. Ponthenier 1840. 8. 06.

Der eifrigste Ws. besitzt bey Genua eine auserlesene Sammlung von Vogeln seiner Gegend, und darunter mehrere neue Gattungen, welche früher nicht bemerk oder unterschieden worden waren. Da ihm die Mittel zu Gebote stehen, sich alles zu verschaffen, was irgendwo in der Gegend aufsteckt; so war es ihm möglich, dem Catalog G. Calvis, der 180 Gattungen um Genua aufführt, nicht weniger als 48 hinzuzufügen, durchziehende nehmlich und nistende. Sein Buch hat er wirklich prachtvoll drucken lassen, alles schön abgesetzt, ohne Charactere, wie es bey einer solchen Schrift ganz recht ist. Bey jeder Gattung aber der Provinzialname, der italiänische, französische, englische und deutsche, nebst einer kurzen Bemerkung über den Aufenthalt, die Menge des Vogels usgl. Er führt 336 auf, und zwar nach dem System von Carl Bonaparte in 245 Sippen. Es sind folgende:

Neophron percnopterus.

Chelidon urhica.

Vultur fulvus.

Cotyle riparia, rupestris.

Aegypius cinereus.

Hirundo capensis, rustica.

Gypaëtos barbatus.

Bombycilla garrula.

Aquila chrysætos, naevia, pennata.

Coracias garrula.

Haliaëtos albicilla.

Alcedo ispida.

Pandion haliaëtos.

Merops apiaster, aegyptius.

Circaëtos gallicus.

Upupa epops.

Butaëtos lagopus.

Tichodroma muraria.

Buteo vulgaris.

Certhia familiaris.

Pernis aprivorus.

Troglodytes europaeus.

Milvus niger, regalis.

Sitta europaea.

Falco peregrinus, subbuteo, aesalon, eleonorae, vespertinus.

Regulus ignicapillus, cristatus.

Certhueis tinnunculus, cenchris.

Parus major, ater, palustris, cristatus.

Accipiter nisus.

Mecistura caudata.

Astur palumbarius.

Calamophilus biarmicus.

Circus aeruginosus.

Aegithalus pendulius.

Strigiceps pygargus, pallidus, cinereus.

Alauda arvensis, cantharella.

Athene noctua.

Galerida cristata, arborea.

Scops aldrovandi.

Melanocorypha arenaria, calandra.

Bubo maximus.

Anthus richardi, campestris,

Syrmium aluco.

spinoletta, rufogularis, pratensis, arboreus.

Otus vulgaris.

Budutes flava, rayi, cinerreo capilla, melanocephala.

Brachyotus palustris.

Motacilla boarula, alba, yarrelli.

Nyctale teogmalmi.

Strix flammea.

Caprimulgus europaeus.

Cinelus aquaticus.

Cypselus apus, melba.

Merula vulgaris, torquata.

Turdus pilaris, viscivorus, muscius, iliacus.	Pyrgita salicaria, italiae, domestica, montana.	Actitis hypoleucos.	Aithya ferina.
Oriolus galbula.	Fringilla coelebs, montifringilla.	Totanus stagnatilis, ochropterus, glareola, calidris, fuscus.	Fuligula marila, cristata.
Cettia altisonans.	Moutifringilla nivalis.	Glottis chloropus.	Clangula glaucion.
Pseudoluscinia savii.	Euspiza melanocephala.	Limosa rufa, aegocephala.	Erisomatura mersa.
Locustella rayi.	Carduelis elegans.	Gallinago gallinula, scolopacinus, brehmi, sabini, montagni, major.	Mergus albellus.
Calamodryta melanopogon, phragmitis, schoenobænus.	Chrysomitris spinus.	Scolopax rusticola.	Merganser castor, serrator.
Cisticola schoenicola, lanceolata n.	Citrinella serinus.	Rallus aquaticus.	Phalacrocorax carbo, desmaresti.
Erythropygia galactodes.	Serinus meridionalis.	Crex pratinensis.	Pelecanus onocrotalus.
Calamoherpe turdooides, arundinacea, palustris.	Linota cannabina, montium, linaria.	Gallinula chloropus.	Sterna hirundo, aretica, du-galii, minuta.
Hippolais salicaria.	Pyrrhula vulgaris.	Ortygometra porzana, bailloii, pusilla.	Hydrochelidon nigrum, leucoptera.
Phyllopleuste ieterina, sibilatrix, trochilus, rufa, bonelli.	Loxia pityopsittacus, curvirostra.	Fulica atra.	Thalasseus cantiacus.
Melizophilus provincialis.	Dryocopus martius.	Porphyrio antiquorum.	Gelochelidon anglica.
Sylvia melanocephala, sarda, conspicillata, subalpina, curruca, cinerea.	Picus major, minor.	Himantopus melanopterus.	Sylochelidon caspia.
Curruca hortensis, orpheca, atricapilla.	Gecinus viridis, caurus.	Recurvirostra avocetta.	Xema minutum, capistratum, melanocephalum, ridibundum, atricilla, leucophthalmum, lambruschini.
Nisoria undata.	Yinx torquilla.	Phoenicopterus antiquorum,	Rissa tridactyla.
Accentor alpinus, modularis.	Cuculus canorus.	Cygnus musicus.	Larus glaucus, marinus, canus, fuscus, argentatus.
Luscinia philomela.	Oxylophorus glandarius.	Anser albifrons, segetum.	Lestris pomarinus, richardsonii.
Dantalus rubecula.	Columba palumbus, oenas, livia.	Tadorna vulpanser.	Puffinus anglorum, cinereus.
Cyanecula suecica.	Turtur auritus.	Anas boschas.	Thalassidroma pelagica.
Ruticilla phoenicura, tithys.	Perdix graeca (saxatilis), rufra.	Mareca penelope.	Sylloeoocincus minor.
Saxicola rubicola, rubetra.	Sterna cinerea.	Chauliodus streperus.	Podiceps auritus, cornutus, rubricollis, cristatus.
Vitelliora aurita, stapazina, oeuanthe, leucura.	Coturnix dactylionans.	Dafila acuta.	Colymbus arcticus, septentrionalis.
Petrocincla saxatilis.	Tetrao urogallus, tetrix.	Rhynchosapsis clypeata.	Mormon arcticus, glacialis.
Petrocossyphus cyaneus.	Lagopus mutus.	Cyanopterus circia.	Utamania torda.
Butalis grisola.	Otis tarda, tetraz.	Querquedula crecca, angustirostris.	
Muscicapa atricapilla, albicollis.	Oedienemus crepitans.	Oidemia fusca.	
Erythrosterna parva.	Cursorius europaeus.	Callichen rufinus.	
Lanius excubitor, meridionalis, minor.	Glareola pratineola.	Nyroea leucophthalma.	
Enneocotonus collurio, rufus.	Aegialitis hiaticula, minor, cantianus.		Als nistend in der Gegend werden aufgeführt:
Garrulus glandarius.	Eudromias morinella.	Gypaëtos barbatus.	Regulus ignicapillus, cristatus.
Pica caudata.	Charadrius pluvialis.	Aquila chrysaëtos.	Parnus major, ater, caeruleus, cristatus.
Corvus monedula, frugilegus, cornix, corone, corax.	Squatatora helvetica.	Cireätos gallicus.	Mecistura caudata.
Fregilus graculus.	Vanellus cristatus.	Milvus niger.	Calamophilus biarmicus.
Pyrrhocorax alpinus.	Strepsilas interpres.	Falco peregrinus.	Aegithalus pendulinus.
Nucifraga caryocatactes.	Haematopus ostralegus.	Certhneis tinnunculus.	Alauda arvensis, cantarella.
Acridotheres roseus.	Grus cinerea.	Accipiter nisus.	Galerida cristata, arborea.
Sturnus vulgaris.	Ciconia alba.	Athene noctua.	Melanocorypha calandra.
Cynchramus miliaria.	Ardea cinerea, purpurea.	Scops aldrovandi.	Anthus richardi, campestris, rufogularis, pratensis, arboreus.
Emberiza citrinella, cirlus, hortulana, durazzi n., cia, caesia, palustris, schoenicles.	Egretta alba, garzetta.	Bubo maximus.	Budytes flava.
Plectrophanes nivalis.	Buphus verani, ralloides.	Syrnum aluco.	Motacilla boarula, alba.
Coccothraustes vulgaris.	Ardeola minuta.	Otus vulgaris.	Cinclus aquaticus.
Chlorospiza chloris, incerta.	Botaurus stellaris.	Strix flammea.	Mernla vulgaris.
Petronia rupestris.	Nycticorax gardeni.	Caprimulgus europaeus.	Turdus viscivorus, muscius.
	Platalea leucorrhoa.	Cypselus apus, melba.	Cisticola schoenicola.
	Ibis falcinellus.	Chelidon urbica.	Hippolais salicaria.
	Numenius arquata, phaeopus, tenuirostris.	Cotyle riparia, rupestris.	Phyllopleuste sibilatrix, trochilus, rufa, bonelli.
	Tringa maritima, canutus.	Hirundo rustica.	Melizophilus provincialis.
	Pelidna subarquata, cinclus, platyrhyncha, minuta, temminckii.	Alcedo ispida.	Sylvia melanocephala, sarda,
	Calidris arenaria.	Upupa epops.	
	Machetes pugnax.	Tichodroma muraria.	
		Certhia familiaris.	
		Troglodytes europaeus.	
		Sitta europaea.	

conspicillata, subalpina, curruca.
Curruca hortensis, orpheus.
Accentor alpinus, modularis.
Luscinia philomela.
Dantalus rubecula.
Ruticilla phoenicura, tithys.
Saxicola rubicola, rubetra.
Vitellora aurita, staphazina, oenanthe, leucura.
Petrocincla saxatilis.
Petrocosyphus cyaneus.
Butalis grisola.
Muscicapa atricapilla, albocollis.
Enneocotonus collaris, rufus.
Garrulus glandarius.
Pica caudata.
Corvus cornix, corone, corax.
Fregilus graculus.
Nucifraga caryocatactes.
Aceridotheres roseus.
Cynchramus miliaria.
Emberiza citrinella, cirlus, hortulana, cia.
Plectrophanes nivalis.
Chlorospiza chloris, incerta.

Abgebildet ist *Emberiza durazzi* auf zwei Tafeln, vielleicht *Emberiza lesbia*.

Es ist schade, daß die Figuren nicht illuminiert sind.

S u s r u t a s .

Ayurvēdas, id est Medicinae Systema a Venerabili D' Hanvantare demonstratum a Suśruta discipulo compositum. Nunc primum ex sanskrīta in Latinum sermonem vertit, introductionem, annotationes et rerum indicem adjicit Dr. Franciscus Hessler.

Erlangae apud Ferdinand Enke. 1845. 8. maj. 208.

Wer ist nicht von edler Neugierde beseelt, die Sitten und Gebräuche kennen zu lernen, welche im grauen Alterthum im Schwange waren. Noch mehr muß es aber die Wissbegierde anspornen, zu erfahren, wie es mit den Wissenschaften vor ungefähr 3000 Jahren mag gestanden haben; doppelt aber muß es uns antrezen, eine so besondere Wissenschaft kennen zu lernen, von der man voraussehen darf, daß sie vielleicht über Tausend Jahre gebraucht hat, ehe sie fähig wurde, in Büchern niedergelegt zu werden. Hier erhalten wir aber nicht bloß Bruchstücke etwa über die Behandlung von Wunden oder von einzelnen Krankheiten, sondern ein ganzes System der Medicin

Petronia rupestris.
Pyrgita salicaria, italiae, domestica, montana.

Fringilla coelebs, montivin-gilla.

Carduelis elegans.

Serinus meridionalis.

Linota cannabina, montium.

Pyrrhula vulgaris.

Picus major, minor.

Gecinus viridis, canus.

Yunx torquilla.

Cuculus canorus.

Columba palumbus, oenas.

Turtur auritus.

Perdix grisea, rubra.

Sterna cinerea.

Coturnix daetyleonans.

Tetrao tetrix.

Lagopus mutus.

Aegialitis hiaticula, minor, cantianus.

Strepsilas interpres.

Actitis hypoleucus.

Scolopax rusticola.

Sylochelidon caspia.

Larus fuscus, argentatus.

Puffinus anglorum, cinereus.

und Chirurgie, mit einem Schatz von Arzneymitteln, welcher fast das ganze Pflanzen- und Thierreich umfaßt, so daß man nicht genug staunen kann über den Reichthum von Kenntnissen, und zwar von geordneten Kenntnissen, welche in diesem Werke niedergelegt sind.

Bedenkt man noch, wie wenige Männer sich mit dem Sanskrit beschäftigen und welche manchfaltige Kenntnisse, welch' ein Studium, welche Vergleichung und welche Zeit es erfordert, ein medicinisches Werk der Art zu übersetzen; so kann man dem Bf. nicht genug Dank zollen, daß er es unternommen hat, solch' ein Werk der wissenschaftlichen Welt zu verschaffen. Wir zweifeln nicht, daß jeder Arzt begierig danach greifen wird, um seine wissenschaftliche Neugierde zu befriedigen. Der Bf. hat seine Übersetzung der Academie zu München vorgelegt und von derselben die ernsthafte Aufmunterung zur Herausgabe erhalten. So viel wir wissen, hat die Regierung, auf diese Empfehlung hin, für 24 Exemplare unterzeichnet. Mit Recht hat die Academie erkannt, daß es für die Geschichte der Medicin und ohne Zweifel auch für die Sanskrit-Sprache selbst kein wichtigeres Werk in der Literatur geben kann.

Es kommt viel Sonderbares in dem Buche vor. Alles ist anders als gegenwärtig; geriß vieles aber, was wieder in die Medicin verdient eingeführt zu werden. Auszüge daraus müssen wir den medicinischen Zeitschriften überlassen; sie werden sein Verdienst besser beurtheilen, als wir es können.

Das Buch ist in Capitel getheilt, wovon wir einige Titel anführen wollen.

1) Jetzt wollen wir den Ursprung der *Vedas* mittheilen, wie es der verehrungswürdige d' Hanvantaris dem Suśruta mitgetheilt hat.

2) Nun wollen wir die Inauguration des Schülers darstellen.

3) Nun den Plan der Capitel.

4) Nun die Wahrnehmung.

5) Nun die ersten Hülfsmittel.

6) Nun die Beachtung der Jahreszeiten.

7) Nun die Lehre von den Instrumenten.

8) Nun die Betrachtung der Scalpelle; sodann die Anwendung der Nadel, die Zubereitung der Caustica, die Anwendung des Feuers, der Blutegel, die Eigenschaft des Blutes, die Fehler der Grundstoffe und Absonderungen, die Durchsteckung der Ohren, die Reife der Geschwülste und Geschwüre und die Behandlung derselben, die Wirkungen der Pfeile, die Bedeutung ungünstlicher Zeichen von Bögeln, Träumen u. dgl., die fünf Sinne, die Heilung der Kranken, die Arzney-Substanzen mit einer Menge Pflanzen, welche der Bf. mit den neuen Namen aufzählt.

So gibt es noch eine Menge Capitel, die wir unmöglich ausziehen können; es wird aber genug seyn, um einigermaßen einen Begriff von dem Innthalte dieses merkwürdigen Werkes zu geben. Gewiß erwartet man begierig den Schluß der Übersetzung.

wir einen wirklichen Anfang zu einem natürlichen System gefunden zu haben, welches nach obigen Grundsätzen fortgesetzt und zuletzt mit dem Genus *Ornithoptera Boisduval* (bey seinen Exeten), das die vollkommensten ausgebildeten Species enthält, zu schließen wäre.

Das eine solche Arbeit, welche eine radicale Umwälzung alles jetzt bestehenden bedingt, Schwierigkeiten hat und mehr Geschicklichkeit und Fleiß als die bisherige Systemmachersy erfordert, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. Wir wollen hierzu auch keineswegs gerathen haben. Ja wir sind der Meinung, hübsch Alles beym Alter zu lassen. Wir wünschen vlemehr, daß Jeder eine Chre darinn suchen möchte, Steine zu dem Fortbau beizutragen, damit das Gedäude nach und nach zu einem vollendeten Ganzen gedeihet, nicht aber, wie es jetzt Manier geworden ist, das bestehende schenungslos niederzureißen, und das genannte Material mit seiner Haussfarbe zu beklecken — auf das wir glauben sollen...

Es ist durchaus ein System für die Europäer kein Mangel; Latreille, Borkhausen, Ochsenheimer, Treitschke, Boisduval und viele Andere haben dieses Feld mit fleißiger Hand hinlänglich bearbeitet. Wir geben daher obige Skizze nur deshalb, weil man uns abermals mit einem System nach vorhandenen Modellen zu bereichern droht. Wir sind der Ansicht, will Einer was schaffen, so ergreife er sein Werk mit reformatorischer Hand und ruhre nicht bloß den alten Wrey herum; denn viele Röthe verderben denselben.

Wir fragen, was ist der Wissenschaft damit gedient worden, daß z. B. Ochsenheimer und Treitschke ihr System mit dem Genus *Melitaea* anfangen ließen? — und daß Boisduval sein System mit dem Genus *Papilio* einführt? Beide Genera enthalten Tagvögel, welche auf nicht sehr entfernten Stufen von einander stehen und gegen die Grundregeln eines Systems wegen ihrer schon sehr entwickelten Körperbildung beide sich nicht für einen Anfang eignen; wir fragen also: sind wir durch solche, ganz unhaltbare Veränderungen näher zum Ziele gelangt? — So müssen wir in Berücksichtigung des unnötigen Zeitverlustes, — in Berücksichtigung, daß das Ochsenheimer- und Treitschke'sche System mit den Microlepidopteren abgeschlossen und bis heute so weit noch von keinem Andern erreicht ist, folglich unübertroffen dastehet, — „Nein“ sagen! —

Hätte es nicht im Interesse der Wissenschaft gelegen, wenn ein Talent wie Boisduval, dem die armen lepidopterologischen Sammlungen von Paris zur Disposition standen, das vorhandene Ochsenheimer- und Treitschke'sche System mit den neuern Entdeckungen, die unterdessen gemacht wurden, bereichert und geschickt die Exeten an Ort und Stelle mit eingeschmolzen hätte, als daß er sogar zwei Systeme angefangen* und bis jetzt noch keins davon so weit zu Ende geführt, als das besprochne. Doch Boisduval lebt, hoffen wir, daß seine Arbeit nicht unvollendet zurück losse. Wir erwarten zwar kein Universal-System nach obigen Grundsätzen, welches Alles in Allem, was in diesem Fach bereits bekannt ist, bringe; nur möge uns der Allmächtige vor einem abermaligen sogenannten neuen System für die Europäer in allen Gnaden bewahren.

Koch in Frankfurt a. M.

* Das erste System Boisduval's — in seiner „Histoire naturelle des Insectes etc.“ — enthält die Exeten, welche gegenwärtig kaum die Hälfte der Tagvögel enthalten. — Das andere System — in seinem „Index Methodicus“ — enthält die Europäer und schließt bis jetzt mit den Geometrae (Linne). — So viel Schönes und Neues auch namentlich die Gruppierungen enthalten, so sind doch Mehrere der Meinung, „daß Boisduval den Gränzwäldern seines Systems für die Europäer nicht sehr schwere Dörre gegeben habe und wollen darinn Einwohner aus Algerien und dem asiatischen Russland, denen das europäische Bürgerrecht verliehen, gewittert haben“ — die Zeit wird lehren, wer recht hat. —

E r k l ä r u n g .

Seit einer Reihe von Jahren beschäftige ich mich mit der Entwicklung der höheren Curven und den Bezeichnungen zwischen diesen Formen und den in der Natur vorkommenden ähnlichen Umrissen. Zu diesen Studien hatte ich Anregungen erhalten von meinem vor 10 Jahren verstorbenen Bruder, dem Professor Schübeler in Tübingen, und noch

früher von meinem durch mehrere mathematische Schriften bekannt gewordenen Vater, dem Oberregierungsrath Schübeler in Stuttgart. Zu diesen Forschungen trieb mich aber auch eine innere, unbesiegbare Vorliebe, welche mich veranlaßte, meine von ganz andern Geschäftien übrig bleibenden Minuten dazu zu verwenden. Die Früchte dieser Arbeiten waren eine kleine Schrift, welche ich zu Anfang des vorigen Jahres durch die F. G. Haspel'sche Buchhandlung in Hall versendete, und welche die Überschrift: „die Formen der Natur“ hat, aber noch mehrere Aufsätze und Vorarbeiten, von denen ein Theil, wie ich hoffe, demnächst auf denselben Wege erscheinen wird. Der Hauptzweck bei dieser Veröffentlichung war, dadurch mit einzelnen sachkundigen Männern in Verbindung zu kommen und Urtheile von denselben zu erhalten, welche mich weiter führen und auf Irrwege aufmerksam machen würden. Ich fühlte, daß die Arbeiten auf einen Punkt gekommen waren, wo sie am besten im Verkehr mit Andern geteilt werden.

Da nun die Schrift, obgleich ohne alle äußere Empfehlung veröffentlicht, in weitere und entferntere Kreise sich verbreitet hat, als ich hoffen konnte und mehrere nicht ungünstige Urtheile hervorgerufen hat mit Fragen nach dem Namen des Verfassers, so entspreche ich dem letzteren Verlangen. Ich thue das nicht aus Eitelkeit, sondern des Zweckes wegen, mit der Bitte um Urtheile, öffentliche oder im Privatwege, und mit dem Anbieten, weitere Auflklärungen zu geben, die gewünscht werden könnten.

Es ist zwar alles nur unvollkommener Anfang, aber es ist der Anfang zu einem neuen Zweig des Wissens, der noch größere Anstrengung verdient.

Stuttgart, den 9. März 1842.

Schübeler,

Rechtsconsultant in Hall,
derzeit Abgeordneter zur Standesversammlung
in Stuttgart.

Anzeige für Sammlungen und Insectenfreunde

von Dr. Waltl in Passau.

Mein neues Verzeichniß von abgabbaren Insecten u. a. kann jederzeit auf Verlangen versendet werden. Die Hauptmasse sind sehr schön conservirte und außerst genau bestimmte Käfer. — Sietz kaufe ich um sehr annehmbare Preise kleinere und größere Parthenien exotischer und süd- wie auch osteuropäischer Käfer, Sammlungen, dann die Ausbeute von Insecten aus fremden Ländern. Abgeben kann ich sietz die Petrefacten aus unserer Gegend, nemlich des Tura, des Kreidemergels und des ältern Altium; die geognostischen Mineralien aus diesen Formationen und aus dem Urgeberg, und die erytognostischen aus dem bayrischen Wald (Rabenstein, Bodenmais u. a.). Exotische Non-Coeloptern kann ich jederzeit abgeben zu sehr billigen Preisen. W.

Wir haben das Verzeichniß von fünf Quartseiten vor uns liegen und müssen bezeugen, daß es wichtige Thiere enthält, nicht bloß Käfer, sondern auch Conchylien und Vögel.

Ned.

Die vollständigste Naturgeschichte

von

Dr. Ludwig Reichenbach,

Hofrath und Professor ec.

Bei dem ununterbrochenen Erscheinen der Monatshälfserungen ist bereits ein Band Säugthiere mit 51 Platten und 21 Bogen Text vollendet. Ladenpreis: illum. Schulausgabe 6 Thlr. 20 Rgl. — Berlin 8 Thlr. 10 Rgl. — schwarz 3 Thlr. 5 Rgl. In den nächsten Monaten erscheinen noch zwei Bände Säugthiere und drei Bände Vögel, so wie die Anna. omie.

Dresden und Leipzig.

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

Innhalt der Tijds 1845. Heft V.

Seite	Seite
321. Guquoy, Teleosimus; Lebensbilder; Geburtstätte; Hegel.	Sturm; Montagne; Bertoloni; Taubert u. Spach; Durazzo; Séruta.
323. Brehm, über Lindermayers Vogel Griechenlands; deson- ders Calamoherpe, Sylvia galactodes. Alauda.	385. Amici, Befruchtung des Pflanzenes. Taf. I. Fig. 1. 4. 5.
336. Derselbe, einige Vogel Australiens; Cinura.	388. Trevisan, Classification der Algen.
358. Auszüge aus Zoological Proceedings 1838.	396. Durazzo, die Vogel Figurines.
— Aigiceros niger; Thiere vom Sengal; Anatomie der Giraffe.	Taf. I. (in Heft II.) zu S. 385. Amicis Pflanzenen. Fig. 1. 4. 5.
361. Echinops tectorius: Choeropus.	
364. Owen, Berlegung des Dugonge und Aptyxx.	U m s c h l a g .
370. Galeopithecus, Tarsius, Istiurus, Hamadryas, Schaf Burkhal.	Koch, über Herrichs Schmetterlinge.
376. Bachman, Eichhörnchen in Nordamerica.	Schubler, Erklärung über die Curven in den Naturformen.
381. Bücher: Versammlung zu Straßburg; zu Padua; botanische Zeitung; H. Schulz; Putterlich und Endlicher;	Waltls verlässliche Insecten.
	Reichenbachs vollständige Naturgeschichte.

B e r k e h r .

E i n g e g a n g e n :

G. foss. Hyänen.

Bücher.

- Lortet, Rapport sur les travaux de la Commission hydro-
métrique en 1844. Lyon, 1845. 8. 16. tableaux 3.
- H. Boursse Wils, Observationes quaedam anatomicae com-
paratae de Squatina laevi. Lugd. Batav. apud Noek.
1844. 8. 56. t. 1.
- Dr. W. Stricker, die Krankheiten des Linsen-Systems nach phys-
iologischen Grundsätzen. Gekrönte Preisschrift. Frankfurt am
Main bey O. Sauerländer. 1845. 8. 112.
- Dr. A. Kölleker, die Lehre von der thierischen Zelle (aus Schleis-
den und Nageli's Zeitschrift. Heft II. 1845. S. 45—102).
- Fr. von Drieberg, Beweisführung, daß die Lehre vom Drucke des
Wassers und der Luft falsch ist ic., nebst Anticritik. Aufl. 3.
Berlin bey Trautwein, 1844. 8. 101. T. 2.
- J. Sturm, Deutschlands Flora: Pilze von Rostkovius. Heft
23. 21.
- Derselbe, Deutschlands Fauna: Insecten. Heft 16. 1845. 8. 114.
T. 304—319.
- Wikströms Jahresbericht über die Botanik 1838, übers. von Beil-
schmied. Breslau bey Mar. 1843. 8. 532.
- J. A. Hein, die Lehre von der Urzeugung. Halle bey Schwetschke.
1844. 8. 181.
- Dr. F. C. Nürnberger, populäres astronomisches Handwörterbuch.
Heft 7. S. 577—672. T. 13. 14. (Heft 4—6 fehlt.)
- Dr. A. G. Dahlom, Hymenoptera europaea. Gryphiswaldiae
apud Koch. Fase. II. 1844. 8. p. 173—352.
- Dr. Th. Hartig, das Leben der Pflanzenzelle. Berlin bey Förstner.
1844. 4. 52. T. 2.
- A. A. Berthold, über das Gesetz der Schwangerschaftsdauer. Gött-
tingen bey Dietrich. 1844. 4. 46. (Göttinger Gesellschafts-
schriften.)
- Jaubert et Spach, Illustrationes Plantarum orientalium.
Paris chez Roret. Livr. XI. 1844. fol. p. 16. t. 101—114.
- Prof. P. M. Keilhau, Gaea norvegica. Christiania bey Dahl.
Heft. II. 1841. Fol. 119—341. Charte 5 u. 6. ill. (Text
deutsch.)
- Derselbe, über einige geologische Gegenstände (aus Nyt Magazin)
IV. 3. S. 267—331.
- Schoenherr, Synonymia Insectorum. Curculionides. VIII. 2
Lipsiae apud Fr. Fleischer. 1845. 8. 504.
- Dr. Jac. Moleschott, de Malpighianis pulmorum Vesiculis
Heidelberga apud Car. Groos. 1845. 8. 43. t. 1.
- Kieser, zwei academische Reden über das Verhältniß der Philosophie
der Natur zur Religion S. 26; über die Emancipation des
Verbrechers im Kerker 27—56. Jena bey Creter. 1845. 8

Z e i t s c h r i f t e n .

- Blätter für literarische Unterhaltung. 1844. Heft 7—12. 1845.
Heft 1. 2.
- Kröyer, naturhistorisk Tidskrift. Kopenhagen bey Neigel.
- Wackenroder und Bleyn, Archiv der Pharmacie. Hannover bei
Hahn. 1844. Heft 9—12. 1845. Heft 1.
- Poggendorfs Annalen der Physik. Leipzig bey Barth. 1843.
- Gazetta medica di Milano, dal Prof. Panizza e Dr. Ber-
tani. III. 1844. nr. 41—52. Settembre — Dicembre.
- Nyt Magazin for naturvidenskaberne. Christiania p. Dahl. IV.
3. 1844. 8. 203—331. tab. 1—3.
- Dr. G. Fr. Manz, Archiv für Natur-Heilkunde und Acker-Cultur.
Stuttgart bey Neff. Heft 1. 1843. 8. 140. II. 1844. 148.
- Prof. W. Artus, allgemeine pharmaceutische Zeitschrift. Weimar
bey Voigt. Heft IV. 1844. 8. S. 1—183.
- Prof. Fürnrohr, Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Regen-
burg, 1844. I. II. 848. T. 12.

Diesem Hefte liegt bey die nachzuliefernde Tafel V. zum Jahrgang 1843 S. 915.



Z

j

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t VI.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger
Hermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird ge-
eten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Diss-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.



1845.

H e f t VI.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Über Hegel.

Wenn, im Sinne der Hegelischen Schule, Dieser oder Jener sich, beym Philosophieren, die Aufgabe setzt, den Grund des Daseyns der Thatsachen, und zwar nicht mehr in ihren Erscheinungen — sondern idell, herauszustellen, und wenn er, bey jedesmalig solchem Herauszustellen, meint, ein Wissen an sich — ausgesprochen zu haben; so irrt er. Mehr hat er in solchem Falle nie gethan, als ein ihm subjectives Fürwahrthalten, und zwar, das Resultat seines Strebens, auszusprechen, seines Strebens nehmlich nach Inharmoniessehen — seiner Anschauung der Thatsache — mit den Formen seiner Anschauung, — namentlich hier, mit der Anschauungsform: Causalität.

Der Genüsse — Vorschrift.

Es ist sonderbar, daß selbst Mancher aus der Schule der, doch Alles so vernunftklar würdigenden, Jungheglinger — durch eine gewisse scheue Verehrung für Askese, wie sie nur dem Pietisten zukommt, befangen ist.

Die so freygebig spendende Natur hat dem Menschen, an dem sich das Mineral-, Pflanz- und Thierleben mit dem anthropotypischen Leben zu einem harmonisch Ganzen microcosmisch vereinigt, so vielfache Zielpuncte und Momente des Verlangens dargeboten; warum sollte der Mensch nicht — ihnen allen — nachkommen? Liegt nicht eben in der Vielseitigkeit des Durchwanderns der dem Menschen zugewiesenen Wege — die volle Lösung der Aufgabe: Lebe als Mensch, als die Blüthe alles Seyenden auf Erden?

Wer nur denkt, — nur erhaben fühlt und handelt, — der ist bloß zur Hälfte Mensch; wer nur der thierischen Begierde fröhnt, ist noch weniger, er ist kaum mehr — als Thier. Ganz gelöst hat der Mensch seine Aufgabe, wenn er alle ihm vorgestreckten Zielpuncte verfolgt, wenn er jede ihm entgegen hüpfende Freude — mit lebendiger Regsamkeit umfängt, besonnen aber den ihm von ihr credenzten Becher entweder nur nippt, oder wonnertrunken ihn leert. Trinke in vollen, in gierigen Sügen, aus den labenden Quellen, die die Erde, die so verschäflich nicht ist, dir bietet; so, gestärkt, so, voll heiterer Lebenswonne, erhebe dich in die hohen Sphären des Aethers, der dem Denken und Dichten das eigentliche Element ist, und hier — denke eben so kräftig,

als der Quell da unten kräftig sprudelt — dichte eben so heiter, als der Quell da unten scherzend fliehet, strömet und felsab stürzet. Jeden Flügelschlag, durch den du den wuchtenden Leib im Aether schwebend erhältst, dankst du ja der an der Erde Brüsten gesogenen Kraft; sey daher nicht pride gegen jene deine Mutter. Genieße das niedere wie das höhere Leben, doch stets so, daß du die Wonne des guten Gewissens nicht einbüßest, stets so, daß keiner deiner Genüsse — des Andern Thränen koste. Liebe viel, — dann vergeben wir dir auch viel. —

Wesen meines Philosophierens.

All mein Philosophieren kann stets nur ein durch mich, entweder mir selbst oder andern, erstatterter Bericht seyn, über meine innern Anschauungen, deren eine mir vorkommen zu entspringen aus außerlichem Einwirken auf mich, und zugleich ichlichem Reagieren (zoosinnliche Perceptionen, Vorstellungen, ferner Begriffe und Urtheile des Verstandes), deren andere ferner mir vorkommen zu entspringen bloß aus selbstproduktiv ichlicher Thätigkeit (Ideen und Schlüsse der Vernunft). Bey meinem Philosophieren strebe ich, beiderley innere Anschauungen — unter sich in Harmonie zu bringen, das Empirische mit dem Metempirischen zu verschmelzen, indem ich beides den Formen meiner Anschauung adjustire.

Selbstwürde.

Folgendes ist mir Thatsache des Bewußtseyns:

Ich erkenne, ich fühle, ich begehre.

Bey den einen Erkenntnissen kommt es mir vor, als kämen sie von Etwas her, das nicht mehr mein Ich ist (zoosinnliche Perceptionen, zoosinnliche Vorstellungen, Begriffe und Urtheile, als dem Empirischen entklemt, historische Facta, geoffenbare Glaubensmysterien), bey den andern, als kämen sie von meinem Ich selbst her (anthroposinnliche Vorstellungen, Ideen und Schlüsse). Bey den einen Gefühlen kommt es mir vor, als kämen sie von Etwas her, das nicht mehr mein Ich ist, bey den andern, als kämen sie von meinem Ich selbst her, diese legten meine Phantasiegebilde schaffend, wie es mir vorkommt. Bey den einen Begehrungen kommt es mir vor, als kämen sie von Etwas her, das nicht mehr mein Ich ist, bey den andern, als kämen sie von meinem Ich selbst her. Erstere mögen zoosinnliches Begehrn heissen, letztere anthroposinnliches (bloß einer eigenen Modification der Sinnlichkeit zuzuschreiben).

Durch Befriedigung des zoofinnlichen Begehrens fühle ich mich in gewissen Fällen entwürdigt, in andern weder entwürdigt noch gewürdigt, nie gewürdigt; durch Befriedigung des anthroposinnlichen Begehrens fühle ich mich in gewissen Fällen gewürdigt, in andern entwürdigt, in noch andern weder gewürdigt noch entwürdigt. Würde an meinem Ich, und eigene Entwürdigung, fühle ich stets nur bey Collision von Begehrungen, je nachdem die Uebermacht in mir — so oder so ausfällt.

Höhere Bedeutung der Vertebraten.

Das Beste, das Crystallinische am Naturleibe, und ebenso das Gerippe am Menschenleibe, ist der Ausdruck intensiver, d. h. energisch ausgesprochener beschränkter Räumlichkeit; hingegen ist das Weiche, vorzüglich das Flüssige, am Naturleibe, und ebenso der spontaneistische Muskel usw. am Menschenleibe, der Ausdruck extensiver, d. h. unbestimmt ausgesprochener, unbeschränkter Räumlichkeit. Jenes deutet auf Individualisierung hin, dieses auf Universalisierung. Höhere Formation äußert sich als Oscillation zwischen All-Leben und Einzel-Leben, zwischen Universalisieren und Individualisieren, und zwar ausdrucks voller solchen Gegensatz aussprechend, als die niedrere Formation, daher denn auch den vier höheren Thierklassen — spontaneistisches Muskelsystem, verbunden mit innerm Knochen skelet, zukommt.

Förhandlingar

vid de skandinaviske Naturskarkarnes tredje möte, i Stockholm, den 13—19. Juli 1842. Stockholm hos Bagge. (1843.).

gr. 8. 906 S. nebst einer Tabelle und einer Tafel. Geh.

(Preis 4 Riktr. 32 Schill. Pro.)

(Verhandlungen bey der dritten Zusammenkunft der skandinavischen Natursforscher in Stockholm, vom 13—19. July 1842. Stockholm bey Bagge.)

S. 1—8. Einleitendes. Namen der Mitglieder, deren Anzahl aus Dänemark 83, aus Norwegen 21, aus Schweden 308 und aus andern Ländern 24 betrug. — Erster Wortführer, Freiherr Berzelius; zweyter, General-Director Eksrömmer; Secretär, Professor A. Rehius.

S. 9—19. Vorbereitende und vier allgemeine Zusammensetzte. Es wurden zum dänischen Secretär Prof. Schouw und zum norwegischen Prof. Holst, und für die einzelnen

Sectionen	zu Wortführern	und zu dänischen, schwedisch-norwegischen Secretären
der Physik und Chemie,	Conf. Rath Dr. Sted,	Prof. Hansteen, Frdr. Wrede,
der Mineralogie und Geologie,	Ob. Intd. Mor- denkjold,	Lctr. Scheerer,
der Botanik,	Prof. Schouw.	Dr. Wahl.
der Zoologie,	= Boeck.	Prof. Eschricht,
der Medicin und Chirurgie,	= Holst.	Divis. Chirg. Prof. Hus, Mansa,

ernannt.

I. Allgemeine Versammlungen.

S. 20—25. Freiherr J. Berzelius, Gründungsrede.

S. 26—44. H. C. Ørsted, Grundzüge der Naturlehre des Schönen. (Dieser Vortrag bildet die erste Abtheilung einer größeren Arbeit, welche der Vs. unter demselben Titel binnen Kurzem herauszugeben beabsichtigt.)

S. 45—67. Frhr. J. Berzelius, einige Worte über die Erhebung der skandinavischen Küste über die Oberfläche des umgebenden Meeres und über die Abschleifung und Rieselung ihrer Berge.

S. 68—80. Prof. Hansteen, Historische Darstellung dessen, was seit dem Anfang des vorigen Jahres bis zu unserer Zeit für die Theorie des Erdmagnetismus geleistet worden ist.

S. 81—96. Prof. Forchhammer, die Verhältnisse der skandinavischen Gletscherbildung in Dänemark.

S. 97—103. M. Bille, über die Wichtigkeit des verbesserten Schiffsjournals auch für die Wissenschaften.

S. 104—112. Prof. Schouw, über die pompejanischen Pflanzen.

S. 113—129. Prof. Holst, Vertheidigung des Philadelphia-Systems, hinsichtlich der bey der Naturforscher-Versammlung in Florenz auf dasselbe gemachten Angriffe.

S. 131—155. Sw. Nitsson, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Menschengeschlechts.

Mit Erlaubniß der Gesellschaft will ich einige Beiträge zu der genannten Geschichte mittels Vergleichung verschiedener, auf gleicher Bildungsstufe stehender Völkerstämme darlegen.

Ich habe nehmlich versucht, Spuren der ältesten Innwohner von Skandinavien aufzufinden und diese Spuren zu verfolgen, um zu sehen, ob sie nicht vielleicht zu einer sichern Kunde der Lebensweise und Beschäftigung dieser ältesten Innwohner und der Stufe von Bildung, auf welcher sie standen, leiten möchten.

Tief in die Seele des Menschen eingepflanzt, liegt eine heftige Begierde, die Schicksale des eigenen Geschlechtes kennen zu lernen und durch Forschung so tief wie möglich in seinen ersten Ursprung einzudringen. Dieser kann jedoch nie, aus leicht einzuführenden Gründen, ein Gegenstand eigentlicher, historischer se wenig als naturgeschichtlicher, Untersuchung werden. Diese vermag sich nur bis dahin auszudehnen, wo sich das Menschengeschlecht erst über die Erde verbreitet hat, und nur von da an kann sie dessen Entwicklung bis zur gegenwärtigen Zeit verfolgen. Aber ich stelle mir vor, daß diese Kenntniß von den fortschreitenden Entwicklung des Menschengeschlechtes, von dessen erstem Zustande bis zu seiner gegenwärtigen Gestalt, nicht gut auf historischem Wege erlangt werden könnte, und zwar aus dem einfachen Grunde, daß die Geschichte ihre Annalen erst beginnt, nachdem die Bildung eine gewisse Entwicklungsstufe erreicht hat, und auch da erwähnt sie im Anfange nur die Stürme, welche zur Zeit gewütet haben; aber von dem stillen Alltagsleben meldet sie nichts. Selbst die Sage beginnt nicht eher ihre Abenteuer zu erzählen und Kindern und Nachkommen zu überliefern, als die ersten rohen Bedürfnisse befriedigt worden sind und die zerstreuten Individuen ein gesammeltes Volk ausmachen. Sonach können wir weder durch die Leitung der Geschichte noch der Sage zur Kunde vom Zustande der ersten Bewohner unseres skandinavischen Nordens gelangen. Aber möglich möchte es doch seyn, die Untersuchung bis vor das Bereich der Geschichte und Sage auszudehnen. Ist die Naturforschung im Stande gewesen, aus der Erde die Knochenröhren einer lange vor des Menschengeschlechtes Entstehung vergangenen Thierwelt herauszufinden und diese, durch Vergleichung mit jetzt lebenden Organismen, uns in beinahe

lebender Gestalt vorzuführen; so muß auch dieselbe Wissenschaft durch Anwendung derselben vergleichenden Methode die Trümmerreste vergangener Menschenstämme und der von diesen nachgelassenen Werke sammeln, dieselben mit ähnlichen, noch irgendwo auf der Erde bestehenden verglichen und so sich zur Kenntnis der Verhältnisse, welche existiert haben, durch die Vergleichung derselben, welche existieren, hinanforschen können. Dies ist es, womit wir uns auf eine kurze Weile beschäftigen wollen. Etwa von dem, was ich hier darzulegen beabsichtige, ist schon veröffentlicht worden; da aber heym Fortgange der Arbeit neue Materialien hinzugekommen und dadurch neue Ansichten nach mehreren Richtungen eröffnet worden sind; so bitte ich, eine kurze Übersicht des Ganzen geben zu dürfen.

Es ist bekannt, daß man bey uns oft auf Steingeräthschaften aus der Vorzeit stößt, welche offenbar von Menschenhänden zu einem bestimmten Zwecke gehauen und gestaltet worden sind, und oft findet man sie an Stellen, an denen sie Fahrtausende hindurch unverrückt gelegen haben müssen. So treffen wir sie unter Dorflagern an, auf welche sich große Gries- und Steinfließen in so grauer Alterszeit abgesetzt haben, daß weder unsere Geschichte noch unsere Sagen der Katastrophe erwähnen, welche sie aufwärts. In Hinsicht auf das hohe Alter dieser Steingeräthschaften werde ich weiterhin etwas mehr anführen. Betrachten wir sie näher; so finden wir, daß sie Werkzeuge von mehreren Art gleichen. Wir erkennen den Meißel, den Hohlmeißel, die Art und Breitart, den breiten Hohlmeißel, die Lanze, den Pfeil, das Messer u. m. (wurden hier vorgezeigt); sie sind den jetzt gebräuchlichen so ähnlich, daß niemand sie verkennen kann, und der größte Unterschied besteht wirklich darin, daß sie von Stein, die jetzt gebräuchlichen aber von Eisen sind. Fragen wir, ob dergleichen Werkzeuge von Stein noch benutzt werden; so erfahren wir, daß dies weder irgendwo in Scandinavien noch sogar in Europa der Fall ist, daß sie aber von allen wilden Völkern gebraucht wurden, ehe diese die Benutzung geschmolzener und geschmiedeter Metalle kennen gelernt haben. Aber wir erfahren auch zugleich aus den Berichten zuverlässiger Reisebeschreiber, daß, sobald der Wilde sich Werkzeuge und Waffen von Metall verschaffen kann, er seine steinernen Werkzeuge wegwarf.

Dies veranlaßt uns, zuerst eine Vergleichung zwischen den Geräthschaften wilder Völker und den in der Erde bey uns gefundenen steinernen und knöchernen Werkzeugen anzustellen.

Hier wurden vorgezeigt:

Ganze Pfeile, mit Feuersteinspitzen versehen, aus California, und dergleichen Pfeilspitzen in der Erde in Schweden gefunden; andere Pfeilformen wurden ebenfalls vorgezeigt und erklärt.

Gerade Art mit Stiel von Tierra del fuego und verschiedene ähnliche Artblätter von Stein, aus Schweden. Die schiefen Beschaffenheit der Schneide wurde gezeigt und erklärt.

Querart (Breitart) mit Stiel, von N. Seeland; ähnliche Artblätter aus Schonen. Auch von der Pitcairninsel und aus Schonen, aus Otaheiti und Schonen.

Schmaler Geradmeißel mit Stiel (Zeichnung), von N. Seeland, und ähnliche aus dem südlichen Schweden.

Schmaler Hohlmeißel von Knochen (Zeichnung), von N. Seeland, und ähnliche von Stein aus dem südlichen Schweden.

Eine beschaffete Feuersteinlanze von Barrowpoint, und ein paar ganz ähnliche Lanzenspitzen von Feuerstein aus Schonen.

Eine Harpune von Knochen aus Nutka, eine andere aus Grönland, und eine ähnliche, gefunden in dem Dorfmoore von Fuglin im südlichen Schonen.

Angelhaken von Muschelschalen aus N. Seeland, von Otaheiti und von Feuerstein aus Schonen.

Angelsenkel aus Pennsylvanien, in der Gegend des Delawareflusses, und ähnliche in der Erde bey uns gefundene.

Fischergabel von Knochen von der nordamerikanischen Westküste, und eine ähnliche aus einem schonischen Dorfmoore.

Messer (Lanzmesser, Dolch) aus einem jaspisartigen Stein von Otaheiti, und ähnliche Lanzmesser von Feuerstein aus schwedischer Erde u. dgl. mehr.

Sonach machen diese von Menschenhänden zugehanenen und bisweilen daneben geschliffenen Steine wirkliche, zum täglichen Gebrauch angewendete Geräthschaften aus. Solche sind noch im Gebrauch bey allen wilden Völkern, aber auch nur bey ihnen; denn (wie schon bemerk't war) sobald der Wilde den Gebrauch der Metalle kennen gelernt hat, wirft er seine steinernen Werkzeuge fort. Dieser Erfahrungssatz ist allgemein und ganz bestimmt, und wir können, wenn wir uns erst von seiner Zuverlässigkeit überzeugen, ohne Furcht vor Irrthum, schließen, daß auch die bey uns in der Erde gefundenen steinernen Geräthschaften einem hier wohnenden rohen Volksstamm angehört haben, welcher auf derselben Culturstufe stand, wie die Wilden der Polargegenden von Australien und Amerika zu der Zeit, in welche die Europäer sie zuerst kennen lernten.

Fragen wir uns nun, welche Lebensart diese Wilden hier geführt haben; so wird die ganze Sammlung der von ihnen benutzten und nachgelassenen Werkzeuge, verglichen mit den ähnlichen jüngster Wilden, deren Gebrauch bekannt ist, uns darüber bestimmte und sichere Auskunft ertheilen können.

1) Sie haben mit Pfeil und Bogen gejagt. Die Pfeile aus California und ähnliche aus Schweden sind zum Erlegen der Vogel und kleineren Säugetiere gebraucht worden. Zu Kriegswaffen haben diese nicht getaugt. — Mit den größeren Pfeilen haben die Wilden größere Thiere getötet, und bey entstandener Uneinigkeit haben sie sie vielleicht auch gegen sich unter einander gerichtet. Feuersteinpfeile sind bey uns nicht selten; die hier wohnenden Wilden haben sie in großer Anzahl besessen. — Die Fenni des Tacitus (Lappen) brachten am Ende ihrer Jagdpfeile einen spitzigen Knochen an. Knöcherne Pfeilspitzen finden sich in der Erde auch bey uns. (Es wurden solche vorgezeigt.)

2) Sie haben mit Lanzen gejagt. Alle wilden Völker wenden diese an. (Es wurden Lanzen vorgezeigt und deren Gebrauch erwähnt.) Der Wurfspieß oder Wurfspeiß war eine aus der Hand fortzuschleudernde Lanze. Daß die hiesigen Wilden solche benutzt und sie mit ausgezeichneter Stärke zu werfen vermochten, ist gewiß. Ich werde nachher 2 Knochen zeigen, welche in der Vorzeit von dergleichen Wurfspeisen waren durchlöchert worden.

3) Sie haben mit der Harpune gejagt. (Es wurden die Harpunen vorgezeigt usw.) Diese Jagdwaffe kann nur auf dem Wasser und gegen Thiere, welche Speck haben, als Seehunde, Delphine, Tümmler und andre Wal fische, angewandt werden.

4) Der in Rede stehende wilde Volksstamm hat auch Fischerey betrieben, theils mit dem Angelhaken und dem Senkel, theils mit der Fischergabel. Hier wurde gezeigt,

dass der grössere Angelhaken aus Feuerstein, welcher an der Küste des Sundes gefunden worden, zur Dorschfischerey, und der kleinere, beym Kranke-See gefundene, zum Angeln der Bärse und Hale, welche noch in diesem Binnensee vorkommen, benutzt worden ist.

So seit die Existenz dieser Werkzeuge, von denen wir bey uns eine grosse Menge vorfinden, es dennach außer Zweifel, dass die in Nede stehenden hiesigen Wilden Fischerey und Jagd betrieben und sich durch sie ernährt haben. Um aber mit Angelhaken und Senkel fischen, und vor Allem, um mit der Harpune Jagd machen zu können, mussten die Wilden Boote besitzen. Das Boot wird so nothwendig für die Harpune vorausgesetzt, wie der Bogen für den Pfeil; man kann ebenso wenig die Harpune ohne Boot, als den Pfeil ohne Bogen brauchen. Die hiesigen Wilden haben folglich bestimmt Boote gehabt. Diese haben wahrscheinlich aus einem ausgehöhlten Baumstamme bestanden. Solche Boote hatte der Wilde an allen Stellen, an denen sich hinlänglich dicke Baumstämme finden; — und solche Boote hat man auch hin und wieder auf dem Boden alter Torfmoore gefunden. Ein dergleichen von bedeutenden Dimensionen und in der Tiefe eines Torfmoores gefunden, steht am Eingange des British Museum in London. Man soll einmal Steinwerkzeuge in ihnen liegend angetroffen haben.

Dergleichen ausgehöhlte Boote sind zwar bey uns nicht zu Tage gefördert worden; dass aber die ersten Bewohner unseres Landes sie gehabt haben, lässt sich ohne Zweifel aus ihren Werkzeugen schließen. Der breite Hohlmeißel (welcher hier vorgezeigt und dessen Gebrauch erklärt wurde) ist offenbar angewandt worden, um auszuhöhlen; was sollte aber mit demselben anders ausgehöhlt werden, als gerade solche Boote!? Außerdem haben wir von ihnen ein Ueberbleibsel in dem „Eckstock“*, welcher noch hier und da gebraucht wird.

Nachdem wir nun die Steingeräthschaften und Waffen der scandinavischen Wilden betrachtet haben, darf die Frage entstehen, mittels welcher Werkzeuge sie sich solche Geräthschaften haben versetzen können, da sie nicht einmal einen Hammer von Eisen hatten. Wir wollen dies untersuchen.

Mögen wir von diesen Geräthschaften untersuchen, welche wir wollen; so sehen wir, dass sie zuerst geschlagen worden sind. Die einfachsten von allen sind die mittels eines einzigen Schlagess zugerichteten Feuersteinsplitter — lang, schmal, mit scharfen Schneiden, welche ohne Zweifel die allerältesten Messer waren. Sie sind augenscheinlich, wie erwähnt ward, durch einen einzigen Schlag abgespalten worden. (Hier wurden die steinernen Werkzeuge vorgezeigt, mit welchen diese Feuersteinsplitter geschlagen, und auch die Feuersteine, von welchen sie gleichsam abgeschält worden waren.) — Von diesen Feuersteinsplittern sind Pfeile usw. gemacht worden. (Es wurde auch gezeigt, wie Nekte und Meißel zugeschlagen und hernach geschliffen worden waren; ferner wurde der Schleifstein gezeigt; endlich wie man die Lanzen u. a. durch leichtes und wiederholtes Schlagen zugeschäfft und dann die Schneide eben gemacht habe.)

Aber nicht genug, dass der Wilde sich dergleichen Jagdwaffen fertigte; er musste auch ein Mittel besitzen, sie zuzuschärfen,

wenn sie während ihres Gebrauchs auf der Jagd stumpf geworden wären. Zu diesem Zwecke musste er tragbare Wechsteine mit sich führen. Diese trug er in einem Riemens oder einer Tasche am Gürtel, welchen er, wie alle Wilden, um den Leib hatte, und mit ihnen schärfte er durch leichtes, anhaltendes Schlagen die Schneide, und um diese eben zu machen, strich er sie an die Seite des Wechsteins, wodurch eine Kerbe entstand, und diese ist immer mehr oder weniger schief nach der Länge des Riemens. Die Kerbe steht deshalb immer schief von links nach rechts, von vorn her gerechnet; nie umgekehrt.

(Zum fernern Beweise, dass der Wilde sich dieser Lanzen zum täglichen Gebrauche bedient, sie dageb oft zuschäfft und dadurch gerade abgenutzt habe, wurde eine abgebrochene und wieder in den Schaft eingesetzte Lanze vorgezeigt, welche hernach durch öfteres Zuschärfen in dem Theile der Schneide, welche vor dem Schaft saß, bedeutend abgenutzt worden ist.)

Aber nicht bloß aus Stein, sondern auch aus Knochen, Hirschhorn und andern harten Stoffen verfestigten die Wilden des Nordens, wie die von Australien, ihre Geräthschaften. (Hier wurde eine Lanze von Knochen, ein Hammer von Hirschhorn u. m. vorgezeigt.) Wo Feuerstein zu bekommen war, ist er jedoch am meisten zu allen stehenden und schneidendem Werkzeugen angewandt worden, weil er sich am leichtesten bearbeiten lässt, die schärfste Schneide gibt und sich am besten erhält. Aber in den Gegenden des Landes, in welchen sich kein Feuerstein findet, hat der Wilde andere Steinarten zu demselben Zwecke benutzt. So kommen jene Instrumente im südlichen Schonen und in Dänemark meistens aus Feuerstein, im nordöstlichen Schonen aus Diorit, im Ostgotland aus Schiefer, in Westgotland aus Trapp und auf Öland aus Uebergangskalk vor. Aber durch Tauschhandel sind die Feuersteingeräthschaften, als die schärfsten und dauerhaftesten, wenn gleich in geringerer Anzahl, in alle Gegenden des Landes gekommen.

Es hat den Anschein, als ob dieser erste Volksstamm in Scandinavien weit verbreitet gewesen sey (sefern man annimmt, dass nur ein einziger Stamm hier Steingeräthschaften gehabt habe); denn Steingeräthschaften findet man in allen Landschaften, von Schonen an bis nach Norrland, und auch in Norwegen. Das sie in Schonen und Dänemark weit zahlreicher sind, als im übrigen Schweden, kann theils daher kommen, dass die erstgenannten Gegenden am dichtesten bewohnt waren, und theils daher, dass die alten Steinwerkzeuge in den übrigen Landschaften aus schlechteren Steinarten gemacht waren, welche der Einwirkung der Zeit nicht so gut widerstanden, als der Feuerstein. Indessen findet man sie doch, wie gesagt, in allen Landschaften.

Fragt man nun, welche Thiere mit den Steinwaffen gejagt worden seyen; so haben wir auch zur Beantwortung dieser Frage Materialien zu sammeln gesucht. Die Wilden haben im südlichen Schweden, wo ich die Verhältnisse am besten kenne, das wilde Schweiß gejagt (denn von diesem Thiere hat man Knochen unter den Steinwaffen in einem Grabhügel gefunden); sie haben den Hirsch gejagt, denn das Geweih dieses Thieres haben sie zu Hämtern, Harpunen u. m. benutzt; das wilde Rennthier, denn von dessen Geweih erstickten Pfeilspitzen, ein Schaftteil u. m.; das Elenn, denn man fand eine Hacke von Elennsgeweih; sie haben den Unerochsen gejagt (hier wurde die Lithographie eines vollständigen Skelets dieses enormen Thieres vorgezeigt, welches auf dem Boden eines Torfmoores

* Egestock ist (nach Möllers schwedisch-deutschem Wörterbuche) eigentlich ein, anfangs bloß aus einem Eichenstamme ausgehöhlter Nachen oder Kahn, der unten breit und ohne Kiel, auch nicht an beiden Enden spitz, sondern gleichfalls breit ist.

im südlichen Schonen gefunden werden ist und ein Loch von einem Pfeilshusse in den Dornfestsägen von ein paar Lendenwirbeln hat.)

Aber die Wilden in Scandinavien müssen auch Häuser gehabt haben, in welchen sie sich wenigstens des Winters über vor der Kälte schützen konnten. Richten wir unsre Aufmerksamkeit auf die Gegenden, mit demselben Clima, wie es Schweden hat, in welchen es noch jetzt wilde Volksstämme gibt, oder in der historischen Zeit gab; so erfahren wir, daß sie, ungeachtet sie während des Sommers auf der Jagd herumstreifen, doch eine Art vester Häuser besitzen, in welchen sie sich gegen die Winterkälte schützen. Verschiedene Reisebeschreiber erwähnen solcher Häuser in Nordamerika und in Grönland. In der Reise des Capitän Graa kommt eine Zeichnung von einem eskimalischen Winterhause vor. Es besteht aus einem länglichen Vierecke mit einem langen, schmalen Gange, welcher von der Mitte der einen langen Seite, nach Süden oder Osten, ausgeht. (Eine Copie der Zeichnung wurde vorgezeigt.) Die Wände sind aus Stein und Torf aufgeführt, und das Dach, welches platt ist, besteht aus Treibholz mit Felsenstrauch (Empetrum) und Moos, auf welche bisweilen Plaggentorf gelegt wird. Der Eingang ist immer niedriger als die Stube, und wenn der Eskimale in diese hinein will, so muß er hineinkriechen, wie ein Thier in seine Höhle. — Solche Eskimal-Stuben werden auch von Scotesby d. J., als im Jamessonslande unter 71° N. Br. an der Ostküste von Grönland vorkommend, erwähnt. Sie stehen immer gruppenweise, sind bisweilen mit vieler Erde und Plaggentorf bedeckt, wodurch sie grünen Hügeln ähnlich werden; meistens stehen sie nahe am Wasser und bisweilen an einem steilen Berge, so daß die Deffnung zum Eingang in dem Berge ist und der Gang unter der Erde liegt. Solche Hügel, in welche die wilden Bewohner des Landes (die Skraelingar) hineinkrochen und verschwanden, sahen schon die Isländer, welche im 10. Jahrhunderte Reisen nach Winland, der Ostküste der vereinigten Staaten, um den 40° N. Br., machten. Ahnliche Eskimal-Häuser erwähnt auch Capitän John Ross in seiner zweyten Entdeckungsreise nach den Nordpolgegenden. In den allernördlichsten Theilen von Nordamerica, in welchen es an allen Baumaterialien mangelt, werden diese Häuser von gestorinem Schnee aufgeführt, und zu Fenstern wird Eis gebraucht. Die Stube selbst wird dort rund und zum Durchmesser von 10' gemacht, wenn sie eine einzige, und oval von 15' Länge und 10' Breite, wenn sie zwei Familien beherbergen soll. Aber der lange, schmale Gang fehlt nie, die Häuser mögen übrigens rund, oval oder viereckig, die Mauern von Stein, Rasen oder Schnee aufgeführt seyn*.

Es dürfte auf den ersten Blick sehr sonderbar erscheinen, daß wir bei uns wirklich Ruinen solcher Gebäude finden, welche von groben Steinen aufgeführt und genau von derselben Construktion sind, wie die jetzt in Nordamerica bei den Wilden gebräuchlichen. Noch mehr: wir finden dergleichen von drey Formen, runde, ovale, viereckige — und nicht bloß von derselben Construction, wie die jetzt bewohnten, sondern oft auch von denselben Dimensionen in der Länge, Breite, und Höhe, und allemal mit dem Gange nach der Sonnenseite ge-

richtet — südlich oder östlich. (Hier wurde die Zeichnung eines länglich viereckigen Monuments der Vorzeit von der Axwalla-Heide, eines ovalen bey Glumsloß und eines runden bey Quiststa vorgelegt.) Über diese Steinengebäude der Vorzeit sind bei uns von zweyerley Art. Sie bestehen nehmlich theils aus groben Seitensteinen, und über diesen liegen eine oder mehrere grobe Steinplatten, theils aus weniger groben Seitensteinen, und über diesen liegen niemals Steinplatten; diese letzteren sind immer offen, mit Ausnahme der Stellen, an welchen Erde hineingefallen ist. In beiden Arten kommen immer Steinrathschaften, und stets solche, niemals Metall, vor; sie haben also beide den ältesten Urbewohnern des Landes angehört; aber in den mit Steinplatten gedeckten finden sich immer menschliche Gerippe, in den letztern nie. Es ist daher zu vermuthen, daß die ersten Begräbnishäuser — Grabkammern — für die Verstorbenen, und eben so deutlich ist es, daß die letzteren Wohnhäuser für die Lebenden waren. In den letztgenannten trifft man Hausgeräth, ganze oder zerbrochene Tongefäße, die oft am Boden rufsig sind, woraus erhellt, daß in ihnen gebackt werden ist, Feuersteinmesser, Axtte, Nadelschleißsteine und Putzsachen an. In dem einen Flügel findet man Kehlen und Asche — das war also die Feuerstelle, und über dieser ist wohl ein Rauchloch im Dache gewesen. — Das Dach, welches aus Holzstäben mit darüber gelegten Reisern und Erde bestand, ist verfault und danach die Erde in die Häuser gefallen; so sieht man sie jetzt an vielen Stellen. Sie stehen wirklich gruppenweise, wie die nordamericanischen Eskimal-Häuser, und wenn man genau nachsieht, so findet man, daß sie immer in der Nähe eines Wasserlaufes gestanden haben. Sie sind oft so von Erde mit grüner Rasen-Oberfläche überdeckt, daß sie einem Hügel geglichen haben müßen. Daraus können wir verschiedene Berichte in unsern alten Volksagen von Geistern und Gespenstern, welche in Erdhügeln gewohnt haben, erklären.

Es dürfte beym ersten Andlick um so sonderbar erscheinen, daß die Häuser der Vorzeit hier selbst so ganz den Eskimal-Häusern in Grönland und Nordamerica gleichen, da sie nicht von demselben Volksstamme bewohnt wurden. Die Gerippe, welche wir in unsern ältesten Grabkammern finden, sind keine Eskimal-Gerippe. Aber diese Menschenhäuser sind vielmehr Menschenhöhlen (denn sie gehören dem Menschen nur in seinem niedrigsten, rohesten Zustande an), kommen nicht allein in Schweden, Dänemark und Nordamerica, sondern auch in Deutschland vor, wo man sie Hünengräber nennt; ja man trifft sie sogar bis nach Frankreich hinab an — und sahe man genau nach; so dürften Spuren von ihnen in allen Ländern mit einem weniger warmen Clima vorkommen, in welchen man Steinrathschaften findet.

In der französischen Zeitschrift „L’Institut“* wurde vor drey Jahren erzählt, daß man in Frankreich auf eine Gruft der Vorzeit von sonderbarer Form gestoßen sei. Sie bestand aus Steinen, welche in einen zirkelrunden Kreis gestellt waren, über denen ein großer, flacher Stein lag. In der Grabkammer lagen eine Menge Menschenknochen so beysammen, daß man deutlich sehen konnte, daß der Leichnam, sowie in dem Axwalla-Grabe, in eine sitzende Stellung gebracht worden war. Unter der oben Knochenschicht befand sich noch eine kleinere, sowie in dem Axa-Hügel in Quiststa. Unter den Knochen finden sich Feuerstein-Axtte (Casse-têtes), Pfeilspitzen mit scharfer

* Von dem Aussehen dieser runden Höhlen aus Schnee kann man sich einen Begriff aus der Tafel zu S. 908. der „Voyages and Travels of Captains Ross, Parry etc. London 1839.“ machen.

Spitze und gezähnten Kanten u. m. Ein Dolch von einem Wildschweinszahn mit einem Schaste von Knochen usw. Aus dieser Beschreibung ersieht man sogleich eine erstaunliche Ähnlichkeit an Form und Innthalte mit dem Æsa-Hügel bey Quis-esta, beschrieben in der Iduna, Heft 9.

In einer andern Zeitschrift, „Das Ausland“, für den März 1840., ist die Rede von einem ähnlichen Funde in einer andern Gegend von Frankreich. Der enge, zur Grabkammer führende Gang wird in der Beschreibung Galerie genannt, und besteht aus neun aufrechten Steinen, die mit einer Steinplatte bedeckt sind. Im Innern fand man eine Menge Menschen-Skelete, thönerne Urnen, Alexte und Messer von Stein, zwei Halsänder, eines aus Muschelschalen und eines aus gebranntem Thon, Knochen von einem Hunde usw. Seitenstücke zu diesen sind bey uns nicht selten.

Aber diese Monumente der Vorzeit sind, obgleich sie in den meisten Ländern vorkommen, bis jetzt zu sehr verkannt worden. In Frankreich nennt man sie celtische, in Deutschland schreibt man sie den Hunnen [?], und in Schweden hat man ihnen den Namen Tettegrawar gegeben, welches bedeuten soll, daß sie den Toten angehört haben. Dies heißt mit andern Worten, daß sie liberall, in alten Ländern, dem Volksstamme zugeschrieben worden sind, von welchem die jetzigen Innwohner das Land erobert haben, ohne daß man davon gedacht hat, daß mehrere noch ältere Stämme in einer noch älteren Zeit dasselbe Land bewohnt haben. Daz jene Gräber und Häuser, nebst den Steinwerkzeugen, dem allerältesten Stamm angehört haben, welcher jedes Land bewohnte, werde ich darzulegen suchen, zuvor aber wollen wir Folgendes bemerken:

Werfen wir einen Blick auf die ganze Sammlung der Werkzeuge und Waffen und Wohnungen und Grabgemächer u. m. jener Bewohner der Vorzeit; so bietet sich uns ein ziemlich vollständiges Gemälde ihrer ganzen Lebensweise und Thätigkeit dar. Sie wohnten gruppenweise (denn so stehen die Ruinen ihrer Häuser) in den Wäldern längs Binnenseen und Flüssen, in welchen sie jagten und fischten. Sie kannten den Gebrauch des Feuers (man findet immer verbrannte Holzkohlen und Asche in ihren Wohnungen); sie hatten auch gebrannte Thongefäße. Sie angelten Dorsche im Meer und Bartsche und Hale usw. in den Seen. Sie jagten mit Bogen und Pfeil kleinere Thiere und vermutlich Vögel — denn für solche passen ihre kleinen Pfeile. Sie jagten größere Thiere mit dem Wurfpfeil, der Lanze und der Harpune. Sie jagten den Hirsch, das Elenn, das Rennthier, den Wisent, den Ur, das wilde Schwein in den Wäldern, und Seehunde wie andere Speckthiere auf dem Wasser. Aber sie kannten den Ackerbau nicht; sie hatten keine Pferde, Kühe oder andere Haustiere, denn die Knochen, welche man unter ihren Ueberbleibseln findet, haben alle wilden Thieren angehört. Das einzige zahme Thier, welches sie besaßen und von welchem sich Gerippe in ihren Grabkammern finden, war der Hund — dieser treue Gefährte des Menschen, wo er auch auf der Erde weilt. Der Hund findet sich bey den rohesten Menschen sowohl, als bey den gebildetsten; in den brennenden Äquatorial-Zonen sowohl, als in den eiskalten Polgegenden. Es scheint (mir wenigstens), daß er dem Menschen zum Beystand in seinem hülfslosen Zustande erschaffen worden sei; deshalb mag er niemals irgendwo im ursprünglichen wilden Zustande gefunden worden, deshalb von allen Thieren dem Menschen am innigsten zugethan seyn. — Daz die in Rede stehenden Urbewohner, wie die Grönländer und Kamtschadalen, Hunde-

schlitten gebraucht haben, läßt sich aus einigen mit Steinwerkzeugen gehauenen uralten Einritzungen auf unsern Bergen schließen, in denen sie auch mit ihren Rennthierpelzen bekleidet erblick werden. — Daz sie sich in Felle gekleidet haben, ist gewiß, und daß diese geschoren waren und zugeknöpft werden konnten, ungefähr so wie die der Eskimalen oder der Lapponen genäht waren, kann man daraus schließen, daß jene Menschen Knöpfe und Knöcherne Nadeln, auch kleine Schleifsteine, auf denen sie diese zuschärften, besaßen. — Sie hatten keine Schrift, weder Rui-nen noch Hieroglyphen. — Welche Religionsbegriffe sie hatten, weiß man nicht, denn man trifft keine Art von Götzchenbildern unter ihren Nachbleibseln an; aber daß sie einen dunkeln und unrichtigen Begriff von der Unsterblichkeit der Seele hatten, oder glaubten, daß der Todte seine Thätigkeit im Grabe fortsetzen würde, kann man mit der höchsten Wahrscheinlichkeit daraus schließen, daß sie für ihre Todten dieselbe Art von Wohnungen bauten wie für die Lebenden, und ihnen (vermutlich bekleidet) dieselbe Stellung in der Gruft gaben, welche sie im Leben in dem Gemache gehabt hatten, endlich neben sie ihre täglich benutzten Werkzeuge und Jagdwaffen legten. Nie verbrannten sie ihre Leichen, wie der folgende Stamm.

Viele Gründe zwingen uns zu der Annahme, daß dieser wilde, rohe Volksstamm der Zeit nach der erste in Scandinavien war. Aber nicht genug; bey näherer Erwägung werden wir auch finden, daß jene Steinwerkzeuge beynahe gleichzeitig mit den ersten Menschen waren, welche hier aufraten. Stellen wir uns ganz Scandinavien im wilden Zustande, bedeckt mit Wäldern, durchzogen von Flüssen, Seen und Bergen, vor, und so muß es gewesen seyn, ehe die menschliche Cultur dahin kam, und stellen wir uns wilde Naturmenschen vor, aufstrebend aus dieser oder jener Ursache in diesen Wäldern und an den Ufern dieser Flüsse und Seen, wo der Boden einen großen Theil des Jahres hindurch schnee- und eisbedeckt ist und es an Früchten und Beeren mangelt: so müssen wir sie uns nothwendig als Jäger und Fischer denken. Von Eicheln und Nüssen konnten sie ihre Nahrung nicht lange beziehen. Sie bedurften des Fleisches zur Nahrung und der Felle zu Kleidern. — Es war demnach für den Wilden ein Naturbedürfniß, sich sogleich Waffen zu verschaffen und für das, was Bedürfniß zur Erhaltung ihrer Werke ist, hat die Natur selbst jederzeit Sorge getragen. Instinctmäßig, so zu sagen, oder zufolge einer Natur-Nothwendigkeit schuf sich der Wilde seine Jagdwaffen und Fischereygeräthe und gab ihnen die dem Zweck am meisten entsprechende Form. Nur auf diese Weise scheint man mir ein Phänomen erklären zu können, welches ich gleich vor Augen legen werde, und aus welchem folgt, daß, wo auch immer der rohe Naturmensch auf der Erde existiert, er sich stets mit genau denselben Geräthschaften und Waffen zeigt. Der Pfeil z. B., obgleich eine sehr zusammengesetzte Wurfwaffe, findet sich bey allen, auch den rohesten Wilden. Aber nicht genug, daß sich der Pfeil als Waffe findet; er findet sich auch genau von derselben Form. (Hier wurde eine Reihe gleichgeformter steinerner Pfeile von Tierra del Fuego, Irland, Mexico, Schweden, Pennsylvanien, Grönland vorgezeigt.) Man besitzt auch dergleichen von Japan und aus vielen andern Ländern der Erde. (Ferner wurde ein dreieckiger Pfeil aus Pennsylvanien mit einem solchen aus Schonen, eine Breitart von weniger gewöhnlicher Form von Neuseeland und eine ganz eben solche in der Erde in Schonen gefundene, so auch von Otaheit und aus dem südlichen Schweden verglichen; ferner Meissel von

den Südsee-Inseln und aus Scandinavien u. s. m.) Was mir aber als das Schlagendste erscheint, ist Folgendes. Hier ist (wurde vorgezeigt) eine Pfeilspitze aus Schonen und hier eine (wurde vorgezeigt) aus Tierra del Fuego; die eine aus Feuerstein, die andere aus Obsidian; die eine ein wenig größer als die andere, aber an Gestalt und Bearbeitung, bis in die kleinsten Einzelheiten und mit der Lupe genau betrachtet, so völlig gleich, als wären sie an demselben Tage und von derselben Hand zugeschlagen worden; und doch liegt zwischen beiden eine Erdstrecke von der Größe der Entfernung Schwedens von Tierra del Fuego — und ein Zeitraum — — die eine wurde vor 10, die andere vor wenigstens 2000 Jahren gemacht! Es ist wohl kaum möglich, diese Gleichheit der Werkzeuge bey den von einander entferntesten Völkern der Erde zu erklären, ohne anzunehmen, daß sie alle sie aus einer Art von Natur-Nothwendigkeit bildeten. Ich erblicke hierin die Spuren einer höhern Weisheit, welche auch dem Menschen natürliche Waffen ertheilte, aber so, daß diese mit der steigenden Cultur weggeworfen werden konnten. Der Löwe bekam von der Natur seine scharfen, zurückziehbaren Krallen, der Bär seine starken Zähne, der Wolf seine zermalmenden Reißzähne; aber sie bekamen sie festgewachsen und vom Individuum unzertrennbar; dieses kann sich nicht vervollkommen. Jeder Löwe ist heute in Anlage und Handeln ganz so, wie der Löwe war, von welchem er seit Jahrtausenden seinen Ursprung herleitet. Nur der Mensch kann sich vervollkommen; er allein kann seine ersten rohen Waffen wegwerfen und sie nach seiner steigenden Cultur und seiner veredelten Thätigkeit verändern.

Aus diesem Gesichtspunkte, aber auch nur aus ihm, können wir ebenfalls die Aehnlichkeit erklären, welche zwischen den Häusern verschiedener roher Stämme in den gesondertsten Gegenden der Erde statt hat. Der Mensch wurde geschaffen, die Erde von Pol zu Pol zu bevölkern. Er bekam keine natürlichen Kleider; aber ein innerer Trieb lehrte ihn, sie von der übrigen Thierfamilie zu erobern. Derselbe Trieb lehrte ihn, sich Häuser zu bauen, um sich in ihnen gegen die Einwirkung der Kälte zu schützen. Diese Häuser des rohen Naturmenschen sind sonach eigentlich Höhlen, angehörend der Gattung Mensch, und deshalb müssen sie in allen Gegenden der Erde gleich seyn, in welchen rohe Naturmenschen gewohnt haben und die Kälte das Bedürfnis von Häusern herbeigeführt hat.

Doch ich darf mich nicht dem Vorwurfe bloßstellen, daß ich aus einzelnen Thatsachen Schlüsse ziehe. Ich wollte bloß die Aufmerksamkeit der Naturforscher hierauf mit der ehrerbietigen Aufforderung heften, die vergleichenden Untersuchungen in dieser Hinsicht auf immer mehrere Länder auszudehnen; und erst, nachdem dies geschehen seyn wird, nachdem viele Länder auch in diesem Betrachte genau erforscht werden sind, kann man hoffen, ein in jeder Rücksicht völlig zuverlässiges Ergebniß zu erlangen.

Bevor ich schließe, kann ich nicht unterlassen, auf eine andre hieher gehörnde Thatsache aufmerksam zu machen. Das Wilde, und nur Wilde, Steingeräthschaften im täglichen Gebrauche gehabt haben, darüber sind wohl Alle einverstanden. Aber nun findet man, so viel ich weiß, kein Land, in welches gebildete Menschen vorgedrungen sind, in dem nicht Steingeräthschaften entweder gegenwärtig im Gebrauche wären, oder sich in der Erde, als Rückbleibsel verschwundener Menschenstämme, fänden. Ich besitze oder sah wenigstens Steinwerkzeuge aus allen Gegenden Schwedens, von den Inseln der Ostsee und

aus Bohuslän, Norwegen, Dänemark, Deutschland, England und von dessen Inseln, aus Russland, Frankreich, Griechenland, Aegypten, mehreren Gegenden von Africa, aus ganz America und Australien und von dessen Inseln. Sonach scheinen wir zu dem Schlusse geleitet zu werden, daß es (vielleicht) kein Land auf der Erde gebe, in welchem nicht wilde Menschenstämme jetzt leben oder im Laufe der Zeiten gelebt haben. Stellen wir nun diesen Erfahrungssatz zu dem früher erwähnten, daß sich der Mensch überall auf der Erde in seinem rohen Zustande mit einerley Waffen und Werkzeugen zeigt; so dürfte dies Steff zu ernsten Betrachtungen über den Zustand unseres Geschlechtes während dessen erster Verbreitung über die Erde liefern.

Ich habe solchergestalt hiermit einen kleinen Beitrag zur Naturgeschichte des Menschen gegeben. Vergleichen wir jetzt die elende, rohe Beschaffenheit, in welcher sich die Völker Europas in der Zeit, welche wir hier geschildert haben, befanden, mit dem gegenwärtigen Zustande von Bildung und Aufklärung, welcher sich mehr und mehr über diesen Welttheil verbreitet; so können wir uns nicht genug über den Sieg des Lichtes und der Bildung über die Rohheit und das Dunkel freuen.

Noch muß ich einige Worte hinzufügen. Die Schädel, welche wir in den Gräbern dieser Wilden finden, zeigen offenbar, daß sie nicht demselben Menschenstamme, welcher jetzt das Land bewohnt, angehört haben. So viele ich davon gesehen habe, waren dieselben mehr rund als oval, mit kurzem, fast wie abgehauenen Hinterhaupt, denen des Lappenvolkes gleichend.

Zunächst nach dem ersten rohesten Volksstamme, welcher Waffen von Stein und von Knochen wilder Thiere, und Gräber und Wohnhäuser wie die Eskimalen hatte, ist bey uns im südlichen Schweden ein anderer Volksstamm aufgetreten, welcher aus einer weit höheren Bildungsstufe als der erstere gestanden hat. Man hat geglaubt, daß dieser Stamm aus Cimbern bestanden habe, welche man als einen Zweig der weit verbreiteten Celten betrachtet. Es findet sich kein Uebergang von dem ersten zu diesem Stamme; sie sind ganz verschiedene Stämme und nie vermischt gewesen. Die Hirnschädel des letzten gleichen mehr den unsrigen mit vorstehendem Hinterhaupt, erscheinen aber länglicher. Die Waffen und Geräthschaften dieser Menschen sind immer und nur aus Erz; Stein brauchten sie zu denselben nicht, und Eisen hatten sie erwiesen nicht: denn wenn sie es gehabt hätten; so würde man es unter ihren zahlreichen Messern und andern schneidenden Werkzeugen antreffen. Aber dies ist nicht der Fall. Zwar sieht man dieselben Grundformen an ihren Erzwaffen, wie an den Steinwaffen der vorigen; aber dies beweist nicht, daß sie dem Stamme der Letzteren angehört haben: denn alle Geräthe und Waffen, auch der von einander am meisten getrennten Stämme, sind, wie wir früher zeigten, aus gleichen Grundformen entstanden.

Bey diesen treffen wir die Lanze, den Pfeil, die Axt, das Messer, den Meißel usw. an. Aber wir treffen auch andere Waffen an, welche die Früheren nicht hatten, den Degen und den Schild, wie verschiedene andere, welche nachher genannt werden sollen. Dieser Volksstamm begrub seine Leichen auf eine ganz andere Art, als der vorige. Dieser hatte Grabgemächer, in welche eine Menge von Leichen gebracht wurden; solche trifft man nie bey jenem an. Hier wurde entweder jede Leiche mit einem länglichen Biercke von großen Steinplatten oder von kleineren Rollsteinen umgeben, wo im ersten Falle die Gruft mit Steinplatten bedeckt ward, im letztern nicht; oder die Leiche wurde auch verbrannt und die Asche wie die

Knochentrümmer gesammelt und in eine Urne oder in eine Höhle in Schutt, ohne Urne, gelegt. Diese beiden Begräbnisarten wurden in derselben Zeit und an derselben Stelle von demselben Volke angewandt. Ob aber bloß das eine Geschlecht verbrannt, das andere beerdigte wurde, oder ob die Verbrennungseremonie bloß einem gewissen Stande zukam, wissen wir nicht. Aber sowohl auf die Asche in der Urne, als auf die Brust der beerdigten Leiche, wurde ein Metallstück gelegt, am liebsten ein Messer oder anderes schneidendes Werkzeug, meistens ein altes, abgenutztes und zerbrochnes, bisweilen bloß eine abgebrochene Messerspitze*. Das Ganze wurde mit einem großen Erdhügel bedeckt.

Dieser Stamm besaß auch Zierathen von Erz und von Gold. Er verstand auch das Erz zu vergolden. Das Silber ist nach dem Norden später als das Geld gekommen. Die Männer, welche eine höhere Würde bekleideten, trugen einen großen Ring von Gold oder Erz um den Hals; die Weiber aber spiralförmige Ringe von Gold oder Erz um die Arme und ein Diadem auf dem Kopfe.

Als dieser Volksstamm zuerst bey uns einwanderte, hatte er blutige Kämpfe mit des Landes wilden Urvölkern, welche, wie alle Wilden, ihre Feinde heimtückisch, wenn sie schliefen, zu überfallen suchten und sich selten in offene Gebiete hineinwagten. So führen die Wilden noch heutzutage Krieg.

Ogleich mehr als zwey Jahrtausende vergangen sind, nachdem sich diese Gegebenheiten zugetragen haben, bin ich doch im Stande, auch hierzu einen sprechenden Zeugen vorzuzeigen.

Auf dem Felde, eine Achtel-Meile vom Dorfe Tegelsjö in Schonen, ist eine glatte Ebene, von welcher man 20 Jahre hindurch Erde zur Webefärbung genommen hat. Man hat in derselben ganze Menschenriippe angetroffen und deren bisher etwa 50 ausgegraben. Jedes Skelet liegt von einer Steinreihe umgeben, welche ein längliches Viereck von $\frac{3}{2}$ Elle Länge und $1\frac{1}{2}$ Elle Breite bildet, welche Beigabenfart nur bey dem Volke angetreffnen wird, welches Erzwaffen, nie bey dem, welches Steinwerkzeuge im Gebrauche hatte. Und zum fernern Beweise, daß diese Skelete dem Volksstamme angehört haben, welchen wir als einen cimbischen annehmen, dient, daß man einmal ein Skelet mit solchen, hier von halbrundem Erzdrahte gemachten Spiraleingängen um die Armtöhlen fand. Bei einem der Skelete aber war der Kopf von einem in ihm versteckenden knöchernen Wurfpfeile, vom Zacken eines Elengeißes gemacht und sonach zu den Waffen des wilden Urvammlies gehörend (wurde vorgezeigt), durchbohrt. Die Richtung des Pfeils, welcher den Scheitel getroffen hatte, scheint anzudeuten, daß der mit ihm getötete Mann sich in liegender Stellung befand, als er angefallen wurde. Um durchzudringen, muß die Knochen spitze (von etwa 8" Länge) mit einem schweren, vermutlich

* Nehmen wir nun an, daß es die Reichen und Vornehmien waren, welche man in Grabhügel legte; so erhellt, daß das unbedeutende Metallstück, welches nie fehlt, nur als Amulett dazwischen gelegt wurde. Das Metall ist dasselbe wie das der damals gebräuchlichen Kriegerfasse, des Degen. Der nie versäumte Gebrauch war wahrscheinlich ein religiöser Gultus.

Es ist in historischer Hinsicht merkwürdig, daß derselbe Gebrauch noch jetzt vom gemeinen Mann im südlichen Schonen beobachtet wird. Dieser legt jetzt auf die Leiche zwar nicht Erz, sondern Stahl, d. i. dasselbe Metall, aus welchem die Waffen jetzt gemacht werden; es wird aber weggenommen, wann die Leiche beerdigt werden soll.

langen und eichenen Schäfte versehen gewesen seyn. Ich habe auch ein paar Feuersteinlanzen, deren eine abgebrochen ist und die gewiß in derselben Fehde gebraucht worden sind, unter den Skeletten gefunden.

Dies Phänomen scheint deutlich zu ergeben, daß die Wilden eine kleine Gemeinde der eingewanderten Cimbrier beschlichen und überfallen und Männer sowohl als Weiber (denn unter den Skeletten sind auch Weiber-Zierathen gefunden worden) erschlagen, nach Verübung dieser Gewaltthat sich zurückgezogen haben, den Cimbriern es überlassend, ihre Toten nach ihrer eigenen Weise zu begraben.

Ich sagte, daß dies Volk auf einer weit höheren Bildungsstufe gestanden hätte, als die ältesten Inwohner des Landes. Den Helden Homers gleich brauchten sie Waffen von Kupfer oder richtiger von Erz, und gaben diesen sowohl wie den übrigen Geträthschaften eine schöne Form und schmückten sie mit tierischen Figuren. (Hier wurden verschiedene Werkzeuge und Waffen vorgezeigt.)

Ihnen war der Ackerbau bekannt; man hat in ihren Gräbern Sicheln von Erz gefunden, mit welchen das Getreide abgeschnitten ward. Sie besaßen Pferde (ein Pferd-Skelett in einem Grabhügel mit Erzarbeiten bei Fjelkestad); außerdem hat man Baumgeiß, Sporen, Hufbeschläge von Erz gefunden. Sie besaßen zahmes Hornvieh; die Handgriffe ihrer Dolche sind bisweilen von Kubbern. Sie hatten Streitkeulen (Morgensterne), runde Schilder, kurze Degen, alles von Erz (wurden vorgezeigt).

Es ist bemerkenswerth, daß, obgleich dieser Volksstamm im Besitz einer vergleichsweise sehr hohen Bildung war und hier im Lande später als der vorige lebte und somit höchst wahrscheinlich in nahe Verbindung mit dem bissarischen Schwedenstamme kam, er doch der Geschichte durchaus unbekannt geblieben ist. Weder sie noch selbst die Sagen erwähnen mit einem einzigen Worte eines Volkes hier in Schonen, welches Waffen von Kupfer gebraucht hätte. Alle Waffen, deren Erwähnung geschieht, sind mit solchen Epitheten bezeichnet, daß man deutlich sieht, sie seien von Eisen gewesen. „Mit Gold und Silber eingelegte Schwerter, vergoldete Helme und Rüstungen, schimmernd wie Eis“, werden in unseren Sagen aus dem ältesten historischen Zeitalter erwähnt. Und eben so wenig, als unsere ältesten Sagen dieses Materials für Waffen erwähnen, erwähnen sie auch dieser Formen (des Parierschildes und des kurzen Degen). Lange Schlachtschwerter, mit beiden Händen zu führen, Helm, Harnisch und große Schilder — das macht die Kriegsrüstung aus, von welcher in unsern ältesten Urkunden die Rede ist. Die Kämpfer hieben im Zweikampf auf einander mit großen, schweren Schwertern ein, und der Eine spaltete bisweilen den Andern bis zur Mitte hinab — und im versammelten Trupp schritten sie mit schweren Hieben vor und mähten die Krieger rechts und links weg. Solche Kriegsrüstungen und eine solche Kampfart werden in unsern vorzeitlichen Sagen den Vorfahren des Schwedenvolkes — des Volkes von dem Sage berichtenden Stämme — begegnet. Solche Waffen aber gehören gar nicht dem Volksstamm an, von welchem hier die Rede ist. Ein kurzer Degen (eine Stoß-, keine Hiebwaffe) und ein kleiner, runder Parierschild, gemacht, um in der linken Hand gehalten zu werden, waren seine ganze Rüstung.

So haben wir hier denn zwei sehr verschiedene Völker dargestellt, welche beide, besonders das erstere, in Scandinavien weit umher verbreitet waren und dort lange wohnten. Und

desseinen geachtet finden wir nicht das Mindeste von ihnen in unserer Geschichte. Sie haben demnach beide gelebt und gewirkt, und sind verschwunden, ehe die Geschichte anstieg, ihre Annalen in unserem Norden zu verzeichnen. Ihr Andenken würde somit ganz und gar erloschen seyn, wenn die Erde nicht einen Theil ihrer Nachblüsel bewahrt hätte.

Jetzt ist nur noch übrig, zu zeigen, theils ob, und wo diese hier ausgestorbenen Volksstämme jetzt leben, theils unter welchen dunklen Benennungen sie in unsern Sagen oder Volksmährchen vorkommen. Aber dies muß bis auf ein anderes Mal verschoben bleiben.

S. 157—201. N. Rekius, über die Schädelformen der Nordbewohner.

Professor Rekius unterwarf die Schädelbildung der nordischen Völker einer genauen Untersuchung, wozu er durch die reichen Schädelsammlungen in Stockholm in Stand gesetzt war. Es war noch immer wenig für die Erforschung der Eigenheiten, welche die Schädel der verschiedenen europäischen Völker charakterisieren, geschehen. Die Aufgabe war hier, zu ermitteln, was der Masse eines jeden Volksstammes eigenthümlich wäre. Schwedische Schädel standen dem Wf. in Menge zu Gebote; er sendete aber von ihnen diejenigen aus, von denen zu vermuten war, daß sie von ausländischer Abkunft wären. Er verglich sie, nach genauer Untersuchung, mit den Schädeln anderer europäischer Völker, mußte sich aber dabei verzöglich auf die östlichen Nachbarn, die Slawen, Finnen und Lappen, beschränken.

Die Schweden schädel ergaben als Hauptresultat eine bedeutende Verlängerung der hintern Lappen des großen Gehirns, so daß diese nicht allein das kleine Gehirn durchaus bedecken, sondern über dasselbe nach hinten hinauslaufen. Die Slawenschädel bezeugen eine Verkürzung derselben Lappen, so daß sie das kleine Gehirn nur eben bedecken; dagegen bieten sie eine merkwürdige Entwicklung in die Breite dar. Die Finnenischädel ergeben eine etwas größere Länge jener Lappen, als die Schädel der Slawen, jedoch so, daß sie über das kleine Gehirn kaum merklich vergrößern; die Entwicklung nach der Breite ist aber, wenn gleich größer als bey den Schweden, doch kleiner als bey den Slawen. Die Lappenschädel scheinen etwas mehr entwickelte mittlere Lappen des großen Gehirns anzudeuten; wogegen die hintern Gehirnlappen das kleine Gehirn an den Seiten kaum bedecken und eine noch geringere Entwicklung in die Breite, als die der Finnen, zeigen.

Die Verschiedenheiten in der Antlitzbildung charakterisieren die nationalen Verhältnisse weniger und beschränken sich besonders auf die Kiefer und die Zehbeine. Die ersten stehen im Allgemeinen bey den Europäern wenig vor oder heraus.

Um von Außer-Europäern zu reden, so scheint bey den Americanern, den Asiaten und den Bewohnern der Südsee dieselbe Verschiedenheit in der Entwicklung der hintern Gehirnlappen hervorzutreten; dagegen die sämmtlichen Africaner nach hinten verlängerte, schmale Köpfe haben. Mehrere Asiaten, Südsee-Bewohner, Africaner und Americaner, mit kurzen sowohl als langen hinteren Gehirnlappen, zeichnen sich durch eine häßliche Entwicklung der Kiefer aus, theils nach vorn, wie die Neger, theils nach der Breite, wie die Grönländer. Man wendet auf diese nationalen Verschiedenheiten, welche eine tief begründete Stamm-Verschiedenheit andeuten, noch immer zu wenig Aufmerksamkeit. Mr. R. gibt die folgende Aufstellung

der Völker, von denen er Schädel untersuchen konnte, nach der Schädel- und Kieferbildung:

Gentes Dolichocephalae.

Orthognathae.

Gallier.

Celten.

Brüten.

Schotten.

Germanier.

Scandinavier.

Prognathae *.

Grönländer.

Mehrere nord- und südamerikanisch Indianer-Stämme, als Karaiden, Betokuden usw.

Neger.

Neuholländer.

Gentes Brachycephalae.

Orthognathae.

Slawen.

Finnen und andere tschudische

Völker.

Afghan.

Perse.

Türken.

Lappen, Jakuten u. m.

Prognathae.

Tataren.

Kalmücken.

Mongolen.

Malaien.

Mehrere nord- und südamerikanische Volks-Stämme, als Inkas und Charruas u. m.

Papuas.

Von S. 162—195. gibt der Wf. die umständliche Beschreibung von Schweden-, Slawen-, Finnen- und Lappen-Schädeln, fügt auch zur Vergleichung noch (S. 196—200.) die Beschreibung eines Kalmücken- und zweyer Grönländer-Schädel hinzu.

Dänische Schädel aus den anatomischen Sälen in Copenhagen wollte R. nicht untersuchen und vergleichen, weil diese lebhafte Handelsstadt seit alten Zeiten von so vielen und verschiedenartigen Ausländern besucht worden ist, daß die Abkunft der Schädel von daher zweifelhaft bleiben muß; so auch keine aus Deutschland, in welchem verschiedenartige Völker so oft einander verdrängt haben und noch heutiges Tages Slawen, Franken, Gallier und Germanier unter einander vermengt leben. Ein norwegischer Schädel aber, aus einem alten Grabe im Stiffe Bergen, zeigte ihm die reinsta ovale Form, fast noch stärker ausgedrückt, als bey den schwedischen Schädeln, und mit diesen einerley Antlitzbildung. Ein Gypsabguß von Alexander O'Connor, angeblich dem letzten Könige von Island, zeigte eine so große Ähnlichkeit mit einem schwedischen Schädel der Vorzeit, daß kaum eine Verschiedenheit zwischen beiden zu entdecken war.

Den Schluß der trefflichen Abhandlung macht die folgende Uebersicht der Maße untersuchter Schweden-, Slawen-, Finnen- und Lappen-Schädel nach Metern. Schweden-Schädel hatte der Wf. 2 bis 300 zur Untersuchung, von diesen aber zum Ausmessen, nach mehrmaliger Mustierung, 4 Männer- und 1 Weiber-Schädel ausgewählt, welche die allgemeinsten, in der ganzen Sammlung vorherrschenden Formverhältnisse ausdrückten, auch diese, nachdem er sie beschrieben und ausgemessen, noch wieder mit den übrigen verglichen und ausgemustert, was da nicht als beständig oder allgemein befunden worden war. Dem slawischen Stämme hatte er einen Czechen-, einen Polen- und zweien Russen-Schädel, Finnen-Schädel 5 und Lappen-Schädel 16 (von diesen eigentlich 22, von denen aber 6 theils von Kindern, theils von ungewisser Lechtheit waren, und also zu den Ausmessungen nicht benutzt wurden).

* Dieser Ausdruck ist von Prichard entlehnt, welcher ihn jedoch in beschränkterem Sinne, für die afrikanische schmale und in die Länge nach vorn ausgezogene Kopfform gebraucht hat.

Übersicht der Maße:	Schweden.	Slawen.	Finnen.	Lappen.
Des Schädels Länge von der Glabella bis zur größten Convexität des Hinterhaupts	0,190 Meter	0,170.	0,178.	{ min. 0,155. max. 0,180. med. 0,170.
Stirnbreite zwischen den vordern Schläfengruben	0,107.	0,102.	min. 0,097. max. 0,100.	{ min. 0,091. max. 0,105. med. 0,100.
Hinterhaupts- oder größte Breite	0,147.	0,151.	0,144.	{ min. 0,133. max. 0,156. med. 0,147.
größter Umfang	0,542.	{ min. 0,510. max. 0,540.	{ min. 0,510. max. 0,537. med. 0,528.	{ min. 0,470. max. 0,510. med. 0,525.
Höhe vom Vorderende des Hinterhauptslechs bis zum Scheitel . . .	0,135.	{ min. 0,120. max. 0,153.	min. 0,135. max. 0,147.	{ min. 0,114. max. 0,138. med. 0,129.
Breite zwischen den Processus mastoidei	{ min. 0,125. max. 0,135.	0,114. 0,128 0,135. 0,140	min. 0,124. max. 0,135.	{ min. 0,125. max. 0,135. med. 0,120.
Des Rückenmarkslochs Länge . . .	0,035.	0,035.	0,035.	0,035.
Breite . . .	0,029.	0,032.	0,032.	0,031.
Breite des Angesichts zwischen der größten Convexität der Nohrbögen . . .	0,130 — 0,135.	0,145.	min. 0,128. max. 0,145.	{ min. 0,125. max. 0,138. med. 0,130.
Höhe des Oberkiefers von der Nasenwurzel bis zum Alveolarrande . . .	0,077.	{ 0,068. 0,070. 0,071. 0,073	min. 0,065. max. 0,070.	min. 0,060. max. 0,071.
Höhe der Augenhöhleöffnungen . . .	0,030.	0,030.	0,030.	0,033.
Breite derselben	0,040.	0,040.	0,040.	0,039.
Höhe des aufsteigenden Astes des Unterkiefers vom Gelenkende bis zum Winkel	0,075.	0,060.	0,070.	{ min. 0,043. max. 0,058. med. 0,047.
Höhe des liegenden Astes dess. am Kinn, vom Kinnrande bis zum Alveolarfortsatz	0,035.	0,033.	0,035.	{ min. 0,020. max. 0,035. med. 0,020.

S. 203 — 227. Dr. Fr. Eschricht, über die Untersuchung der nordischen Walfische. (Forts. des Aufsatzes von derselben Ueberschrift in den „Verhandl. der Zusammenkunft seand. Naturf. in Copenhagen, 1840“; s. Zsis, 1843. S. 276 ff.) (Auszug).

Nach Bezugnahme auf die frühere Abhandlung dankt Herr E. für die ihm allenthalben zu Theil gewordene Unterstützung bei seinen fernern Untersuchungen über die Walfische und nennt in dieser Hinsicht dankbar die Herren Haaland, Christie, Holbøll und Irminger. Der letztere benachrichtigte ihn im Septbr. 1841, daß ein großer Finnisch mit gefurchtem Bauche an der nordwestlichen Spitze von Seeland auf dem Strande lag. E. reiste noch am Abende dahin. Der Fisch war 70' lang. 16 Mann waren bereits über ihn her gewesen und die sämtlichen Rippen der einen Seite waren zerschlagen. E. berichtet unständlich, wie es ihm bey der Untersuchung des Thiers gegangen war; allerhand widrige Umstände verhinderten die gehörige Erfüllung seiner Wünsche. Indessen konnten doch mehrere der ausgezeichneten Stücke an das zoologische Museum der Copenhagener Universität, und unter ihnen die Oberkümlade, gesandt werden.

E. theilt demnächst einige der Resultate mit, welche theils bis jetzt schon aus den Untersuchungen über die Walfische hervorgegangen sind, theils, wie es scheine, hervorgehen dürften.

Hier komme zuerst in Betrachtung, wie viele Walfischarten im Norden vorkommen mögen, wobei E. jedoch sein Augenmerk nur auf die Bartwalfische richtet. Von diesen kommen

die eigentlichen Walfische (ohne Rückensinne) kaum jemals an die skandinavischen Küsten, dagegen die Finnische mit gefurchtem Baerdebauche nicht so ganz selten. Von den ersten sey man jetzt so ziemlich einig darüber, daß nur eine Art im Norden existire, nehmlich der grönlandische Walfisch. Ein anderer, kleinerer lebe jetzt ausschließlich in der südlichen Hemisphäre. Von den gefurchten Finnischen dagegen kommen, wie in der vorigen Abhandlung gezeigt werden, wenigstens 3 Arten im Norden vor, nehmlich eine langhändige — vermutlich dieselbe, welche man aus der südlichen Hemisphäre kenne — und wenigstens 2 kurzhändige, von denen die eine nur 23 — 28', die andere — überhaupt das größte Thier, welches es gibt — bis gegen 100' lang wird.

Den grönlandischen langhändigen Walfisch, Reperfak, hat E. mittelst der reichen Sendungen von Cap. Holbøll so vollständig untersuchen können, daß ihm nicht allein beynah jede Knochen, sondern gewisse Gingeide, und besonders der ganze Darm bekannt geworden sind. Nach dem Seelette zu urtheilen möchte er die langhändige Art vom Cap., deren Skelet im Pariser Museum steht, für ein und dieselbe mit der nordischen halten. Indessen bedürfe die Identität fernerer Bestätigung.

Ein gutes äußeres Artunterscheidungszeichen gebe die Rückensinne ab. Im Südmeer unterscheide man die „Humpback-Whales“ von den „Razorbacks“, und E. habe Grund zu glauben, daß jene die langhändigen seien, deren Rückensinne nach Holbøll's Versicherung kürzer, dicker und mit einem eignen Höcker versehen sey, Razorbacks dagegen gewisse kurzhändige,

gesuchte Finnensische, deren Rückenfinne in der Regel schmäler, aber zugleich höher und spitzer seyn. „Die kleinen grönlandischen gesuchten Finnsische werden Tukagulik (d. h. mit einem Beigesinger versehene) genannt wegen ihrer langen, krummen, rückwärts gebogenen Rückenfinne; und merkwürdig genug unterscheiden die Kamtschadalen einen kleinen gesuchten Finnsisch durch den ganz ähnlichen Namen Tschikagluk. Diese Erfahrungen deuten auf ein höchst wichtiges Unterscheidungszeichen bei den verschiedenen Arten dieser Finnsische hin, und es würde überaus wichtig seyn, von jedem zu bestimmenden Walsische Modelle von der Form der Rückenfinne, nebst Angabe ihrer Entfernung vom Kopfe, Astor und Schwanzende zu erhalten. Herr Stiftsamtmann Christe hat ein solches Muster von Papier in natürlicher Größe von dem norwegischen Finnsische (Waagebal, *Balaena rostrata Fabr.*?) und ich habe es vorzüglich braucht befunden.“

Ein anderes Unterscheidungsmerkmal glaubt Hr. E. von den die Walsische plagenden Schmarotzertieren entlehnen zu können. „Unter diesen“, sagt er, „zeichnen sich gewisse Arten von Balanen aus, Thiere, welche derselben Familie (der der Cirripedien) angehören, wie die sogenannten „Langhälse“ an den Schiffen aus Westindien. Diese Balanen kommen indessen nicht auf jeder Art von Walsischen vor. Scoresby führt schon an, daß man sie nie auf dem nördlichen Glattrücken (dem grönlandischen Walsische) sehe, während sie sich ganz gewöhnlich auf dem südlichen finden. Dies könnte nun der verschiedenen Aufenthaltsstelle zugeschrieben werden; dann aber bleibt es wieder merkwürdig, daß sie sich auch wieder auf dem Reportak finden — aber auf keinem andern grönlandischen Finnsische. Die Angabe ist überhaupt wichtig, denn ihrzufolge möchte man jeden Furchenfinsischen in den nördlichen Meeren, von welchem man wüßte, daß er mit Balanen besetzt gewesen sey, für einen langhändigen erklären dürfen. Aber die Grönlander behaupten ferner, daß diese Balanen sich immer auf dem langhändigen Furchenfinsischen, ja selbst auf seinen noch ungeborenen Jungen, finden. Die letztere Behauptung anzunehmen, bedürfte es freilich der zuverlässigsten Zeugen; aber sie zeigt doch, daß jene Finnsische von ihnen schon in der frühesten Jugend geplagt werden. Man scheint also auch zu dem Schlüsse berechtigt zu seyn, daß jeder grönlandische Furchenfinsisch, welcher keine Balanen gehabt hat, auch nicht zu der langhändigen Art gehört habe.“

„Aber ich habe bereits oben angeführt, daß auch ein Glattrücken Balanen habe.“ Diese sind jedoch andere Art. „Die Balanen, welche mir bei Hunderten aus Grönland zugesandt worden sind, als vom Reportak gesammelt, waren ohne Ausnahme von der hochbauchigen Art, welche im Systeme *Dia-dema balenaris* genannt wird, und auf ihr, und nur auf ihr, findet sich wiederum sehr häufig ein anderer eigenthümlicher „Langhals“, *Otion auritum*. Die Balanen auf dem südlichen Glattrücken dagegen gehören alle zu der plattbauchigen Art, *Coronula balenaris*, auf welcher sich jener andere Parasit nie findet. Dies kann ich besonders nach den mir vom Cap. Södring gemachten Mittheilungen angeben, welcher im Südmeere eben den Glattrücken gefangen hatte und zahlreiche Exemplare der *Coronula* mitbrachte. In allen diesen Erfahrungen liegt freilich noch keineswegs volle Gewißheit; aber ich bin überzeugt, je mehr jemand von den Gesetzen des Parasitenlebens kennt, er desto mehr auf die aus denselben gezogenen Schlüsse bauen werde. Es ist nehmlich bey weitem nichts Neues, daß jede Thierart in der Regel ihre eigenen Parasiten habe, also eben

so wenig etwas Neues, daß man in der Regel von der Artenverschiedenheit der Parasiten auf die der Thiere selbst schließen kann, auf welchen sie sich finden. Seltens ist es dagegen, daß sich die Parasiten leichter, als die Thiere bestimmen lassen; es gilt vielleicht nur in diesem Falle, wo es im höchsten Grade schwer ist, das kolossale Thier zu untersuchen, geschweige aufzubewahren, wogegen es oft sehr leicht ist, die Parasiten aufzubewahren und zu untersuchen.“

„Noch ein anderer Umstand ist hier zu berücksichtigen. Die Balanen des langhändigen Finnsischen und des südlichen Glattrückens sind nicht allein der Art, ja zufolge der Systematiker, selbst der Gattung nach verschieden, sie sitzen auch an verschiedenen Stellen der Thiere; die des ersten nebulös (wie schon D. Fabricius angibt) auf den Finnen, dem Schwanz und der Brust, die des letztern besonders auf den Kopf.“ (Vergl. Scoresby.) „In den meisten Fällen scheint man leider nicht auf diese Parasiten geachtet zu haben, doch ist es in einigen Fällen geschehen. Chemnitz berichtet (Schriften d. Berl. Ge. naturf. Fr., Bd. V, S. 463.), daß ein dänischer Schiffer zwischen Neufundland und Island — einen „Nordkaper“ ftieng, dessen Schnauze ganz mit weißen Pflastern besetzt war; von diesen wurden einige an Chemnitz gegeben, welcher sie als *Coronula* erkannte. „Das Thier war demzufolge der südliche Glattrücken, und dieser scheint also wenigstens zu jener Zeit zwischen Neufundland und Island hinaufgegangen zu seyn, so wie Scoresby ihn im atlantischen Meer antraf. Ungemein wichtig muß es seyn, dahinter zu kommen, ob durch „Nordkaper“ überhaupt dies Thier verstanden werde. Cuvier hat freilich nicht zugeben wollen, daß der Nordkaper vom eigentlichen nordischen Glattrücken verschieden sey, aber gewiß mit Unrecht, da der Nordkaper nach älteren Beschreibern (z. B. Borgdorfer) außerdem darin ganz verschieden ist, daß er sich von Fischen, und nicht wie der grönlandische Walsisch von kleinen Krebs- und Weichtieren ernährt.“ „Dies führt uns zu einem neuen leitenden Faden in die alten undeutlichen Beschreibungen von Walsischen im „Königsspiegel“ und in anderen alten hochnor-dischen Werken. Es werden dort mehrere Walsische mit Schuppen erwähnt. . . Kann es uns wundern, wenn jene alten Beobachter vorzüglich auf ein so in die Augen fallendes Kennzeichen achteten? Sind es doch auch die Grönlander, durch welche die Naturforscher jetzt erst auf die Wichtigkeit des Zeichens aufmerksam geworden sind. Alles leitet zu der Annahme, daß der Glattrücken des Südmeeres wenigstens früher nicht allein im atlantischen Meere gemein war, sondern bis nach Island und dem Nordeap hinauf gieng und daß er es war, welcher gewöhnlich „Nordkaper“ genannt wurde.“ „In den Philos. Transactions, Vol. I, p. 13, ist ein regelmäßig jährlicher Fang von gesuchten Finnsischen mit langen Brustfinnen bei den Bermudischen Inseln erwähnt. Von einer eigentlichen Beschreibung des Thiers ist keine Rede, aber glücklicherweise wird die Volksmeinung angeführt, daß die Thiere im Sommer in die Bucht von Florida gehen, und sie stützt sich darauf, daß diese auf ihren Brustfinnen und der Schwanzfinne eine große Menge von Balanen tragen, auf denen Seepflanzen wachsen. Diese Angabe von Balanen bestätigt besonders die Ärtgleichheit dieser Thiere mit grönlandischen langhändigen Finnsischen.“ „In *Astanus Iones rerum naturalium* findet man eine mittelmäßige Abbildung von einem Furchenfinsischen, welche zwar lange Brustfinnen hat, übrigens aber dem grönlandischen Reportak sehr unähnlich zu seyn scheint. Man könnte hierdurch ver-

leitet werden, eine andere Art langhändiger Furchenfinnische anzunehmen; in der äusserst kurzen Beschreibung ist auch keine Rede von Balanen; aber weiterhin in demselben Buche steht wirklich eine Balane abgebildet, ohne Angabe der Fundstelle, und sie ist eben von der Art, welche dem Reportak angehört; außerdem hat sie das charakteristische Otion auritum auf sich sitzen. Gewiss wird man meine Vermuthung, daß diese Parasiten von jenem Finnischen abgenommen worden seyen und daß dieser wirklich von derselben Art, wie der grönlandische langhändige Finnisch gewesen sey, nicht für ungegründet halten."

Als die dänische Fregatte Bellona d. J. 1840. bey Valparaiso lag, fand sich ein vollständiges Skelet von einem gestrandeten Walfische, dessen Art unbestimmt geblieben war, an der Küste bei der Stadt liegend. Hr. Dr. Kröyer . . . brachte eine neben diesem Skelette gefundene Balane mit, „welche ich augenblicklich für eine Diadema balænaris eckante, und ich glaubte sogleich erklären zu können, daß das Skelet dem Reportak angehört habe.“

„Das Resultat der bisher dargelegten Untersuchungen war also, daß der südliche Glatt Rücken wenigstens früher hoch hinauf in der nördlichen Erdhälfte vorgekommen seyn müsse, und daß der langhändige Furchenfinnischen noch jetzt gemein in den nördlichen und südlichen Meeren sey. Was die kurzhändigen Furchenfinnischen betrifft, so ist es bey ihnen weit schwerer, zu einem sicheren Resultate zu gelangen; denn man entbehrt hier noch sicherer Kennzeichen, besonders solcher, an welchen man sie in den Angaben der Seefahret und der Küstenbewohner erkennen könnte.“

Hr. G. glaubt jetzt mit ziemlicher Gewißheit die Existenz von 2 großen und 2 kleinen Furchenfinnischen im Norden behaupten zu können. „Von den kleinen kurzhändigen Arten gibt es wenigstens eine in Grönland (*B. microcephala*), welche verschieden von dem Begegn'schen Baugeval (*B. rostrata*?) ist, und von den großen kann ich mit Bestimmtheit angeben, daß der im verwichenen Jahre bey Seeland gestrandete nicht mit dem gewöhnlichen bey Nord-Europa vorkommenden (*B. boops Auct. non Fabr.*), wohl aber mit dem einzige Male an den Küsten des Mittelmars gestrandeten (*B. Musculus*) übereinkomme. Diese letztere Art ist überhaupt gewiß nicht als eine im Mittelmeer zu Hause gehörende Art anzusehen. Es ist schon an und für sich sehr unwahrscheinlich, daß ein so großes Thier seine eigentliche Heimat in einem verhältnismäßig so kleinen und dabei so eingeschlossenen Meere haben sollte, und es läßt sich kaum denken, daß die Art mit dem größten Theil ihrer Repräsentanten in demselben leben sollte, ohne öftet und vielfach gesehen zu werden.“ „Gibt es also 4 kurzhändige Furchenfinnische im Norden, so entsteht die Frage, ob dieselben nicht auch zugleich in der südlichen Erdhälfte vorkommen, und hierzu habe ich keine andern Data, als daß auch dort große und kleine Arten der eben genannten Finnische vorkommen, und daß es nach der Analogie mit der langhändigen Art ganz wahrscheinlich ist, daß wenigstens die größeren Arten von ihnen dieselben, wie die im Norden, seyen.“ Vom langhändigen F. ist es ziemlich ausgemacht, und von den kurzhändigen wahrscheinlich, daß sie über den ganzen Erdball verbreitet seyen. Der eine jetzt in der südlichen Erdhälfte vorkommende Glatt Rücken scheint sich früher auch weiter nach Norden verbreitet zu haben; da er aber weit mehr verfolgt worden ist, als die Finnische, auf welche überhaupt fast gar keine Jagd gemacht wird, so ist es

nicht zu verwundern, wenn er sich auf engere Gränzen, eben so wie die Käschelotte, beschränkt hat.“

„Rücksichtlich der in den antarktischen, wie in den arktischen Meeren vorkommenden Furchenfinnischen entsteht nun die Frage, ob die dort lebenden Individuen von den hier lebenden ganz verschieden seyen, so daß sie in zwei große Gruppen zu sondern wären. Diese Frage wird aber sogleich verneinend durch die Bemerkung beantwortet, daß die Arten, welche sich sowohl in den nördlichen, wie in den südlichen Polarmeeren finden, auch in den zwischenliegenden Weltmeeren angetroffen werden sind. Namentlich ist der langhändige Finnisch nicht allein beim Vorgebiete der guten Hoffnung und den bermudischen Inseln; sondern auch bey Java, den japanischen Inseln und Kamtschaka angetroffen werden. Man kommt dabei ganz natürlich auf den Gedanken von einer Wanderung dieser Thiere aus der nördlichen in die südliche Erdhälfte und wieder umgekehrt, nach der Abwechselung der Jahreszeiten. Diese Hypothese liegt um so näher, als die Walfische überhaupt wegen ihrer Wanderungen, zum Theil sogar sehr regelmäßiger, bekannt sind. Die hierher gehörenden Erfahrungen verdankt man stets den Fischern, und freilich nur zu einem geringeren Theile sind sie ein Eigentum der Wissenschaft geworden. Vom Meerschweine hat man mit die zuverlässigsten von den Fangstellen mitgetheilt, daß es nehmlich regelmäßig jeden Frühling in großer Menge in den Ifsfjord geht, wogegen es eben so regelmäßig und in geringerer Menge jeden Herbst von Süden her in den kleinen Welt kommt; welche Erfahrungen man kaum anders deuten kann, als daß die Meerschweine im Frühling vom Kattegatt aus in die Ostsee kommen, sich dabei in die nach Norden offenen Meeresbuchten vertreten und im Herbst wiederum zurückgehen. Es ist hierbei zwar sehr wahrscheinlich, daß sie den Frühlings- und den Herbstheringen folgen; aber da sich ihr Zug doch nach der Jahreszeit richtet, so bleibt das Resultat dasselbe. Die Regelmäßigkeit läßt sich auch nicht immer auf gleiche Weise erklären. Aufzallend ist es z. B., daß alle bekannten Strandungen von Schnabelwalfischen (*Hyperoodon*) an den Küsten der Nordsee am Michaelistage, die in der Ostsee dagegen im November und Dezember vorgenommen sind, da doch diese Walfische fast ausschließlich von Dintenfischen leben. — An die großen wandernden Schaaren von Grindewalen (*D. globiceps*) und Käschelotten darf ich hier nur als an längst bekannte Erfahrungen erinnern. Alle solche Wanderungen sind freilich für nichts gegen diejenigen zu rechnen, von denen hier die Rede ist, nehmlich von denen der großen Wattenwalfische. Aber man muß es auch nie aus dem Auge verlieren, daß diese auch eben die aller kolossalischsten und nach Allem zu urtheilen, zugleich diejenigen Thiere sind, welche sich am aller schnellsten vorwärts bewegen können. Daß die glattrückigen Walfische bey der höchsten Anstrengung 7—8 Meilen weit in der Minute fortfließen sollten, kann hier freilich nicht in Ansatz gebracht werden. Aber eben so wenig kann auf der andern Seite der gewöhnliche ruhige Gang des Glattrückens von 4 Meilen in der Stunde zum Maßstabe für die Wanderung genommen werden; für die ungleich rascheren Furchenfinnischen wird ohnehin die gewöhnliche Schnelligkeit zu 12 Meilen auf die Stunde angegeben. Denkt man sich, daß sie dabei, wie überhaupt Thiere auf Wanderungen, einen fast schnurgeraden Cours halten, so enthält die Vermuthung kaum etwas Abenteuerliches, daß gewisse große Furchenfinnische im Laufe von 4—6 Wochen von einem Polarmeere bis zum andern kommen können. . . . Der langhändige Finnisch verläßt die grönlandi-

schen Küsten im October und November — in seltenen Fällen kann ein Individuum den Winter über bleiben — und kommt am Ende des Aprils zurück. Es gilt also, zu erfahren, wo die Masse der Individuen dieser Art sich vom Ende des Novembers bis in den März aufhält. Nur eine einzige Angabe gibt hierüber einige bestätigende Erläuterung; es ist die eben erwähnte von den bermudischen Inseln. Auf diese findet sich der langhändige Finnisch dort im März und bis in den Mai. So kurz vor ihrer Ankunft im hohen Norden — sie halten sich übrigens nicht in großen Scharen zusammen — sind sie also noch mitten auf dem Wege zwischen Grönland und der Linie. Man kann sich nicht leicht der Meinung enthalten, daß sie, indem sie sich im Frühjahr bey den Bermuden zeigen, um nach Norden zu gehen, von Süden her gekommen seyen, so gut als alle Strandungen großer Furchenfinnische an den europäischen Küsten geschehen entweder im Frühjahr oder im Herbst, — vermutlich auf ihren Wanderungen entweder nord- oder südwärts..."

Den Schluß der Abhandlung machen Vermuthungen, daß, ungeachtet der in der ersten Abhandlung über das Wasserausprözen der Walfische ausgesprochenen Ansicht, dennoch eine solche bei den Vartenswalfischen, wegen ihres starkmuskulösen, bereits von Sandifort beschriebenen Sackes in der Gurgel vielleicht möglich seyn könnte.

S. 229 — 235. P. J. Wahlberg. Beobachtungen über die Haushaltung einiger Schmarotzerinsecten.

Herr Wahlberg versteht hier unter Schmarotzerinsecten dieseljenigen Arten, welche in anderen Insecten, gewöhnlich deren Larven und Puppen ihre eigene Larvenzeit zubringen und während derselben das Thier, in welchem sie leben, allmälistisch verzehren. Sie gehören den Ordnungen der Hymenopteren und Dipteren an.

Es ist merkwürdig, zu sehen, mit welcher Sorgfalt und Geschicklichkeit die Weibchen dieser Insecten ihre Eyer in die Art hineinzubringen wissen, von welcher die Jungen leben sollen, wie auch, mit welcher Unterscheidung die Schmarotzerlarven deren einzelne Theile verzehren. Sie greifen nehmlich zuerst die am wenigsten wesentlichen Theile an, wie den Fettkörper, und sparen die edleren bis zuletzt auf, gleichsam um nicht durch eine unüberlegte Gefäßigkeit das Thier vor der Zeit zu tödten und dadurch sich der Nahrung zur eigenen Entwicklung zu berauben. Die von Schmarotzern geplagte Larve fährt deshalb noch eine Zeit lang fort, zu fressen, zu wachsen und anscheinend gesund zu seyn, wird aber doch am Ende mehrheitlich getötet obgleich oft erst, nachdem sie sich verpuppt hat. So kommt dann nicht selten aus der Schmetterlingspuppe ein Haut- oder ein Zweiflügler hervor, welcher in der fremden Hülle verborgen gelegen hatte. Bisweilen nähren die Schmarotzer in sich selbst andere Schmarotzer. Sehr selten erlangt ein von diesen Thieren angegriffenes Insect seine vollständige Ausbildung. Ich habe nur zweymal dies zu beobachten Gelegenheit gehabt, nehmlich bei einer *Vanessa Jo Fabr.*, bei welcher die Schmarotzerlarve erst aus dem eben ausgeschlüpften, wohlgebildeten Schmetterling auskroch, und bei einer *Orgyia pudibunda Ochs.*, wo sie sich aus der Larve herausbohrte, welche sich dennoch erholt, sich verpuppte und zum vollständigen Schmetterlinge ausbildete. In beiden Fällen war der Parasit eine Ichneumonide, und die beiden genannten Larven sahen still, gleichsam dulzend, bis ihre beschwerliche Einquartierung sie verlassen hatte.

Zweit mögen einige Beispiele vom Instinkte der Schmarotzerweibchen beim Eyerlegen angeführt werden. Ein sehr kleiner

Hautflügler, eine *Pteromaline*, *Entedon Insidiator Dalm.*, lebt während ihres Larvenzustandes in *Coccus*-Arten. Das *Coccus*-weibchen, dessen convexer Rücken eine Art Schild bildet, legt seine Eyer auf Zweigen unter seinen eigenen Körper und bleibt, nachdem es gestorben ist, zur Decke für seine unter ihm verborgene Brut zurück. Zu der Zeit, in welcher die *Coccus*-Jungen zum Auskriechen fertig sind, sind auch die Schmarotzer ausgebretet, und die Entedonweibchen warten beym Offnen der Schilder auf das Hervorkommen der *Coccus*-Jungen. Sobald ein solches sich zeigt, wird es von dem Entedonweibchen gepackt, welches es mit den Füßen festhält, bis es seine Eyer in dasselbe hineingelegt hat, wonach es seine Freiheit erhält, damit jenes ebenso mit den andern Jungen verfahren könne. Erst nachdem es seinen Eyertrath erschöpft hat, läßt es dem Reste freye Passage. Diese *Coccus*-arten schaden den Baumarten, die ihnen zum Aufenthalte dienen, und würden sich ohne die Schmarotzer in's Unendliche vermehren.

Unter den schmarotzenden Hymenopteren zeichnen sich die Gattungen *Ephialtes* und *Rhyssa* durch die Feinheit und bedeutende Länge der Legeröhre aus, welche bey einigen Arten 2 — 3 mal die des ganzen übrigen Körpers übertrifft. Sie verleben ihren Larvenzustand in holzfressenden Larven, welche oft tief in den Baumstämmen stecken. Sie können nur durch jene Organisation von den Parasiten in ihren Schlupfwinkeln erreicht werden und zwar um so mehr, als ein sehr kleines Loch an der Oberfläche des Stammes die einzige äußere Andeutung ihres Versteckes gibt. Aus sicherem Instincte sucht das Schmarotzerweibchen die kleinen Löcher auf und bringt seine lange Legeröhre so tief ein, daß sie die innen verstekte Larve erreicht, in die es dann seine Eyer legt. Während dieser Verrichtung scheint es so sehr in seine Arbeit vertieft zu seyn, daß es, sonst aufmerksam und furchtsam, dann der nahenden Gefahr nicht ausweicht. So fieng ich mit bloßen Händen die schöne und für unsere Fauna neue *Rhyssa superba Grav.*, während sie ihre fast 2" lange Röhre bis zur Basis in das feine Larvenloch an einem Tannenstamm hineingeschoben hatte....

... Zu den in Stockholm verderblichsten Mottenarten rechnet man mit Recht die *Tinea erinella Treitschke*, deren Larve aber noch weit schädlicher werden würde, wenn wir nicht in dem *Hemiteles bicolorinus Gravenh.* eine wirksamere Gegenhülfe, als wir ahnen können, hätten. Folgt man diesem Thierchen, welches sich im Frühling in den Wohnstuben zeigt, schwarzlich ist und zwey dunklere Querbinden über den übrigens klaren Flügeln hat; so sieht man, daß es sich unter Sepha, Stühle usw. begibt, wo jene Larve lebt, und während beständigem Vibrieren mit den Antennen schnell herumspringt, um die Larven aufzufuchen und in sie seine Eyer hineinzulegen und solcherweise zum Ausrotten jener beizutragen. Ich habe selbst im Verlauf einiger Jahre Gelegenheit gehabt, den vorteilhaften Einfluß zur Verminderung der Metten zu erfahren, welchen diese Schmarotzerthiere auf solche Weise ausüben.

Betrachtet man im Sommer die Erdeoberfläche an einer sandigen Stelle, z. B. in einer nicht kurz zuvor benutzten Sandgrube, genauer, so sieht man dort zahlreiche Löchelchen, die Eingänge zu den Wohnungen der Erdbiene- und Wespenarten. Ist der Tag hell und warm, und verweilt man einige Augenblicke in Ruhe, so wird man sich über das Leben und Weben der Insectenwelt daselbst verwundern. Zahlreiche Arten wimmeln mit verschiedenen Bewegungen und Verrichtungen durch einander. Bald sieht man Bienenarten (*Megachile*) mit kreis-

rund ausgeschnittenen Blattstücken herumfliegen, aus denen sie Cocons für ihre Brut bilden, bald wiederum Hautflügler aus andern Familien (Pompili, Spheces,) Spinnen hervorschleppen, welche sie mit ihrem Stachel getötet haben und sie in die Löcher zum Futter für ihre Jungen bringen, welche aus den hineingelegten Eiern hervorkommen sollen. Diese Larven können nehmlich wie die Jungen der höheren Vögel, sich ihr Futter nicht selbst suchen, wozu wieder andere Insectenlarven, im allgemeinen von niederm Instinkte, sogleich nach ihrer Ausbrütung im Stande sind.

Unter den vielen interessanten, sich hier dem aufmerksamen Forcher darbietenden Schauspielen dürfen doch wenige eine Bewunderung verdienen, wie dasjenige, welches ich hier schließlich mittheilen will. Bei den zu den Wohnungen der Bienen- oder Wespenarten führenden Löchern scheinen kleine Fliegen aus den Gattungen *Gonia* et *Miltogramma*, auch *Anthomyia grisea* *Meig.*, welche sämmtlich Schmarotzer sind, gleichsam Wache zu halten, um die Heimkehr der abwesenden Wohnungsbesitzer abzuwarten. Diese Fliegen sind schwache, unbewaffnete Thiere, ohne Stachel oder freye Kinnladen, während die Eigenthümer der Wohnungen jene Waffen besitzen, mit denen sie die ersten leicht tödten können. Die Fliegen, welche nicht mit Gewalt in den Bau eindringen können, um ihre Eier hineinzulegen, verfahren daher mit List. In dieser Hinsicht habe ich folgendes beobachtet: *Megilla retusa* (*Apis L.*), eine höhere Bienenart mit pfeifendem Fluge, gräbt sich ihre Wohnung in Sandhügeln und Mauerzänen. Am Eingange derselben findet man gewöhnlich eine kleine Fliege, *Miltogramma oestracea* *Meig.* aufmerksam die Rückkehr der *Megilla* erwartend. Sobald die Fliege an dem pfeifenden Fluge hört, daß jene ankommt; so wendet sie sich schnell nach der Seite hin, von welcher der Laut erschallt, fliegt danach auf und hält sich still in der Luft, wie der spionirende Falke, hinter der *Megilla*, welche sich gewöhnlich nicht gleich nach ihrer Wohnung begibt, sondern in kurzen Absätzen erst um dieselbe herumfliegt. Jedes Mal, wann die *Megilla* in der Luft still steht, so bleibt auch die *Miltogramma* still stehen, sich dabei stets in gehöriger Entfernung hinter ihr haltend. Dasselbe Verhalten beobachtete ich bei einer andern Schmarotzfliege, *Gonia fasciata* *Meig.*, welche wegen derselben Ursache unserer gemeinen Hummel, dem Bombus terrestre *Fabr.*, folgt. Wenn sich die *Megilla* endlich in der Nähe der Wohnung niedersetzt, um in diese hineinzukriechen, so setzt sich auch die *Miltogramme* und sitzt nun zur *Megilla* vorwärts, in deren haarigen Körper sie nun ihre Eier legt, wonach sie schnell davon fliegt und die unvorsichtige Mutter selbst den Samen zur frühzeitigen Beförderung ihrer Jungen diesen zuführen läßt. In der That eine sinnreiche Schmuggelerei, vom besten Erfolge!

S. 273—264. Uebersicht dessen, was seit der vorigen Versammlung in Norwegen für die Naturwissenschaften gethan worden ist; ein vom norwegischen Comitee der scandinavischen Naturforschergesellschaft abgegebener Bericht.

II. S. 265—496. Die Section für Physik und Chemie.

S. 269—282. E. Scharling, vorläufige Versuche über die Menge der Kohlensäure, welche ein Mensch binnen 24 Stunden ausathmet.

S. 283—302. O. J. Broch, über die Gesetze für die Fortpflanzung des Lichts in isophanen und elnachsig krystallisierten Medien.

S. 303—314. W. C. Heise, über einige neue Schwerverbindungen.

S. 315—318. C. Holten, über ein neues Luftthermometer.

S. 319—349. P. Lagerhjelm, über die Variation der Dichtigkeit in ein und derselben Abtheilung einer Flüssigkeit in Bewegung.

S. 351—356. C. H. Hummel, über die Ausdehnung prismatischer Körper vermehrt wirkender Kräfte; die Längsrichtung dieser Körper, zunächst mit Rücksicht auf den Einfluß der Zeit.

S. 357—372. Harald Thaulow, über die Decompositionsprodukte des Quecksilbers.

S. 373—381. Th. Scheerer, chemische Untersuchung des Gadolinites von der Hitterö (im südlichen Norwegen) und eines andern Minerals von derselben.

Der Verfasser hat schon in einer früheren Abhandlung (in Poggendorff's Annalen, Bd. 51, S. 465.) die Zusammensetzung des Gadolinites von der Hitterö angegeben. Er gibt hier die Resultate später wiederholter Untersuchungen derselben, wie des denselben begleitenden Allanits oder Orthits.

S. 381—386. Derselbe, einige chemisch-analytische Erfahrungen, gemacht bey der Analyse der genannten Mineralien.

S. 387—398. C. G. Mosander, etwas über Cer und Lanthan.

S. 399—432. C. M. Poulsen, kritische und experimentelle Prüfungen von Faraday's Abhandlung über „die Quelle der Kraft in der Voltaischen Säule“, und Rechtfertigung der Contacttheorie gegen die Einwendungen in dieser Abhandlung.

S. 433—438. A. J. Angström, einige Beobachtungen, betreffend den Wärmetstoff und dessen Theorie.

S. 439—447. P. S. Munck v. Rosenschöld, Versuche mit der Electricität, welche sich beim Übergange verschiedener flüssiger Körper in Dampf entwickelt, mit besondere Rücksichtnahme von deren Verhalten zur Contactelectricität.

S. 449—450. Har. Thaulow, über Quecksilberoxychlorure.

S. 451—475. Derselbe, über die Einwirkung der Schwefelsäure auf das Ferrocyanium und über die medicinische Blausäure.

S. 476. P. Möller, Untersuchung der Flechtenarten bey Christiania.

S. 477—482. P. A. Siljestrom, über die Anwendung von Quellentemperaturbeobachtungen zur Bestimmung der Erdwärme.

S. 483—485. E. Wallquist, über das Silbersuperoxyd.

S. 487—492. C. Palmstedt, einige Nachrichten über den lebenden Zitteraal, welcher in der sogen. Adelaide-Gallery in London gehalten, und mit welchem verschiedene Versuche im Sommer und gegen den Herbst 1841. gemacht und mit angesehen wurden.

Als ich während meines Aufenthalts in London im May, Junius, August und September des genannten Jahres oft die s. g. Adelaide-Gallery in Weststrand besuchte, welche bekanntlich außer einer Menge physikalischer Instrumente, mechanischer Seltenheiten, Maschinennedderungen, Kunst- und Manufacturprodukte usglm. auch mehrere Naturgegenstände besitzt, erweckte der elektrische Nas (*Gymnotus electricus*), welcher sich dort leben-dig befand, meine besondere Aufmerksamkeit, vorzüglich, weil die Versuche, welche mit diesem Fische ein- oder zweymal in

der Woche angestellt wurden, mit einer erwünschten Gelegenheit darboten, einige der von schaffinnigen und berühmten Naturforschern beschriebenen electricischen Phänomene persönlich sehen zu können, welche derselbe zu bewirken im Stande ist.

Die vom Prof. Faraday verschiedene Male mit diesem electricischen Alal angestellten Versuche sind ausführlich in der 15. Reihe der „Experimentaluntersuchungen über die Electricität“, § 23, in den Philosophical Transactions für 1839, S. 1, beschrieben und auch in Poggendorff's Annalen, Ergänzungsband 1, 1839, S. 386 ff., mitgetheilt worden.

Da die nachher in der Adelaide-Gallery angestellten Versuche hauptsächlich zur Beliebung des Publicums angestellt wurden und der Fisch, wegen des so oft Experimentirens, bald ermattet, so konnten nur einige wenige Versuche auf einmal angestellt werden; es sey mir aber erlaubt, sie in der Ordnung anzuführen, in welcher sie theils in meiner Gegenwart, theils mit Erlaubniß des Intendanten, Hrn. Bradley, auch von mir selbst vorgenommen wurden.

Der electrische Funke wurde folgendermaßen aus dem Fische gezogen: Man benutzte zu Ausladern 2 sattelförmig gebogene Collectoren von Kupferblech; der Stiel jedes derselben bestand aus einem dicken Drahte von demselben Metalle, umgeben von einer isolirenden Glasröhre und zu oberst am Handgriffe mit einer Dose versehen, in welcher ein Leitdraht von Kupfer befestigt war. Der Collector war mit Stiel und Handgriff etwa 15" lang. Die sattelförmig gebogenen Enden von etwa 2 $\frac{1}{2}$ " Breite und 8 $\frac{1}{2}$ " Länge, die Biegung mit inbegriffen, waren mittelst eines Überzugs von dünnem f. g. Tafelkautschuk versehen, um die Ableitung der Electricität in das Wasser zu verhindern; aber der Kupferdraht, der eigentliche Leiter, war unbedeckt, um den Rücken des Fisches unmittelbar berühren zu können. Der eine der an den Dosen des Handgriffes befestigten feineren Kupferdräthe war in leitende Verbindung mit der Messingkugel gesetzt, der andere mit dem Goldblatte mit einem größeren Auslader — Electrometer. Wenn die Collectoren in das Wasser gesenkt und zu gleicher Zeit über den Rücken des Fisches, der eine dicht hinter dem Kopfe, der andere zwischen 5—6" vom Schwanz, gebracht wurden; so sprang im Augenblick ein heller und deutlicher Funke, von der eines Stocknadelkopfs, zwischen dem Goldblatte und der Kugel im Electrometer hervor.

Wirkung der Ausladung auf die Magnetnadel. Um die Wirkung zu zeigen, wurde die Electricität des Fisches mit den beschriebenen, unterwärts sattelförmigen Collectoren, ausgeladen; aber die Leitdräthe wurden nun in die Combinationscanäle eines empfindlichen Galvanometers gebracht. Im Augenblicke der Entladung wurde die Magnetnadel beynahe 40° nach Osten getrieben und oszillierte so lange stark, als die Auslader auf dem Rücken des Fisches still gehalten wurden, welches nur etwa $\frac{1}{2}$ Sekunde lang dauerte, und nachher, wie gewöhnlich abnehmend, bis die Nadel wiederum in Ruhe kam.

Electricische Schläge. Ich wünschte selbst zu erfahren, ob der Fisch, wie man es beschrieben findet, schwächere oder stärkere Schläge gebe, wie er gelinder oder heftiger angerührt wird. In dieser Absicht hielt ich erst die linke Hand, sattelförmig gebogen, ganz lose an den Rücken des Fisches, dicht hinter dem Kopfe, während ich zu gleicher Zeit, ebenfalls leise, die eben so gebogene rechte Hand ungefähr 5" von dem äußersten Rande des Schwanzes auf den Rücken hinabließ. Nun fühlte ich bey der Berührung und folglich beym Schließen der electricischen Kette, einen gelinden Schlag. Darauf schlug ich ebenso, mit gebogenen

Händen etwas stärker auf den Rücken des Fisches und erhielt einen recht kräftigen Schlag. Endlich umfaßte ich den Fisch noch stärker mit beiden Händen, so wie es vorher angeführt worden ist und erhielt eine so starke Erschütterung durch den ganzen Körper, daß dieselbe mit der Entladung einer durch 8—10 malige Umdrehung der Scheibe einer größeren Electricitätsmaschine geladenen Flasche mit etwa 230 □ belegten Flächen oder einer galvanischen Säule von 80 P. Platten, jeder mit 6 zölligen Seiten, zu vergleichen war. Ich empfand mehrere Stunden danach eine Taubheit der Arme, war aber sehr zufrieden mit der gemachten eignen Erfahrung.

Nach Beendigung dieser Versuche schien der Fisch ermattet zu seyn und lag ausgestreckt, unbeweglich in dem Wasserbassin, in welchem man ihn aufbewahrte.

Von den electricischen Wirkungen, welche dem Berichte zufolge bei öffentlichen Versuchen mit diesem Fische erfolgt waren, dürfen anzuführen seyn: Verbrennung von Blattgold, Abweichung der Magnetnadel bis zu 40°, Versetzung von Soda- und Magnetrissung einer Stahlnadel, wenn man den electricischen Strom durch einen spiralförmig gebogenen, isolirten Kupferdraht gehen ließ.

Ein sonderbares Umstand in Beziehung auf den Fisch, welcher nicht allgemein bekannt seyn mag, ist der, daß der Fisch denen, welche ihn mit Futter und warmem Wasser versiehen, keinen Schlag gibt, wegegen Hr. Clarke, welchem ich für mehrere der hier mitgetheilten Nachrichten zu danken habe, erzählte, daß er, dessen Geschäft es unter andern war, mit diesem Bitteraal zu experimentiren, ihn so bös gefinnt gegen sich befunden habe, daß der Fisch ihm, wenn er nur das Wasser im Behälter berührte, sogleich einen electricischen Schlag versetzte.

Der Gymnotus electricus, mit welchem die genannten Versuche angestellt wurden, war nach Europa am Schlüsse des Junius 1838, von einem Seecapitän Porter gebracht worden, und befand sich bey der Ankunft in London in einem sehr schwachen und kranklichen Zustande. Man berichtet, daß der Fisch weggeworfen worden sey und man ihn in einer Ablaufeimme bey der St. Marien-Kirche in der Straße Strand gefunden habe, aber die Wahrheit ist, daß Capitän Porter den Fisch zur zoologischen Gesellschaft brachte, in der Hoffnung, daß diese ihn abkaufen würde und daß Clarke, als Verfertiger der physikalischen Instrumente für die Gesellschaft den Auftrag erhielt, Anstalt zu treffen, daß mit dem Fische vor einer Zusammenkunft verschiedene Experimente angestellt werden könnten, welches Capitän Porter aber nicht wollte, falls die Gesellschaft ihm den Fisch nicht für 30 Pf. Sterling abkaufen wollte, welches nicht geschah. Am Tage darauf verkaufte er ihn für die genannte Summe an die Besitzer der Adelaide-Gallery. Nachdem der Fisch in dieser einige Tage lang gewesen war, goß man eine kleine Quantität Ochsenblut in das Wasser, in welchen man denselben aufbewahrte und welches in einer Temperatur von +21°,11 bis +26°,66 Centigr. gehalten ward. Auf solche Weise fuhr man 7 Wochen lang fort, jeden Abend das alte Ochsenblut wegzunehmen und frisches zuzugießen und als man sah, daß der Fisch einige Massen von geronnenem Blute verschlang, welche am Boden des Behälters lagen, so gab man ihm einige lebende Fische (Gobius niger et Cyprinus Leuciscus), von denen er 5, fast in dem Augenblicke, in welchem sie in das Wasser kamen, verschlang und von dieser Zeit an, wo er mit kleinen Fischen gefüttert wurde, hatten seine Gesundheit und seine Kräfte so zugenommen, daß er im Sommer 1841.

munter und stark war. Er war in der Länge um $14\frac{1}{2}$ — $15\frac{1}{2}$ " und im Umfange etwa $9\frac{1}{4}$ " gewachsen. Als ich ihn im Anfang des Septembers sah, hatte er eine Länge von etwas über $3\frac{1}{2}$ schwed. M. und sein Gewicht schätzte man auf etwa $10\frac{1}{2}$ Pfund schwed. Gew. Wurden, wie man berichtete, etwas größere Fische als gewöhnlich in das Wasser zu dem Bitteraal gesetzt; so tödete er sie, wenn er hungrig war, auf die von Farraday beschriebene Weise dadurch, daß er sich wie ein Ring um den Fisch legte und einen elektrischen Schlag gab; ich war aber nicht so glücklich, dieses zu sehen. Dagegen sah ich ein Paar ganz kleine Fischlein lebend bei dem Hale herumschwimmen, ohne daß er ihnen den geringsten Schaden zufügte.

Aus den Zeitungen hat man ersehen, daß dieser Bitteraal, obgleich er sorgfältig gepflegt werden war, gegen den Frühling des Jahres 1842. gestorben ist.

Es ist bekannt, daß man verschiedene Male mißglückte Versuche zur Erhaltung der Exemplare vom Gymn. el. gemacht hat, welche auf dem Wege waren, nach Europa geschafft zu werden; so dürften demnach die Nachrichten, welche ich empfangen habe, betreffend die Pflege dieser Fische unterwegs, als Beitrag zu den Vorschriften, der Mittheilung wert seyn, welche Baron Aler. v. Humboldt in dieser Hinsicht dem Pr. Farraday gegeben hat.*

Der Fisch muß in einen Kübel oder einen andern hölzernen Behälter von hinreichender Weite, welche denselben erlaubt, sich ganz auszustrecken und bequem umzumunden, gelegt werden. Der Behälter muß sehr reinlich gehalten und mit frischem Wasser, wo möglich jede Woche einmal frisch, gefüllt werden. Die Temperatur des Wassers darf nicht niedriger als von $+15^{\circ},55$, am besten von $+21^{\circ},11$ bis $+26^{\circ},66$ Centigr. seyn. Die Nahrung des Fisches kann in Eingeweiden von Küchlein, Enten, Schafen usw., welche am Bord des Schiffes geschlachtet werden, bestehen; sie müssen gereinigt und in Stücke von 2" Länge geschnitten werden. Man kann ihm auch gekochtes Fleisch, ungesalzene Fischlein, sogar Brot geben, Alles in kleinen Portionen, aber oft. Ist das Wetter kalt, so muß der Behälter mit Matten oder wollenen Decken bedeckt werden, um die kalte Luft abzuhalten, und es würde noch besser seyn, den Behälter in der Nähe einer geheizten Gasjute oder einer andern erwärmten Stelle zu stellen.

S. 493—485. N. J. Berlin, über das s. g. Kau-Harz und eine in denselben gefundene neue organische Säure.

Das Kau-Harz sitzt in eigenen Knollen oder Drüsen an den Stämmen der Rechtanme und hat seinen Namen daher, daß die gemeinen Leute in mehreren nördlichen Provinzen Schwedens, besonders in Herjeådalens und Dalekarliens, es allgemein zum Kauen benutzen; es soll die Zähne rein erhalten und den Mund erfrischen.

III. S. 497—541. Die Section für Mineralogie und Geologie.

S. 501—504. Prof. Forchhammer, über einige neue Mineralien von Island, und die Art und Weise, auf welche sie sich erzeugt haben, besonders durch die auf dieser Insel stets herrschenden vulkanischen Kräfte. (Auszug.)

S. 505—507. L. J. Swanberg, über einige Mineralien und über die Zusammensetzung des Platinerzes.

S. 509—510. U. Erdmann, über einige neue norwegische Mineralien.

* Poggendorff's Annalen, Ergänzungsband I. 1839. S. 387 ff.

S. 511—518. Th. Scheerer, über die Fundstelle des Gadelinitz auf der Hitterö. (Auszug.)

S. 519—529. L. J. Wallmark, Bemerkungen hinsichtlich eines Vereinigungsbandes zwischen den Crystallformen bey Silicaten mit einatomigen Basen usw. (Auszug.)

S. 531—536. L. J. Swanberg, über die Zusammensetzung des Feldspaths, welcher in den schwedischen Gebirgen vorkommt, wie auch über die Bestandtheile des Hornsteins.

S. 537—540. Prof. Eichwald, über das relative Alter des silurischen Schichtenystems in Esthland und Schweden.

Das silurische Schichtenystem in Esthland besteht aus völlig horizontalen Lagern, welche auf einander von den älteren zu den jüngeren Bildungen in dieser Ordnung folgen: Zuerst kommt ein sehr feiner, blauer oder grüner Thon vor, welcher sich vollständig im Wasser löst, ohne irgend die geringste sandartige Einmengung zu hinterlassen; in den oberen Schichten trifft man in ihm kleine Schwefelkiescrystalle, oft in großer Menge zusammengegruppirt an, wie z. B. bey dem Dorfe Peppora unsern Pawlowsk; nie enthält er Versteinerungen, und oft hat man ihn bis zu 200 — 300 ' tief durchgraben, ohne durch ihn ganz hindurch kommen zu können, so daß also seine Unterlage völlig unbekannt ist. In Schweden hat man noch nirgends einen solchen Thon angetroffen; aber es ist wahrscheinlich, daß der Thonschiefer durch platonische Einwirkung aus ihm entstanden sey, da er an vielen Stellen, z. B. in Jemland, mit Glimmerschiefer und in Westgotland mit Gneis abwechselt; aber er enthält dort meistens Versteinerungen, welche oft, wie die Graptolithen, so reichlich in ihm vorkommen, daß die Gebirgsart davon den Namen Graptolithschiefer bekommen hat.

Auf dem blauen Thone liegt in Esthland und bey Pawlowsk ein sehr feinkörniger Sand oder Sandstein, welcher gleichfalls sehr mächtig ist, aber schon in den oberen Schichten Versteinerungen enthält, obgleich nur eine einzige an anderen Stellen völlig unbekannte Muschel in ihm vorkommt, nehmlich der Obolus, eine Brachipodenart, welche zwischen Crania und Lingula steht und sich von der ersten durch ganz gleiche Schalen unterscheidet. Jener feine Sand fehlt in Schweden überall, wo an seiner Statt ein harter Sandstein vorkommt, welcher aus dem Sande durch dieselbe Verwandlung, wie der Thonschiefer aus dem Thon, gebildet worden ist; so hat man ihn vorzüglich auf Gotland bemerkt, wo er unter dem Kalksteine liegt und zu Bildhauerarbeiten benutzt wird, wie ebenfalls ein ähnlicher, wenn gleich viel jüngerer, silurischer Sandstein unsern Hapsal in Esthland.

Auf dem Sandsteine liegt in Esthland ein Thonschiefer, welcher viele große Klumpen eines strahligen Kalksteins, wie auch Schwefelkiescrystalle enthält, aber oft in dünnen Schichten vorkommt und dann, besonders in den oberen Schichten des losen Sandes, wie bey Neval, mit ihm abwechselt. Wenn der Thonschiefer, welcher in Esthland eine Gorgia slabelliformis enthält und meistens mit einem Anfluge von Schwefelkies überzogen ist, welcher leicht unterirdische Brände verursacht, durch Verwandlung des weichen Thones entstanden seyn sollte, welches möglicherweise angenommen werden könnte; so ist es überraschend, daß diese Verwandlung nur in den oberen Schichten über dem Sandstein und nicht in den unteren stattgefunden hat. Nie hat man in diesem Thonschiefer den Agnostus, nie einmal einen Trilobiten, auch nie einen Graptolithen gefunden; ein merkwürdiges Verhalten, da er in Schweden und Norwegen so unendlich reich an Agnosten ist.

Schließlich hat sich über dem Thonschiefer ein sehr mächtiger Kalkstein entwickelt, welcher vorzüglich am finnischen Meerbusen in Esthland den steilen, hohen Strand bildet und unendlich reich an fossilen Thierüberresten ist, welche auch zum Theil in Schweden wieder angetroffen werden, hier aber doch in so vielen Art-abänderungen vorkommen, daß das esthändische Urtenystem dadurch einen eigenen Charakter erhält und rücksichtlich des Reichthums an fossilen Thierformen zunächst mit dem englischen Wenlockkalk übereinstimmt. Die mineralogischen Kennzeichen unterscheiden sich etwas von denen des schwedischen Kalksteins; die unteren Schichten sind mehrtheils chloritartig oder werden bisweilen durch eine thonartige Einmengung mergelartig und weich, oder die Kalkmasse wird auch durch die Aufnahme von Quarzkörnern hart und sandsteinartig; oft wechseln petrificate-freie Schichten mit petrificate-führenden ab; in den oberen Schichten sind mehrtheils andere Thierarten, als in den unteren, aber im ganzen dieselben Arten, welche in Schweden und vorzüglich in England in verschiedenen Formationsgruppen vorkommen, so daß demzufolge Murchison's Theilung der silurischen Schichten in Caradoc-, Wenlock- und Ludlow-Schichten in Esthland und wahrscheinlich auch in Schweden, wegfällt. Die charakteristischen Trilobitenformen in allen 3 englischen Gruppen finden sich im esthändischen Kalksteine vereinigt, und es scheint hiernach, als ob diese Gruppen sogar in England bey näherer Untersuchung sich als nicht so scharf begrenzt ausweisen würden.

Die Trilobitenfamilie zeichnet sich in Esthland außer den bekannten Arten vorzüglich durch den *Trinucleus* aus, welcher vom Dr. Murchison als eine charakteristische Art beim *Caradoc-sandstein* angeführt worden ist und sich bisher nicht in Schweden gefunden hat; außerdem findet man bey Revel eine neue Art *Metopias*, welche zunächst dem *Ampyx* durch die sehr stark vorspringende Stirn gleicht, sich aber durch mehrere andere Kennzeichen von demselben unterscheidet; diese Art ist auch aus Schweden angezeichnet worden. Zu den Orthoceratiten, welche in Schweden nicht vorkommen, sehr häufig aber in Esthland sind, gehört vorzüglich *O. vaginalis*, welcher sich ganz vom *O. trochlearis His.* unterscheidet. Der letztere findet sich auch in Esthland und außerdem eine neue Art, welche außer den Quersutchen auch viele feine Längsfurchen hat. Merkwürdig sind die Hylolithen, welche bisher in Schweden nicht angetroffen worden sind, wie ebenfalls die Hemiceratiten und Phragmaceratiten, von denen die letzteren oft in England angetroffen werden; aber vorzüglich ausgezeichnet sind in Esthland, außer den Nautilen und Belemniten, die vielen Clymenien, welche sogar nicht von England und eben so wenig aus Schweden angezeichnet sind. Dort fehlen ebenfalls die zahlreichen Gattungen *Turbo*, *Phasianella*, *Natica*, *Mytilus*, *Cypriocardia*, *Cardiola*, *Megalodon* etc. Dagegen finden sich in beiden Ländern fast dieselben *Orthis-* und *Terebratula-* Arten, außer einigen neuen esthändischen *Terebratula-* und *Spirifer-* Arten; so hat man auch bis jetzt blos aus Esthland die *Orbiculae* und viele Strahlthiere angezeichnet, wie *Hemicostites*, *Gonocrinites*, *Kryptocrinites*, *Protocrinites*, *Heliocrinites*, während *Sphaeronites aurantium et ponium* beiden Ländern gemeinschaftlich sind, obwohl der erstere in Esthland immer nur im Kalksteine, in Schweden aber auch im Thonschiefer angetroffen wird. Die Pflanzenthiere haben beide Länder mehrtheils gemeinschaftlich, wie die *Cateniporae*, *Sarcinula*, *Heliopora*, *Cyathophylla* etc. Eigenthümliche esthändische Formen sind *Receptaculites orbis*, *Bolhoporites mitralis*, *Mastopora concava*, *Ptilodictya lanceolata*, außer Stromatoporeme, welche sich in ausgezeichneten großen Exemplaren auf der Insel Dagö findet, auf welcher die jüngsten Schichten des silurischen Systems zu Tage treten, welche in Esthland vornehmlich durch die *Glyptiden* (oder *Pentameres*) characterisiert werden, die auch den Lublor-Kalk in England und einen Kalkstein gleicher Beschaffenheit an den beiden Abhängen des Urals auszeichnen.

S. 541. E. M. Poulsen, Vorkommen des Gadolinites und Ullanites bey Arendal.

S. 543—540. IV. Die Section für Botanik.

S. 563—569. A. E. G. Lindblom, Anforderungen zum Anstellen von Beobachtungen über die Ankunft des Frühlings.

S. 571—596. Fr. Liebmann, eine pflanzengeographische Schilderung des Vulcans Orizaba.

S. 597—603. Rothe, Bemerkungen über das Beschneiden des Weinstockes in Scandinavien.

S. 605—610. Dan. Müller, Beobachtungen über die Veränderungen, welchen die Gewächse durch die Cultur unterworfen sind.

S. 611—614. Chr. Stenhammar, Beobachtungen betreffend die Geschichte und Verbreitung der Flechten.

S. 615—616. Eichwald, über eine essbare Alge (*Bromicolla aleutica* *Eichw.*) von der Insel Unimah.

Die Insel Unimah bildet einen der Vulcane der aleutischen Inselgruppe und zeichnete sich besonders durch einen gewaltsaamen Ausbruch im Anfang dieses Jahrhunders aus, welcher die Asche aus dem Vulcane bis in eine Entfernung von mehreren 100 italiänischen Seemeilen trüb. Der übrige Theil der Insel ist meistens eben und besteht vorzüglich aus Sand. In diesem Sande, etwa 500 Klafter vom Strande, findet man ein fast 2" dicker Lager von einer formlosen, gallertartigen Masse, welche jährlich von dem schiffahrdensicheren Aleutenvolke gesammelt und als Nahrungsmittel benutzt wird. Diese Gallertmasse ist mit einer 2" dicken und oft noch dickeren Grasdecke überzogen, in welcher hauptsächlich *Agrostis canina* et *exarata*, *Calamagrostis aleutica*, *Poa flexuosa* et *arenaria* m. m. vorkommen. Die feinen Wurzelsfasern derselben dringen in die unterliegende Gallertmasse und sitzen in großer Menge in der getrockneten. Diese Masse ist im lebenden Zustande weich, doch nicht flüssig, sondern gleich erstfeinstem Hornleime; nur ist sie nicht so klebrig; die Farbe ist braun — schwarzbraun bey geringer Durchsichtigkeit. Die Bewohner der Aleuten sammeln die Alge hauptsächlich zu den Seiten, in welchen anhaltende Stürme sie am Fischen verhindern; sie trocknen sie, um sie nachher, in Wasser aufgeweicht, nach Bedürfniß zu verzehren; oder sie essen sie auch frisch ohne Beymischung. Die offenbar vegetabilische Masse gleicht nach ihrer gestaltlosen Gallertconsistenz einem Nestkak und enthält, wie dieses, Kugeln, welche jedoch in der wieder aufgeweichten Masse in keiner bestimmten Ordnung, noch weniger in perlenschnurähnlichen Reihen, wie bey den Nestkarten, liegen. Sie könnte in dieser Hinsicht eher eine *Linckia* oder *Rivularia* sein. Sie zeigt unter dem Microscop bey der stärksten Vergrößerung nur die erwähnten zerstreuten Körner, sonst aber eine ganz homogene Gallertsubstanz. Sie trocknet schwer, wenn sie in großen Stücken gesammelt wird und wird deswegen gewöhnlich in kleine Stücke geschnitten. (Hr. E. zeigte solche, vom Dr. Blaschke gesammelte, Stücke vor.)

Bekanntlich werden viele Meeralgien, besonders *Sphärococcus*-arten von den Anwohnern des Oceans gegessen; daß aber die

unimähische Art keine Meeralse ist, geht sowohl aus ihrer Struktur und daraus hervor, daß sie nicht verfault, welches sie ohne Zweifel müßte, wenn sie, vom Meere ausgeworfen, längere Zeit hindurch gelegen hätte. Man muß im Gegentheil annehmen, daß sie auf dem feuchten Sande ebenmäßig fortwachse und vegetire, da sie sich beständig frisch erhält und man sie schon in einer Ausdehnung von 40—50 Klaftern während der letzten Jahre ausgegraben hat. Nicht weit von dem Orte, an welchem sie vorkommt, befindet sich ein kleiner See, welchen die Leute wegen der braunen Farbe seines Wassers den Biers-See nennen, und welcher den in ihm wachsenden Süßwasser-algen sein braunes Wasser, wie es scheint, zu verdanken hat. Vielleicht ist die erwähnte Masse in einem ähnlichen, späterein ausgetrockneten, See entstanden und durch einen vulkanischen Ausbruch mit der Asche oder dem Sande bedekt worden, welche nachher die fruchtbare Erde geschaffen haben, in welcher jetzt eine so reiche Vegetation gedeiht.

S. 617—619. Schouw, die geographischen und historischen Verhältnisse der italienischen Nadelholzer.

S. 621—622. A. S. Derstid, Beobachtungen über die Vertheilung der Vegetation im Sunde.

S. 623—626. P. J. Beutling, Physiognomik der Flora von Stockholm.

S. 627—630. C. Molbech, über den Charakter und die Schönheit der ältern Gartenkunst.

S. 631—640. Rothe, Bemerkungen hinsichtlich des Begriffs der Gärtnerkunst, und wo die wahre Schönheit in derselben zu finden sei.

S. 611—717. V. Die Section für Zoologie.

S. 641. Prof. Rekius stellte der Section einen 16 jährigen Bauernknaben aus dem Kirchspiele Hyttorp in Westgothland mit monströs gebildeten Händen und Füßen vor. Die rechte Hand hatte nur 4 Finger. Der Daum stand nicht frey, wie er gefölt hätte, sondern saß dicht am Zeigefinger, welcher unvollständig, atrophisch war; der Mittel- und der Goldfinger waren von einem gemeinschaftlichen Hautsack umgeben. Der sonst doppelte Finger war an der Basis breit und am Ende schmal. An der Basis konnte man deutlich unterscheiden, daß sowohl die *Ossa metacarpi*, als die 3te Phalant getrennt, aber gegen das Gelenk hin mit der 2ten Phalant verschmolzen waren. Hier zeigte sich auch ein doppelter Knöchel; die 2te und 3te Phalant waren in eine verschmolzen und die Endphalant, welche verkürzt, unvollständig, ohne Gelenk und Knöchel war, hatte nur einen kleinen Nagel. — Die linke Hand hatte nur 3 Finger; der Daumen war wie an der rechten Hand; der Zeig- und Mittelfinger waren verschmolzen, doch mit 2 Nageln, der Goldfinger unvollständig, ohne Nagel und Nagelglied. Beide Füße hatten die Gestalt von Zangen oder Krebs-scheeren. Jeder hatte nehmlich nur 2 Zehen, die große und die kleine. Diese waren zuerst auseinander und dann wieder gegen einander gebogen, so daß sich ihre Spiken berührten, während die gegen einander gewendeten Seiten beider Zehen eine bedeutende, chenoidalale Deßnung zwischen sich ließen. Der Knabe war gesund und von mittelmäßigem Körperbau, ging aber schlecht und konnte seine mangelhaften Hände nicht gebrauchen. Der Vater seines Vaters soll der Angabe nach eden solche Hände und Füße, wie dieser Knabe, gehabt haben; Vater und Mutter sind regelmäßig und wohl gebildet; aber von 6 Kindern haben vier missbildete Hände und Füße, mit theils fehlenden, theils

verwachsenen Fingern und Zehen. Ref. bemerkte, daß ähnliche Missbildungen zu den seltneren gehörten, daß sich aber einige dgl. Fälle in Otto's Monstrorum 600 descriptio anat., wie auch in Cuvier's Anatomie pathologique du corps humain, abgebildet und beschrieben fänden.

S. 642—644. Prof. Sundewall zeigte den Schädel eines im zoologischen Reichsmuseum befindlichen Proteles Lanzi vom Cap vor, bey welchem die Backenzähne vollständig sind, nehmlich 5 oben, wie unten, welches ein höchst seltner Fall seyn dürfte, da Ref. keinen andern Schädel gesehen hat, welcher mehr als 3—4 Backenzähne gehabt hätte, wie es die Beschreibungen auch gewöhnlich angeben. Jf. Geoffroy kennt nicht mehr in seiner letzten Abhandlung über den Proteles, in Guerin's Mag. 1841. Diese Zähne sind ungewöhnlich klein, so daß sie den Raum in den Kinnlader nicht ausfüllen, sondern weit von einander sitzen, wie bey den Delphinen und den beiden niederen Wirbelthierklassen; aber sie weichen mehr durch die rudimentäre Größe, als durch die Form, von denen anderer Raubthiere ab. Im Oberkiefer sind die 2 hinteren höckerig und quer, wodurch sich das Thier deutlich den Gattungen *Canis* et *Viverra* nähert. Der hinterste ist von allen der kleinste. Der 3te ist auch sehr klein und hat einzige Achsnlichkeit in der Form mit einem Reißzahne, er ist nehmlich zusammengedrückt, mehr lang als hoch und hinten mit einem etwas undeutlichen Vorsprunge an der inneren Seite versehen, hat aber nur eine einzige etwas stumpfe Spize. Die zwey vorderen Backenzähne sind höher, als die genannten, schmal und einspitzig, fast pfeilförmig. — Im Unterkiefer hat nur der hinterste Zahn einzige Achsnlichkeit mit einem Höckerzahne; er ist longitudinal, zusammengedrückt, mit 3 fast gleich großen Lappen in der Krone. Die auf ihn folgenden 3 Zähne sind einspitzig und pfeilförmig konisch, ohne daß irgend einer von ihnen die mindeste Achsnlichkeit mit einem Reißzahn hätte. Der 5te oder vorderste ist sehr klein, sitzt dicht am nächstfolgenden und sonach hinter dem entsprechenden im Oberkiefer und ist durch eine eingebogene scharfe Kante der Kinnlade weit vom Eckzahne getrennt. Alle übrigen Backenzähne sitzen wie gewöhnlich in gleicher Entfernung von einander und die unteren beynah vor den entsprechenden oberen. Das Thier scheint erwachsen, aber jung gewesen zu seyn; alle Nähte sind deutlich und die Lineae semicirculares fast bis zum Winkel des Hinterhauptskammes getrennt.

S. 645. Prof. Nilsson trug einige Bemerkungen über die Bestimmung von Linne's *Vespertilio murinus* vor und zeigte, daß dieser der Neuen *V. discolor* sei.

S. 646. Prof. Sundewall theilte Ausszüge aus einer vom Docenten Rasch in Christiania eingesandten Beschreibung eines Chiropteren aus Südamerica mit. Rasch hält dafür, daß er der von Spir beschriebenen Gattung *Thyroptera* angehöre, welche sich besonders durch einen großen, fast knopfförmigen Höcker unter der Basis des Daumens an den vorderen und einem solchen, etwas kleineren unter der Fusskalle der hinteren Extremitäten auszeichnet. Diese Gattung ist allen Schriftstellern, welche später die Chiroptera abgehandelt haben, unbekannt gewesen, wurde aber von Cuvier und M. für nahe verwandt mit *Dyposes* (*Molossus*) gehalten, weil die Schwanzspike, nach Spir, sich weit über die Flughaut hinaus erstreckt. Diese Art gleicht indessen den *Dyposes*-Arten nicht, sondern kommt in allen hauptsächlichen Formenverhältnissen den eigentlichen *Vespertiliones* am nächsten. Die Vorderzähne sind wie bey diesen gebildet, und die falschen Backenzähne sind oben 2, unten 3 an der

Zahl. Die jetzt beschriebene Art soll eine graubraune Flughaut haben und sich somit von der durch Spix beschriebenen *Thyroptera tricolor* unterscheiden, deren Flughaut als schwarz angegeben wird. Die größte Merkwürdigkeit der Gattung besteht in den erwähnten knopförmigen Höckern, welche Saugknöpfe zum Anheften des Thiers an eine glatte Fläche zu seyn scheinen, — eine Bildung, welche sich bey Fischen und Garnelen findet, aber von den beiden höchsten Thierklassen nicht bekannt geworden war.

S. 646. Prof. Eschricht zeigte Einspritzungen der *Cyanæa capillata*, welche mittels Ablozung von Schweinsblut gemacht worden waren, und durch welche die Verbindung der Randeirten mit der Darmöhre ganz deutlich ward.

S. 647. Rec or Steenstrup erhielt Nachricht über 3 bestimmte Arten der Fischgattung *Anarrhichias* an Islands Küsten; nemlich *Ao. Lupus L.* et *Egerti* et *latifrons Steenstr.*

S. 647. Cammerjunker von Wright theilte einige Beobachtungen über den Haarwechsel bey den Phocaceen mit. Die in den Scheeren von Bohuslän gemeinste Art ist *Phoca variegata Nilss.*, von den Fischern, wenn er alt ist, Knubb-Säl, wenn er jung, Fjordnacke genannt. Die älteren Individuen verlieren das Haar gewöhnlich in der Mitte des Augusts, eins oder das andere früher oder später. Die Jungen daagegen verlieren das erste Haar, welches weißgelb und gleichsam kraus oder wollig ist, in der ersten Hälfte des Junius, schon im Mutterleibe. Es waren mehrere Weibchen im Anfang dieses Monats geschossen worden, welche das Junge fast voll ausgezogen in diesem weißgelben Helle bey sich gehabt hatten, und andere Weibchen, auf Johannis, deren Junges zur Geburt reif und schon mit neuem Haare von derselben dunkeln Farbe und den übrigen Eigenschaften, wie bey der Mutter, versehen war; das abgesallene, helle, wollähnliche Haar lag neben den Jungen im Mutterleibe. Diese Art gebärt ihm Junge in Bohuslän, immer gerade zu Johannis. In Bohuslän und an den ganzen Westküste wird diese Thiergattung Säl genannt, wie im größten Theile von Scandinavien; der Name Skål (spr. Schähl) ist dort nur in der schwedischen Schriftsprache bekannt.

S. 648. Prof. Hornschuch sprach über eine neue *Halichoeretus-Art*, *H. brachyrhynchus* aus der Ostsee und über eine schwarze Abart derselben, *Var. perspicillata*.

S. 649. Dr. Hannover theilte mit, daß die zuerst von Donné 1837. nachgewiesenen Corps granuleux in der Milch kurz vor und nach der Geburt von ihm auch in der Milch in den Brüsten neugeborener Kinder gefunden worden seyen. Die Körperchen sind gelblich, rund oder oval, bestehen aus einem Aggregate von einer Menge kleiner Molekülen und bilden keine eigentlichen Zellen mit Kernen; ihre Größe variiert von $\frac{1}{2}$ — 3 Frostblutkörperchen. Sie lösen sich nicht in Essigsäure auf, wie Henle behauptet, weder wenn die Essigsäure dem Präparate zugesetzt, noch wenn die Milch vorher mit ihr gemischt wird. Sie finden sich in der Milch des Kindes bis 5 Wochen nach der Geburt, kommen aber nicht bey jedem Kinde vor. Außer Hertkugelchen finden sich auch mucöse Kugelchen in der Milch des Kindes.

S. 651. D. Eschricht, Beobachtungen an dem Schnabelwalfische, dem *Andaenæa* der Isländer, Döggling der Färöer.

(Da die Tiss die vom Hrn. Eschricht an den ihm zugesandten Theilen eines im September 1841. bey Westmannö gestrandeten — 18 $\frac{1}{2}$ langen — Hyperodons gemachten Beobachtungen, welche in diesem Aufsage von Neuem vorkommen, schon aus der Over-

sigt over det R. danske Vid. Selsk. Forhandl. etc. f. aaret 1842. Nr. I., mitgetheilt hat, so übergeht sic sie hier und theilt nur die dort nicht vor kommende interessante Skizze über das sonderbare Schicksal, welches der Hyperodon in der Literatur gehabt hat, die Hr. E. in dem urs. jetzt vorliegenden Aufsage gibt, mit.)

Das Thier wird im Königsspiegel (Kongsspeilet), welches, wie man meint, in der Mitte des 12ten Jahrhunderts geschrieben worden ist, unter dem Namen Andhvalur, demselben, mit welchem noch jetzt die Isländer es allgemein bezeichnen, erwähnt und auf dieselbe Weise, wie noch jetzt von den Küstenbewohnern, nemlich zugleich mit dem Svinhvalur durch die außerordentlich stark laricende Eigenschaft seines Speckes, charakterisiert. — Ein halbes Jahrtausend später wird es von Bartholin (1657.) und von Debes (1673.) unter dem Namen Dögling erwähnt. Immer ist die laricende Eigenschaft des Hauptcharakter für das Thier. Debes führt als eine Merkwürdigkeit an, daß der Dögling bey den Färöern nur an einer gewissen Stelle her einkomme, nemlich bey Suderö, hauptsächlich in den Quellfjord und zwar jährlich im Herbst zur Michaeliszeit, welches merkwürdig genug, auch diejenige ist, in welcher auch das hier beschriebene Individuum, wie fast alle an den Küsten der Nordsee gestrandeten, gefangen worden ist.

Von der Mitte des 18ten Jahrhunderts an begann der Schnabelwalfisch von den mehr systematischen Naturforschern beschrieben zu werden.

Dale beobachtete ein Individuum (1730.) an den englischen Küsten und nahm es für den Buzkops oder Bottle-head der Seejaeger, welches Name offenbar die stumpfköpfigen Delphine, wie den globiceps und Leucas, bezeichnet, von ihm aber in Floundershead überlebt ward; Klein stellte dies Individuum (1741.) als *Balaena ore rostrata* auf. — Darauf erwähnte Pontoppidan (1753.) ein paar bey Norwegen beobachtete Schnabelwalfische unter dem Namen Nebbehval oder *Balaena rostrata*. Gunnarus erkannte (1767.) diesen sehr richtig für gleich mit dem Andhvalur oder *Andaenæa* der Isländer und mit Dale's Bottle oder Floundershead; Olafsen setzte (1772.) den Dögling der Färöer und den *Andaenæa* dem Schnabelwalfische gleich und D. Fr. Müller stellte endlich (1776.) alle diese Synonyme nebst einigen unrichtigen (Sandata, Buzkops), als *Balaena rostrata* (mit Olafsen's Charakteristik): minima, rostro longissimo et acutissimo, auf. So weit gieng Alles gut; aber bald trat eine ganz außerordentliche Verwirrung in der Cetologie überhaupt und so auch hinsichtlich dieses Thiers, ein.

Chemniß erhielt mehrere Stücke vom Schnabelwalfische (1779.) und war so glücklich, die vorn im Unterkiefer verbor genen Zahne zu entdecken; konnte aber nicht Ober- von Unterkiefer unterscheiden und hatte das Unglück, die mit den Zahnen verschwundene Kinnlade für die obere zu halten.

Die eigentliche Verwirrung aber entstand durch D. Fabricius. Dieser traf in Grönland den wahren Schnabelwalfisch an, vermutete auch, daß er Müllers *Balaena rostrata* oder der genannte Walfisch wäre. Er sagte nemlich vom *Andaenæa* der Grönländer: *Caro et lardum ejus laxa supra modum purgantes; hinc nomen ejus groenlandiem, quod est: cacare faciens, qua proprietate Torsaei (— nach dem Auszuge des Speculum regale —) Svinhvalr et Andhvalr proxime accedit* (In. groenl. p. 31 — 32.); aber er war eben so glücklich und eben so unglücklich als Chemniß; er entdeckte die 2 großen Vorderzähne an einem zerschlagenen Kopfe und meinte,

sie sâßen im Oberkiefer. So bekam nach der abföhrenden Eigenschaft des Speckes und diesen beiden Zähnen der Schnabelwalsische, das damals im System als *Balaena rostrata* aufgestellte Thier, durch *Fabricius* (1780.) den Namen *Monodon spurius*.

Von Müllers *Balaena rostrata* oder dem Schnabelwalsischen hatte Niemand ausdrücklich gesagt, daß er keine Warten hätte. Die Systematik jener Zeit richtete nur ihr Augenmerk darauf, ob ein Walsisch Zähne hatte oder nicht, und im ersten Fall, ob in beiden Kinnladen, oder nur in der oberen oder unteren. Demzufolge war der für zahnlos gehaltene Schnabelwalsisch zur Gattung *Balaena* zu bringen, und *Fabricius* konnte daraus keinen Grund entnehmen, Warten bey ihm zu vermutthen, eine Annahme, welche sogleich bey der Betrachtung der *Pontoppidanischen* Abbildung schwinden mußte; denn in der überaus schmalen Oberkinnlade konnte unmöglich Platz zu Warten seyn. Gleichwohl nahm *F.*, wenn auch zweifelnd, an, daß der Schnabelwalsisch Warten hätte, und *B. rostrata* wurde somit seiner Meinung nach der Wartenwalsisch, welcher war *B. minima, rostro longissimo et acutissimo*. Die grönlandischen kleinen Wartenwalsische, *Tikagulik* (ohne Zweifel wenigstens zwei Arten), waren es also, welche unter dem systematischen Namen für den Schnabelwalsisch (*Nebbeval, Andhval*) oder Döglings aufgestellt wurden. Zwar geschah dies von Seiten *Fs.* mit Zweifel; aber bey seiner großen Autorität als Faunist ging nicht allein der Name *B. rostrata*, sondern zugleich mit diesem die Namen *Andarnesia*, Döglings und Schnabelwalsisch, von jetzt an auf kleine Wartenwalsische überhaupt über (selbst auf junge Individuen der größern kurzhändigen Arten). Rechnen wir hiezu, daß *F.* ferner so unglücklich war, den Namen *B. baaps*, mit welchem der an den europäischen Küsten gemeinst, große, kurzhändige Furchenfennisch bezeichnet wird, auf den langhändigen Furchenfennisch anzuwenden, welcher damals ein neues Thier im Systeme war, vermutlich, weil dieser der gemeinst bei Grönland war, und daß die Folge dieses doppelten Fehlgriffs wurde, daß der Schnabelwalsisch und Döglings, als vermeintliche kleine kurzhändige Wartenwalsische, wechselseitig als Junge des grönlandischen langhändigen Walsisches, als eines vermeintlichen, kurzhändigen Wartenwalsisches, betrachtet wurden; — so muß man einräumen, daß die Verirrung dadurch aufs Höchste stieg. Erst *Cuvier* machte auf die sehr verschiedene Bedeutung des Namens *B. rostrata* bey den Systematikern vor und nach *F.* aufmerksam; aber der faröische Döglings und der *Andarnesia* führen fort, in den meisten Büchern entweder als Wartenwalsische zu paraderieren, oder, nebst dem grönlandischen *Unarnack*, für sehr zweifelhafte Arten zu gelten.

Etwas nach der Herausgabe von *Fs. Fauna groenlandica* veröffentlichte *J. Hunter* (1787.) eine ausgezeichnet gute anatomische Beschreibung des Schnabelwalsischen, welchen er aber für einen großen *Delphinus Delphis* nahm. Später wurde dieser und das Dale'sche Individuum von Einigen als *Delphinus bidens* oder *Diodon* aufgestellt. 1789. hatte ein französischer Capitän, *Baußard*, Gelegenheit, zwei Individuen zu beobachten. Er beschrieb ihren Zahnmangel und die Gegenwart einer Menge, etwa 1^{mm} hoher Vorrägungen am Gaumen. Die leichtere Beobachtung ist später von Niemanden bestätigt worden, und doch ist sie vollkommen richtig, nach dem von Island hergesandten Exemplare zu urtheilen. Diese Vorrägungen sind eine Art von kleinen Papillen, die mit dem hornigstem Ueberzuge des Gaumens bekleidet und in meh-

re re symmetrische Gruppen geordnet sind. Da *Baußard* die eigentlichen Zähne des Thieres nicht gefunden hatte; so meinte *Lacepede* (1803.), daß dies Thier seine Zähne am Gaumen trüge, und der *Andarnesia* erhielt nun den Namen *Hyperodon* oder *Ancylodon*, und obgleich man diese Namen zu den unpassendsten, die man überhaupt dem Thiere gegeben hatte, rechnen kann; so hat der erstere derselben sich doch leider fast das Bürgerrecht im System erworben, nachdem man dem Namen *B. rostrata* die Bedeutung gelassen hat, welche demselben durch einen offenkundigen Fehlgriff gegeben worden war. Hr. E. schlägt den Namen *Chaenodelphinus* vor.

S. 659—664. A. *Resius*, genauere Bestimmung einiger Muskeln an den Vorder-Extremitäten der Vögel.

Als *Cuvier* durch die Herausgabe seiner Vorlesungen über die vergleichende Anatomie einen neuen Zeitraum für diese Wissenschaft gründete, war die Lehre von der Einheit im Bildungssplane nur noch wenig fortgeschritten. Bey den Vögeln wurde die Gabel noch wie ein eigner Knochen, ohne einen entsprechenden beim Menschen, betrachtet. Weit später fand man, daß dieser Knochen nichts anderes wäre, als die verschmolzenen Schlüsselbeine, und daß die sonst für diese gehaltenen Knochen nur die bis zu einer gewissen Selbstständigkeit herangebildeten Coracoidealstücke der Schulter wären. *Meckel*, welcher im Grunde dieser Ansicht huldigte, nahm zwey Schlüsselbeine an, eines für das Acromion und eines für den Processus coracoidens. Inzwischen hatte die einfachere Ansicht, als die naturgemäße, sich ziemlich allgemein geltend gemacht, so daß die Einheit in der Schulterbildung vom Menschen an durch die Säugetiere und Vögel, selbst die Amphibien, wohl als völlig zu Tage gelegt, betrachtet werden kann.

Das Durchführen derselben Grundansicht bey dem Bestimmen der Muskeln hat nicht gleichen Schritt mit der Osteologie gehalten. Es ist in dieser Hinsicht noch viel auszumitteln, und ich will diese Gelegenheit benutzen, um Bemerkungen über einige, meiner Ueberzeugung nach unrichtig bestimmte, zu den Vorder-Extremitäten der Vögel gehörende Muskeln mitzuteilen:

2) Der bey den Vögeln allgemein sogenannte *Musculus subclavius* (*d'Alton, de strigum musculis commentatio, Tab. III., Nr. 9.*) hat nicht die geringste Analogie mit dem gleichnamigen Muskel beim Menschen, sobald man die oben erwähnte Deutung der Schulter und der Gabel annimmt. Er ist nehmlich bey den ihn vollständig ausgebildet besitzenden Gattungen ein deutlicher *Musculus serratus*, welcher mit deutlichen Dentationen von den vorderen Subcostalknochen kommt und sich am Coracoidealknochen, d. i. dem Proc. coracoides, endigt. Er ist sonach ein *Musculus pleuracoracoideus*, oder mit andern Worten der *Serratus anticus minor* oder *pectoralis minor*. Freylich ist er demselben Muskel bey dem Menschen sehr ungleich; man muß sich aber hierbei erinnern, daß diese Unähnlichkeit von der Verschiedenheit im Bau und in der Vertheilung des Coracoidealstücks abhangen muß. Während derselbe bey dem Menschen eine ausgedehnte Wirkungslinie zwischen seiner Anheftung an den Rippen und dem Coracoidealstück des Schulterblattes hat, ist er hier, durch die breitere Eintenkung des Coracoidealknochens mit dem Brustbein, darauf beschränkt, dies Gelenk zu regieren.

2) Da solchergestalt der sogenannte *M. subclavius* der Vögel richtig dem *M. pectoralis minor* entspricht; so ist es in der Ordnung denjenigen zu bestimmen, welchen man den *Pectoralis minor* genannt hat. *Tiedemann, Meckel* und *Mehrere*

haben sich über die Identität dieses Muskels mit dem Pectoralis minor gefügert. Tiedemann sagt, er habe einige Nehnlichkeit mit der Schlüsselbeins-Abtheilung des Delta-Muskels, und Meckel, er entspreche schwerlich dem Pectoralis; aber er gilt doch den beiden verdienstvollen Schriftstellern unter diesem Namen. Wäre die Frage über die Identität der Gabel beantwortet gewesen, als Tiedemann die für jene Zeit vortreffliche Anatomie der Vögel herausgab; so würde er sicher allen Zweifel über den wahren Namen dieses Muskels beseitigt haben. Der Muskel entspringt am Sternum, vom Pectoralis major bedeckt, geht nach vorne in die bey den Vögeln im Allgemeinen große Subclaviculargrube, entspringt hier zum Theil auch von dem großen, häutigen Ligamente in dieser Grube, geht in den engen Winkel zwischen der Clavicula und dem Coracoidealeibe, schlägt sich um den Scapular-Fortsatz des letztern nach oben, tritt in die Gelenkapsel der Schulter und endigt sich am Rande dieser Kapsel auf dem anstoßenden Ende des Tuberculum majus. Dieser Muskel liegt sonach in der Fossa subclavicularis und hat dieselbe Lage, wie der M. subelavius beym Menschen.

Dieser hat beym Menschen jedoch andere Ansatzstellen. Er geht vom ersten Rippenknorpel ab und endigt sich am Schlüsselbein; aber beym Mußwurf und dem Chrysocloris geht er vom Sternum aus und endigt sich theils an der Clavicula, theils an der Kapsel des Schultergelenks, und beym Ornithorhynchus geht er auch vom Sternum aus und endigt sich am vordern Ende des Os humeri. Es erscheint hieraus, daß dieser, wie mehrere andere Muskeln, Form und Ansatzstelle nach dem Mechanismus der nächstgelegenen Knochen und Gelenke ändern kann. Bey den Vögeln spielen die zu einer Gabel verwachsenen Schlüsselbeine eine ganz eigene Rolle, die nehmlich, daß sie die beiden Schultergelenke zu einer fixierten Lage mit einander verbinden, woneben dieselben Gelenke in ihrer Stellung zum Sternum so fixirt mittels der Coracoidealknochen sind, daß die Schultern nur gehoben und gesenkt werden können. Nach dieser Einrichtung muß sonach der Schlüsselbeinmuskel eine ganz andere Bestimmung bekommen, als er beym Menschen und mehreren mit vollständigen Schlüsselbeinen ausgerüsteten Säugthieren hat.

Beym Menschen, bei welchem die Bestimmung dieses Muskels ist, das Schlüsselbein gegen das Sternum zu fixiren (s. A. Rehius, über den Nutzen des Schlüsselbein-Muskels in der Tidskrift för Läkare och Pharmaceenter, 1832., Nr. 4., p. 97 sq.) und wo der fleischige Theil des Muskels sich am Schlüsselbein endigt, ist er jedoch mit einer besondern Sehnen-Bekleidung, fascia coraco-clavicularis Theile, versehen, welche sich oft deutlich bis zum Proc. coracoides, dem Acromion und der Schultergelenk-Kapsel verfolgen läßt.

Sonach ist es durch die angegebenen Beispiele bewiesen worden, daß dieser Muskel auch bey den Säugthieren auf dem Brustbeine liegt und von demselben ausgeht, wie der vermeynte pectoralis minor bey den Vögeln, wie auch, daß er, obgleich sich im Allgemeinen an die Clavicula heftend, sich doch bis zur Kapsel des Schultergelenks erstreckt, und daß er beym Schnabelthiere geradezu vom Sternum zum Os humeri übergeht. Wo ich auch immer diesen Muskel gesehen habe, nimmt er seinen Raum in der Fossa subclavicularis ein. Ich glaube nach allem diesem, daß der pectoralis minor der Schriftsteller bey den Vögeln der wirkliche M. subelavius sen. Bey den Vögeln vertritt er zum Theil unsern M. deltoideus. Durch die Biegung um die Sehnentrolle am Scapularfortsatz des Coracoidealknochens und um das Caput humeri wirkt er als der

vorzüglichste Muskel beym Aussperren des Oberarmbeins in horizontaler Richtung oder nach aufrechter Stellung wie ein attollens humeri. Zu diesem Zwecke hat dieser Muskel eine große Ausdehnung erhalten; er ist vermutlich auch durch die Stütze, welche er von der Sehnentrolle erhält, kraftvoll in seiner Werrichtung.

3) und 4) Es gibt noch 2 Muskeln an der Schulter der Vögeln, welche meiner Ueberzeugung nach fehlerhaft gedeutet werden sind. Es sind die 2 kleinen Muskeln an der äußern Seite der Schultergelenk-Kapsel, welche von d'Alton die Musculi deltoidei medii und inferiores genannt werden (a. a. Q. Tab. III., Fig. 1., 3., 4., Nr. 17., 18.). Ich führe d'Alton an, weil dieser Schriftsteller nicht allein gute und kurze Beschreibungen, sondern auch vorzüglich erläuternde Figuren geliefert hat. Diese Muskeln liegen einer jedersseits an der Crista tuberculi majoris humeri; das Schulterende des M. subelavius liegt mitten zwischen ihnen, und sieht so aus, als ob es ein eigner dritter Schultermuskel wäre.

Der obere (M. delt. medius d'Alton) geht von der vordern Spitze des Schulterblattes, dicht über dem Schultergelenke, außen am Rande des wahren deltoideus ab und endigt sich am oberen Theile der Crista tuberculi majoris. Dieser Muskel muß der M. supraspinatus seyn. Der untere, welcher der unteren Seite der Crista tuberculi majoris folgt, geht vom Vorderende des Coracoidealknochens aus und endigt sich gleich unter der Ansatzstelle des M. pectoralis major an der unteren Seite der Crista tuberculi majoris. Nach meiner Meynung ist er der M. infraspinatus.

Die Gründe, auf welche ich mich bey dieser Deutung stütze, sind folgende:

a) Ich halte dafür, daß die M. supra- und infraspinati von größerer Wichtigkeit für das Schultergelenk bey den Vögeln als der M. deltoideus waren, weshalb die Abwesenheit derselben bey ihnen nicht wahrscheinlich ist. Die M. deltoidei kommen vollständig entwickelt nur da vor, wo sie, wie beym Menschen, als attollentes brachiorum erheischt werden. Die Vögeln sind nur mit der Scapular-Portion dieser Muskel versehen. Diese hält den Oberarm aufwärts, während dagegen die subelavii bey den Vögeln ihn, wie oben erwähnt ward, horizontal aussperren.

b) Die eigentliche Werrichtung der supra- und infraspinati besteht darin, das Schultergelenk zu lenken und zu schülen; sie liegen deswegen stets unmittelbar über demselben und endigen sich constant am Tuberculum majus. Beym Menschen und mehreren Thieren nehmen sie zwar bedeutende Flächen am Schulterblatt selbst ein; aber an den kleinen Schulterblättern der Vögeln findet sich für sie kein Platz. Das Schulterblatt der Vögel besteht, so zu sagen, nur aus dem bloßen Vorderende des beym Menschen, und fast die ganze äußere Fläche dieses kleinen Schulterblattes wird durch den bey den Vögeln so bedeutenden M. teres major eingenommen. Dieser hat bey ihnen so deutlich die Oberhand gewonnen, daß die M. supra- und infraspinati gleichsam aus der ihnen bey den Säugthieren angewiesenen Stelle verdrängt worden und, wie oben erwähnt, zu liegen gekommen sind, nehmlich der supraspinatus an die vordere Spitze der Scapula, und der infraspinatus an die Spitze des Proc. coracoides.

Zwo andere Muskelarten, welche seit langer Zeit waren mißdeutet worden, haben schon Meckel und d'Alton genauer

bestimmt, nehmlich die beiden coracobrachiales, deren jedoch von einigen Vögeln drey an der Zahl sind. Der dritte oder kleinste liegt hinter dem Gelenke und geht vom untern Rande der Scapula, gleich vor der Ansatzstelle des anconaeus, zu einer kleinen Fläche hinter dem Lufthole des Oberarmbeins. Die Function des coracobrachialis ist die eines adductor brachii; er ist also den Anziehern des Schenkels analog. Beym Menschen ist er von geringer Wichtigkeit, da die Arme sich durch ihre eigne Schwere den Seiten des Rumpfes nähern und ferner durch den pectoralis major u. m. angezogen werden. Aber bey den Vögeln, bey welchen das Anziehen des Armknochens unter dem Fluge von großer Wichtigkeit ist, müste der coracobrachialis eine ausgedehntere und größere Rolle, ebenso wie das Coracoidealstück für die Scapula, zu spielen haben. Es ist bemerkenswerth, daß, wie der coracobrachialis beym Menschen einfach und klein ist, dagegen der analoge Muskel an der Unterextremität, so auch der coracobrachialis am Vogelarme dreifach wird.

Mit der Auseinandersetzung, welche ich solcher gestalt, die Muskeln der Vogelschultern betreffend, habe darzulegen gesucht, ist, ungeachtet der großen Formverschiedenheit der Schulter des Menschen und der der Vogel, doch die Einheit im Plane für die Bildung dieser Muskeln beym Menschen und bey den Vögeln völlig klar gemacht, so daß nichts darinn bey den Vögeln vermißt wird, wenn nicht der kleine, kaum selbstständige teres minor, welcher oft, auch beym Menschen und den Säugthieren, nur ein Theil des infraspinatus ist.

S. 665—668. P. F. Wahlberg, zwey neue Blutegelarten.

Hr. W. gibt hier nur die wesentlichsten Kennzeichen der beiden genannten Arten an, welche er bereits ausführlich in den K. Vetensk. Acad. för år 1842. beschrieben, aus welchen wir sie, zu seiner Zeit übersetzt, ebenfalls mittheilen werden.

S. 669—672. Adolph Hannover, über die Entwicklung der Ascaris nigro-venosa Rud.

Diese Ascaris ist sehr häufig, sowohl bei erwachsenen als bei ganz kleinen Fröschen, Kröten und Wassersalamandern. Für die Winter-Monate habe ich keine Erfahrung von ihr, aber wohl vom ganzen übrigen Jahre. Sie findet sich in den Lungen und dem Darmcanal. In den Lungen sind sie im Allgemeinen größer als im Darmcanal, finden sich dagegen dort in geringerer Menge. Je größer ihre Anzahl, desto geringer ist ihre Größe; dies gilt auch für den Darmcanal, in welchem sie im Allgemeinen kleiner, aber zahlreicher sind. Im ganzen Dickdarm und den ihm nächsten Theile des Dünndarms sind sie sehr häufig; seltener kommen sie im Magen und im übrigen Theile des Darmcanals vor. Sie werden über 1" groß. Längs herab läuft an dem cylindrischen Körper, gerade stregs vom conischen, abgerundeten Kopfe bis zum zugespitzten Schwanz, jederseits ein flacher Kragen („en slad krave“), welcher sich in verschiedene Falten legt, wenn das Thier sich bewegt.

Von der Mundöffnung erstreckt sich die Speiseröhre birnförmig nach unten und wird darauf eingeschnürt; dann folgt ein runder Theil, welcher sich ebenfalls vom übrigen Theile des gerade zum Schwanz fortlaufenden Darmcanals abschnürt, welcher mit schwarzen, körnigen Exrementen bis zur Schwanzspitze angefüllt ist. In der Mitte der birnförmigen Speiseröhre sieht man eine cylindrische, nach unten etwas weitere Nöhre, welche wohl die innwendige Contur der sonach ziemlich bedeutend dicken Speise-

röhre ist. Die Bewegungen des Thieres sind recht lebhaft, besonders die des Kopfes, wogegen der Schwanz, welcher meistens hakenförmig gekrümmt ist, gewöhnlich still liegt.

Der Eyerstock wird gegen die Spize zu feiner und endigt sich conisch abgerundet. Er ist mit einer Menge in regelmäßigen Längs- und Querreihen liegender, runder, sehr klarer und blasser Blasen angefüllt, von denen die meisten ein kleines schimmerndes Korn in der Mitte haben. Diese Purkinjischen Blasen mit dem soliden Wagnergischen Keimsleck werden weiter nach oben im Eyerstocke, welcher auch weiter wird, etwas größer. An der Außenseite des Purkinjischen Bläschen erhebt sich ein neues Bläschen, welches aber im Anfang so äußerst zart ist, daß es sich isoliert nicht darstellen läßt: in diesem geliehnet eine Ansammlung von Flüssigkeit und von einem sehr feinen molekulösen Contentum, welches der anfangende Dotter ist; die umgebende Haut ist die Dotterhaut. Das Purkinjische Bläschen wird weiter hinauf im Eyerstocke größer, aber gleichzeitig wachsen auch der Dotter und die Dotterhaut und verborgen mittels des königen Innthaltes das Purkinjische Bläschen, welches nebst dem Keimsleck noch eine kurze Zeit lang zu wachsen fortfährt. Doch hört ihr Unwachsen bald auf, während dagegen das des Dotters fortfährt; die Dotter-Moleküle werden größer, und ihre Menge nimmt zu, so daß ein kreisrundes Ey gebildet wird, in welchem man eine hellere Stelle sieht, welche das Purkinjische Bläschen ist, dessen Keimsleck jetzt verhältnismäßig größer als im Anfang ist; die größte Menge der Dotter-Moleküle scheint um das Bläschen herum angehäuft zu seyn. Daß das Purkinjische Bläschen noch existiert, nachdem das Ey seine gehörige Größe und seine Schale bekommen hat, erkennt man deutlich, wenn man es ganz und gar aus dem Ey heraustreten lassen kann. Bis dahin hat das Ey zur Umhüllung nur noch die äußerst zarte Dotterhaut; erst weiter oben im Eyerstocke zeigen sich die Eyer mit einer wirklichen Schale. Was aus der Dotterhaut wird, ist mir nicht ganz klar; sie verwächst entweder mit der Innenseite der Schale, die man jedoch mit keiner doppelten Begrenzungslinie sieht, oder sie bildet sich zur auswendigen Haut des Embryos um und dient vom Anfange zu dessen Begrenzung. Daß sie noch vorhanden bleibt, nachdem die Schale gebildet worden ist, sieht man daraus, daß man oft Eyer wahnimmt, in denen ein bestimmter Zwischenraum zwischen Schale und Dotter existiert. Das Purkinjische Bläschen ist noch beständig als ein hellerer Fleck in dem dunkelkörnigen Dotter deutlich; erst wenn die Menge der Moleküle in dem Grade zunimmt, daß sich der ganze Dotter schwarz zeigt und nur helles gegen den Rand zu ist, ist es nicht länger sichtbar. Nun beginnt die Bildung des Embryos; alle Dotter-Moleküle sammeln sich zu einer dunklen Masse, welche frey in der Eyer-Schale liegt, oft mit einem leeren Zwischenraum an beiden Enden des Eyes. Die Masse nimmt eine unregelmäßige Traubensform mit unbestimmten runden Abtheilungen an. Das Ey, welches vor der Bildung der Schale rund war, darauf nach dieser oval wurde, wird jetzt mehr cylindrisch in der Mitte und abgerundet an den Enden. Die Dottermasse ist indessen dunkler geworden und man erkennt jetzt die erste deutliche Spur eines Embryos wie einen länglichen, dunklen, von der Schale durch einen hellen, leeren Zwischenraum getrennten Körper. Der Embryo wird schmäler, aber zugleich länger, und genötigt sich zu falten, um Platz zu bekommen. Indem er fortfährt zu wachsen, faltet er sich noch einmal; noch kann man den Schwanz vom Kopfe nicht

unterscheiden. Je mehr er wächst, desto öfterer faltet er sich wegen seiner zunehmenden Länge und abnehmenden Dicke, und man sieht ihn häufig in Form eines S oder einer doppelten S-förmigen Biegung, sich munter in der Eyschale bewegend, liegen. Schwanz und Kopf sind nun deutlich. Der im Anfange dunkle Dotter ist durch die Vertheilung des Innthalts heller geworden; je älter der Embryo wird, desto heller zeigt er sich. Endlich durchbricht der reife Embryo die Schale, gewöhnlich deren Spitze, oft ein wenig an der Seite, und das voll ausgetragene Junge schwimmt munter umher, nachdem es sich von der weichen, biegsamen und nicht spröden Eyschale befreit hat, welche es häufig eine Zeit lang am Ende seines spitzigen Schwanzes mit sich herumschleppt. Die Farbe des Thierchens, während es noch im Ei liegt oder eben ausgeschlüpft ist, ist blasgrün. Die Verschiedenheit, welche sich in der Größe der Eyer zeigen kann, röhrt entweder davon her, daß das Ei wirklich etwas größer vor der Bildung der Schale ist, und erst kleiner, danach aber wieder größer wird während der Entwicklung des Embryos; oder es existiert endlich eine ursprüngliche, doch geringe Verschiedenheit in den Eyer unter sich. — Mehrere Hunderte von Individuen von sehr verschiedener Größe, die ich untersucht habe, waren sämmtlich trächtige Weibchen; selbst kleine Würmer von 3''' Länge waren voll von Eyer, doch nicht von reifen lebenden Jungen. Daß ich keine Männchen gefunden habe, mag in deren verschiedenen Lebensverhältnissen oder in ihrem verschiedenen Aussehen liegen; möglicher Weise ist eine oder die andere von sonst in Fröschen gefundenen Askariden das Männchen der von uns erwähnten. — Man kann alle Entwicklungsstufen im Eyerstocke ein und desselben Individuum beobachten. Der Eyerstock fährt fort, die Eyer auszustoßen, nachdem das Thier getötet worden ist.

S. 673—676. Prof. Eichwald, allgemeine Bemerkungen über die Fauna des caspischen Meeres und des Caucasus.

Das caspische Meer, der größte Binnensee der alten Welt, war in zoologischer Hinsicht bisher wenig bekannt, und selbst Pallas, welcher die meisten Beiträge zu der dahin gehörenden Kenntniß geliefert, hat viele der daselbst spätlich vorkommenden Thierformen verkannt und deshalb eine Meinung ausgesprochen, welche sich mit den Resultaten der vom Prof. E. später vorgenommenen Untersuchungen nicht vereinigen lassen. Pallas sah die Fische des caspischen Meeres für identisch mit denen des schwarzen Meeres an, und schloß daraus, wie aus dem zahlreichen Vorkommen bekannter Muschelarten im erstgenannten Meer, auf eine frühere Verbindung beider. Diese Meinung sucht E. in seiner kürzlich erschienenen Fauna caspio caucasica (Petropolis 1842., mit 40 Kupferstichen, besonders abgedruckt aus den Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Moskau) zu widerlegen und dagegen zu zeigen, daß das caspische Meer zu allen Zeiten ein großes, eigenthümliches Becken gebildet habe, welches schon vom Anfang an durch eine große Atemuth an Thieren ausgezeichnet gewesen sei, welche noch immerfort mehr und mehr, sowohl nach Arten als Individuen, abnehmen und somit allmählich aussterben, wiewegen auch lebende Muscheln an höchst wenigen Stellen zum Vorschein kommen, obgleich die meistens leeren Schalen in großer Menge an allen Küsten zerstreut liegen. Man kann hieraus das Schicksal voraussehen, welches die caspische Fauna erwartet, nähmlich, daß sie allmählich aussterben wird; und sollte das Meer fortfahren, immer mehr Bittersalz aufzunehmen und von den an seinem Grunde überall auftretenden Naphthaquellen immer mehr von Bergöl

durchdrungen werden, so können wir vielleicht im nächsten Jahrhundert ein Todtes Meer anstatt des caspischen zu sehen bekommen.

Die Fauna des Caucasus ist dagegen sehr reich an Arten, und diese sind es an Individuen, aber noch wenig bekannt; denn in die stillen Beobachtungen des reisenden Naturforschers mischt sich beständig die Unruhe des Krieges; nur die der Poststraße zunächst liegenden Gegenden können untersucht werden, und das nur unter militärischer Bedeckung, so daß E. oft einen Artilleriezug zur Begleitung haben mußte.

Hr. E. suchte der Section eine kurze Uebersicht der Thierwelt in den von ihm bereisten caspisch-caucasischen Gegenden, nach der Ordnung, welche er in seinem darüber herausgegebenen Werke befolgt hat, zu geben.

Von Säugethieren erwähnte er besonders den caucasischen Tiger, von welchem er in jenem Werke einen Embryo abgebildet hat, und den Auerochsen (*Bos Ursus*), welcher am Fuße des El Bors lebt und oft von den Tschekessen gejagt wird. Er zeichnet sich durch einen eigenthümlichen Knochen aus, welcher zwischen den Zwischenkiefer- und Oberkieferknochen liegt und zu jeder Seite des Oberkiefers nach oben und innen vorspringt. Man muß diesen Knochen als eine Theilung des Zwischenkieferknorpels, wie beim *Oenithorhynchus*, betrachten, oder auch als ein *Os Wormianum*, obgleich solche sonst nur zwischen gewissen Schädelknochen und nicht zwischen Antlizknochen vorkommen.

Die Classe der Vogel zeichnet sich vorzüglich durch den *Tetrao caucasicus* aus, welcher der *Capra caucasica* schaarenweise folgt. Außerdem finden sich ein paar Arten von *Pterocles*, *Syrhaptes* u. m.

Sehr reich ist dagegen die Classe der Amphibien. Das caspische Meer besitzt, als eigenthümliche Species, die *Clemmys caspia*, welche sich von einer als identisch angesehenen Art aus dem adriatischen Meere durch die große Anzahl gelber Längsstreifen am Halse, der mit sehr feinen Schuppen bedekt ist, ferner, außer anderen Charakteren, auch durch einen viel kürzeren Schwanz unterscheidet. Wie der Caucasus seine eigenthümlichen Eidechsen hat, als *Stellio caucasicus*, *Gymnodactylus caspius*, *Euprepis princeps*, *Podarcis velox* u. m., so zeichnet sich die sandige Ostküste des caspischen Meeres durch andere eigene Arten, *Phrynocephalus*, *Trapezen*, *Megalochilen*, und besonders die ausgezeichneten Formen giftiger Schlangen, *Tigrocephalus Halys*, die schöne *Naja*-artige *Tomyris axiana* und den 6—8' langen *Psammosaurus caspius*, eine dem *Ps. griseus* verwandte Eidechse, aus. Ueberhaupt zeigt sich in den Amphibien die größte Verwandtschaft der caspisch-caucasischen Länder mit Kleinasien und Ägypten. Zu den in den nächsten Umgebungen des caspischen Meeres vorkommenden Schlangen gehören endlich *Tyria Najadum*, welche große Aehnlichkeit mit *T. Dahlia* hat, *Haemorrhois trabalis*, *Coelopeltis Dione* und *vermiculatus*, *Tropidonotus Hydrus*, welcher überall im caspischen und schwarzen Meere lebt, und *Trop. Persa Pall.*, welche eine Abart von *Coluber Natrix*, der später im südlichen Europa sogenannte *Coluber murorum*, zu seyn scheint. Sie kommt besonders reichlich in der moganischen Steppe, südlich vom Kur, überall an der Meeresküste, vor, und war schon in vorigen Zeiten so gemein, daß, wie Plinius berichtet, das römische Heer auf seinem Zuge durch Albanien eigentlich durch sie verhindert wurde, weiter gegen das caspische Meer vorzudringen.

Die Classen der Fische und der Schalthiere beweisen endlich die Selbstständigkeit der caspischen Fauna, selbst noch

vor dem Niederschlage der neuesten Küstenformation der Tertiärzeit, und widerlegen jede ältere Verbindung mit dem schwarzen Meere. Während nehmlich das schwarze Meer besonders reich an den manchfältigsten Arten von Fischen und Schalthieren ist, so daß sich wahrscheinlich die meisten Gattungen in ihm wie im Mittelmeere finden, ist dagegen das caspische Meer sehr arm an denselben, und die Armut der Gegenwart spricht sich auf dieselbe Weise auch in der Vorzeit aus. In den tertiären Kalk- und Sandbildungen, welche sich an der West- und Ostküste oft zu hohen Bergspitzen erheben und das so ausgezeichnete Umlands-Plateau bilden, gibt es nur sehr wenige Conchylien, meistens Cardien, Mactren, Paludinen, Riffseen, Bullinen und Spirorbien, oft in so großer Menge, daß sie allein, z. B. der kleine *Spirorbis serpuliformis*, ganze Bergflügel auf der Ostküste zusammensezen. Aber außer ihnen sieht man in diesen Tertiärbildungen gar keine Ueberbleibsel von Fischen oder Säugetieren, zum Beweise, daß vor Zeiten keine Fische oder See-hunde das caspische Meer bewohnten. Alle jene Muscheln und Schnecken sind denen, welche das schwarze und caspische Meer bewohnen, unähnlich, und sie sind ebenso gering an Artenzahl, wie die im Meere jetzt lebenden. Dasselbe gilt von den Fischen. Außer den Flussfischen der Wolga, des Urals, Terek und Kurs, welche auch im Meere leben, finden sich dort noch einige selbstständige Arten: *Clupea caspia*, welche nebst der wenig verwandten *Clupea pontica* für Cl. *Alosa* angesehen werden ist, *Atherina caspia*, auch verschieden von A. *pontica* (auch einer neuen Art), *Cyprinus Persa*, einige neue Gobien und Syngnathen, nicht zu nennen den neuen *Astacus caspius*. Zu den lebenden Muscheln gehören insbesondere *Cardium edule* und *rusticum*, auch ein zahnloses *Cardium*, welches deshalb zu einer neuen Untergattung, *Adaeæ laeviunula*, gerechnet werden muß, welche alle jedoch meistens als leere Schalen vorkommen, als *Monodacna* und *Didaena*, zwei andere Untergattungen von *Cardium* mit 1 oder 2 Zähnen. Diese oft mit lebhaftem Farbenspiele versehenen Schalen bedecken alle Stränder des Meeres weit und breit, wie z. B. an der Nordküste bis zum Ilton-See, welcher ohne Zweifel vormals mit dem caspischen Meer in Verbindung stand, und zeigen damit, daß die Nordküste durch Erhebung immer mehr aus dem Meere heraussteigt und dies in engere Gränzen einschränkt. Dadurch scheint das Wasser mehr und mehr mit Bittersalz gesättigt zu werden und die immer stärkere Beimischung von Bergöl das thierische Leben immer mehr zu unterdrücken. Und wie vor wenigen Jahrhunderten der Riesenbarsch und der Auerhirsch in Deutschland ausstarben und noch am Ende des verfressenen Stellers Seekuh im arctischen Meer ausgerottet ward; so sind wahrscheinlich nur vor wenigen Jahrhunderten gewisse caspische Cardien, C. *trigonoides*, *crassum*, *propinquum*, *intermedium* und mehrere Arten untergegangen, und die ganze Fauna des caspischen Meeres nähert sich allmählich mehr und mehr ihrem Untergange.

S. 677—678. Dr. Liedbeck, über ein neu entdecktes Schulterblattband, und dessen Verhalten zu den übrigen Schulterblattbändern.

Hr. L. nennt dieses Band *Ligamentum scapulae proprium transversum inferius s. posticum*. Es „sängt constant vom Untertheile der C-Krümmung der Basis acromii an, ist wie eine Brücke bis zur hintern Mitte des Processus glenoideus hinübergespannt und endigt sich mit seinen sclerösen, quer abgestutzten Fibern theils mitten am Limbus glenae sca-

pularis, theils übergehend in die Gelenkapsel des Schultergelenks.“ . . .

S. 679—680. Prof. Jacobson, über Hermaphroditismus bey den Amphibien.

.... Hermaphroditismus bey Amphibien ist zuerst von J. beobachtet und in den Kongl. Videnskabernes Selskabs Skrift., Bd. III. [?], S. 42., beschrieben worden. Er hat folche Besonderheit seitdem bey mehreren innländischen Kröten (*Bufo*) und ziemlich häufig angetroffen. Die Kröten, bey welchen sie sich findet, sind eigentlich Männer, bey welchen sich Rudimente der weiblichen Geschlechtstheile entwickelt haben. Ihre äußere Gestalt ist die normale; doch ist der Kopf kleiner und der Unterleib schmäler als beim Männer. Die Hoden haben ihre gewöhnliche Form und Bildung; doch sind sie bisweilen etwas kleiner als die normalen. Zwischen dem verdern Ende derselben und dem Fettkörper (*Appendices adiposae*) findet sich das anomale Ovarium. Es ist im Allgemeinen kleiner als die Hoden; doch kann es bisweilen bis zu dem Grade entwickelt seyn, daß es sie an Größe übertrifft. Es ist plattgedrückt und rundlich; es besteht aus einer feinen, vaseulösen Haut, welche eine Menge Eier von verschiedener Größe einschließt. Sind die Eier klein, so hat das Ovarium eine röthliche Farbe; im entwickeltern Zustande werden sie schwarz und hervorstehend. Zur Seite der Nieren findet man Spuren von Eierleitern. Sie haben siets die normale Lage, variiren aber bedeutend hinsichtlich der Größe und Vollständigkeit; doch erreichen sie nie den Normalzustand. Der Oviduct ist nehmlich wie eine cylindrische Höhle gestaltet, welche sich von der Cloake nach der Gegend des mittleren Theils der Nieren erstreckt, indem sie mehrere oder weniger Biegungen macht. Dort wird sie äußerst dünn und erstreckt sich bis in den obersten Theil der Bauchhöhle, wo sie an der normalen Stelle endigt. Sowohl der Cylinder als sein haardünnes Ende sind bohl. Oft ist sowohl der obere als der untere Theil dieses rudimentären Oviductes sehr dünn, und nur der mittlere zeigt sich als ein dickerer, cylindrischer Theil, welcher entweder gerade ausläuft oder mehrere Buchtten macht. Bisweilen fehlt der vorbere soweit als der hintere Theil, und es findet sich nur ein größeres oder kleineres cylindrisches Stück vom Ovarium, welches an beiden Enden zugespitzt ist. Bey einigen trifft man gar keine Spur von diesen Rudimenten an. Die Entwicklung des Oviductes ist nicht von derselben Beschaffenheit zu beiden Seiten und steht in keinem Verhältnisse zur Beschaffenheit des Ovariums.

Diese Hermaphroditen zeigen nicht bloß, wie oben angegeben ward, in ihrer äußeren Form Uebereinstimmung mit den Männchen, sondern auch in deren Trieben; denn man findet sie oft auf dem Rücken des Weibchens hangend.

Lic. Hannover meinte, sich erst dann von der richtigen Deutung des bemeldeten Organs überzeugen zu können, wenn wirkliche Eier in demselben nachgewiesen würden. Ein mit dem Namen Oviduct belegter Gang, welcher von jenem Organ ausging und sich in der Cloake endigte, schien ihm keinenzureichenden Beweis für die richtige Deutung des letztern als Eierstock abzugeben.

S. 681—684. P. G. Wahlberg, einige Bemerkungen hinsichtlich der Libellula Olympia Fonscolombe.

Beruthungen über die Art und Weise, auf welche diese Libelle, welche man sonst hauptsächlich als Africa und dem südlichen Europa angehörend betrachtet, nach Schweden gekommen sey, wo Hr. W. sie seit beynahe einem Decennium jährlich —

in einer bestimmten Region des südöstlichen Ostgothlandes — in größter Menge gesehen hat, nebst einigen andern Bemerkungen über dieselbe.

S. 685—690. C. J. Sundewall, über einige Eigenheiten der Vogelflügel, als Grundlage für die natürliche Eintheilung der Vogelklasse.

In einem Aufsatz, welcher unter dem Titel „Ornithologisches System“ in die Verhandlungen der Academie der Wissenschaften für das Jahr 1835. aufgenommen ward (s. Isis 1837., S. 110 ff., und 1838., S. 9 ff.), hatte ich die Größe und Anzahl der Flügeldeckfedern als hauptsächlich äußere Kennzeichen der systematischen Eintheilung der Vogelklasse angeführt und angegeben, daß alle mit Sing-Apparat versehenen Vögel so kurze Armsfedern besitzen, daß die größten derselben die Mitte der Armsfedern nicht erreichen, wogegen dieselben Deckfedern bey den Vögeln ohne Sing-Apparat, mit außerst wenigen Ausnahmen, über die halbe Länge der Armsfedern hinüber reichen und außerdem immer weit zahlreicher sind, als bey den Singvögeln. Dieser Verhältniß hat sich nachher ganz so befunden, wie es beym ersten Male angegeben ward. Da es jedoch allen denen unbekannt geblieben ist, welche später über Systematik der Vögel gehandelt haben; so glaube ich, hier von neuem über dasselbe und zugleich über einige andere, vielleicht noch wichtigere Umstände im Bau des Vogelflügels sprechen zu müssen, welche ich theils nicht kannte, als ich die frühere Abhandlung schrieb, theils in derselben nicht gehörig aus einander gesetzt hatte. Als Einleitung möge mir erlaubt seyn, einige allgemeine bekannte Sätze zu wiederholen.

Die Flügel der Vögel bestehen hauptsächlich aus den Federn, welche den Unterarm (Cubitus) und die Hand (Carpus, Metacarpus) und die Fingerglieder bedecken. Auf dem Oberarme (Humerus) findet sich nur eine geringe Anzahl, gewöhnlich wenig ausgebildeter Federn (Plumas humerales, infra-humerales und scapulares), welche oft fehlen und die man bloß als einen wenig wesentlichen Anhang des Flugorgans betrachten kann. Auf den angeführten Theilen des eigentlichen Flügels liegen die Federn nach Längsteilen, welche parallel mit dem hinteren Rande des Arms und der Hand laufen, in welchem die Schwungfedern (Remiges) befestigt sitzen. Diese zeichnen sich durch eine bedeutendere Größe und Festigkeit vor allen übrigen Flügelfedern aus, welche mit einem gemeinschaftlichen Namen Deckfedern genannt werden, und nach dem Maße, nach welchem sie den Schwungfedern näher sitzen, größer sind. Die Deckfedern sind folglich am kleinsten auf dem vordern Rande des Flügels, wo sie die breite Hautfalte bedecken, welche sich stets vor der Muskelschicht, in dem Winkel zwischen dem Ober- und dem Unterarme, befindet. Die äußersten Reihen dasselbst liegen zwar ganz vorn am Flügel, sind aber allzu klein und undeutlich, um mit Leichtigkeit erkannt zu werden, weshalb wir von der andern Seite anfangen und die Schwungfedern als die erste Reihe der Flügelfedern ansehen müssen.

Die zweite Reihe wird von den großen Deckfedern (Pteromata Illig., erste Deckfederreihe) gebildet, welche dicht an der Wurzel der Schwungfedern befestigt sitzen, mit denen sie im Allgemeinen einige Ähnlichkeit im Baue haben. Sie haben auch immer dieselbe Lage, wie die Schwungfedern, so daß der hintere (oder innere) Rand jeder Feder vom vordern (äußeren) Rande der nächstfolgenden bedeckt wird. Nach dieser Reihe folgen einige Federrreihen, welche in der Haut, recht auf der Muskelschicht des Arms, befestigt sind und nebst den noch

kleineren Federn auf der vordern Hautfalte von Illiger Ptila genannt werden. Wir müssen indessen jetzt besonders diejenigen Federrreihen näher betrachten, welche recht auf dem fleischhichten Theile des Arms befestigt sind; denn gerade diese Federn zeigen die merkwürdigen Eigenthümlichkeiten, auf welche ich hauptsächlich habe aufmerksam machen wollen. Sie liegen im Allgemeinen umgekehrt gegen die Schwungfedern, so daß jede Feder mit ihrem hinteren (innern) Rande den vordern der nächstfolgenden in derselben Reihe bedeckt. Sie sind also in dieser Hinsicht allen übrigen Federn der Oberseite des Flügels entgegengesetzt; denn die kleinen Federn, welche auf der vordern Hautfalte sitzen, haben dieselbe Lage, wie die Schwung- und die großen Deckfedern. Doch ist zu bemerken, daß die in Rede stehenden Federn gewöhnlich bei Jungen im ersten Kleide dieselbe Lage haben, wie die Schwungfedern, und daß sie die umgekehrte Lage bey der ersten Mauser der Jungen annehmen. Inzwischen mögen sie der Kürze wegen verkehrte Federrreihen (Series inversae) genannt werden.

Die erste Reihe von verkehrten Federn (oder die dritte Flügelfederreihe) sitzt eigentlich hinter dem fleischhichten Theile des Arms, dicht an der Wurzel der großen Deckfedern. Diese Reihe findet sich und ist völlig ausgebildet bey allen Vögeln. Dann folgen 3 bis 5 Reihen verkehrter Federn, welche bey allen Vögeln ohne Sing-Apparat auf dem Cubitus befestigt sitzen; aber alle die Vögel, deren Larynx inferior von den 5 bekannten sogenannten Sing-Muskelpaaren bekleidet ist, zeigen die merkwürdige Eigenheit, daß diese Federn bey ihnen fehlen oder rudimentär und dunenähnlich sind. Bey jungen Singvögeln finden sich gewöhnlich einige von ihnen; sie sind aber außerst klein und völlig von den nächstfolgenden kleinen Federn versteckt. Bey ältern Individuen beider Geschlechter sind sie im Allgemeinen so verschwunden, daß man nur schwache, dunenähnliche Rudimente einiger weniger von ihnen zunächst am Carpus findet. Indessen kann man sich immer aus den rudimentären Federn junger Singvögel überzeugen, daß diese Reihen der Anzahl nach drey bey den Singvögeln, wie bey den meisten übrigen Vögeln, sind.

Der Unterarm der Singvögel ist also nackt oder bloß dunenbekleidet, und wird allein von den kleinen Deckfedern bekleidet, welche auf der Hautfalte vor der Muskelschicht sitzen. Ihm fehlen 3 ganze Federrreihen, welche dem Unterarm aller andern Vögel zukommen, und es ist dieser Mangel in der Zahl der Deckfedern, welcher nebst der vorher erwähnten geringen Größe den Flügeln der Singvögel ein so eigenes Ansehen verleiht, daß man sich nie darin irret, wenn man die Sache einmal recht aufgefaßt hat.

An eben getöteten Vögeln ist es immer sehr leicht zu sehen, welche oder wie viele Federrreihen auf dem muskulösen Theile des Arms sitzen; aber an ausgestopften Exemplaren ist es kaum möglich, sich in dieser Hinsicht zu vergewissern, und man erkennt bey ihnen diese Federn bloß an der verkehrten Lage, welches zur genauen Untersuchung dieses Gegenstandes nicht hinreichend ist. Ich kann demnach bloß nach scandinavischen und nach einigen wenigen ausländischen Vogelarten urtheilen, welche glückliche Zufälle mir während der letzten Jahre, lebendig oder eben getötet oder in Weingeist aufbewahrt, verschafften. Da ich aber Gelegenheit gehabt habe, im frischen Zustande die Flügel von Arten aller im Norden heimischen Gattungen, mit Ausnahme von Upupa, und außerdem von Papageien und einigen anderen rein ausländischen, zu untersuchen; so halte ich mich für be-

rechtfertigt, anzunehmen, daß keine wesentlichen Ausnahmen von dem oben angegebenen Verhalten zu finden seyen. Dennoch mag sich doch eine oder die andere Ausnahme unter den wenigen Vogelarten finden, welche eine Art von Uebergang zwischen den Singvögeln und der übrigen besiedelten Schaar bilden. Eine dieser Zwischenarten ist die Gattung *Picus*, bei deren Arten die Deckfedern fast eben so kurz sind, wie bey den Singvögeln; und bey ihnen findet man nur 2 vollständige Reihen verkehrter Federn, außer der ersten, welche man bey allen Vögeln findet. Die dritte (vorderste) dieser Reihen, zunächst der Haupsfe des Flügels, besteht aus rudimentären Federn, und die 2 völlig ausgebildeten Federreihen sind so wenig länger als die nächstfolgenden, daß man sie an einem ausgestopften Spechte nicht, oder nur schwer unterscheiden kann. Bey *Upupa Epops* scheint das Verhalten ganz so wie bey *Picus* zu seyn. Nißsch und Mehre nach ihm haben angegeben, daß dieser Vogel ganz ohne Sing-Apparat ist, so daß darüber kein Zweifel seyn dürfte. Indessen sind seine Füße in der Haupsache wie bey den Singvögeln gebildet *, und die Deckfedern ebenso kurz bey ihm, wie bey diesen. Aber bey genauerer Untersuchung der ausgestopften Exemplare, welche ich zur Hand habe, erhellt es einigermaßen, daß mehr als eine Reihe von verkehrten Federn auf die großen Flügeldeckfedern folgen, und man sonach auch bey diesem Vogel aus der Flügelform möchte schließen dürfen, daß ihm der Sing-Apparat fehle.

Eine so ausgemachte, man möchte beynahe sagen hartnäckige Übereinstimmung zwischen Theilen, welche so wenige Gemeinschaft mit einander zu haben scheinen, wie der Kehlkopf und die Flügelfedern, ist merkwürdig und nicht anders zu erklären, als wie der Ausdruck einer weit tiefern und sich durch den ganzen Organismus derjenigen Arten, welche einer der 2 angeführten Hauptgruppen der Vögel angehören, erstreckenden Übereinstimmung, welche auch ohne Zweifel durch eine ins Einzelne gehende Untersuchung vargethan werden wird.

Ich muß für einen andern Aussatz die ausführliche Darlegung des Federbaues der Vogelflügel auffsparen, welche hier allzuweitläufig ausfallen würde; aber ich muß doch kurz erwähnen, daß die Deckfedern an der untern Seite analoge Verhältnisse darbieten. Auch von ihnen fehlen bey den Singvögeln mehrere Reihen, welche die meisten übrigen Vögel besitzen, und einige Reihen stehen auch dort verkehrt gegen die übrigen. Aber an der untern Flügelseite kommt der merkwürdige Umstand hinzu, daß die an der Wurzel der Schwungfedern, außen vor der Muskelschicht, sitzenden Federreihen bey allen Vögeln umgekehrt oder nach Farbe und Form umgewendet sind; denn die mit stärker ausgebildeter Farbenzeichnung versehene Seite, und die, gegen welche die secundäre Färbung an den Federkielen gerichtet ist, liegt nach unten, gegen die Schwungfedern, so daß man am ausgetriebenen Flügel ihre untere Seite sieht, welche einen erhabenen und durch eine Längsfurche bezeichneten Kiel hat. Am Cubitus gibt es dieser Reihen zwei, oder nur eine;

die erste Reihe, welche dicht nach innen bevestigt sitzt, ist, wo sie sich findet, immer umgewendet oder gleich mit den Schwungfedern; aber sie fehlt völlig bey den Singvögeln und bey *Picus*. Die zweyte Reihe, welche sich bey allen Vögeln findet, ist nach Farbe und Form umgekehrt; aber die Ränder bedecken einander stets auf entgegengesetzte Weise, wie die der Schwungfedern. Bey den meisten Singvögeln sind die Federn dieser Reihe klein, am Rande dunenartig und von der nächstfolgenden Reihe verdeckt; aber bey *Garrulus* ist ein Theil von ihnen unbedeckt, und bey *Corvus* sind sie es alle. Die der dritten Reihe sitzen in der Haut außen am hintern Theile der Muskelschicht bevestigt und finden sich bey allen Vögeln, liegen auch immer richtig nach Farbe und Form, wie die aller auf sie folgenden Reihen. Beym ausgetriebenen Flügel zeigen sie ihre gefärbte und mit platter Phantasie versehene Seite; aber diese und alle sich auf dem Arme selbst befindenden variieren nach der Lage der Ränder. Bloß die 2 oder bisweilen 3 Reihen, welche die vordern Reihe angehören und unter dem Rande befestigt sind, liegen immer recht in jeder Hinsicht. Bey den Singvögeln finden sich gewöhnlich nicht mehrere ausgebildete Deckfederreihen unter dem Cubitus, als die 2 letztnannten, nebst der vorher erwähnten zweyten und dritten Reihe. — Besonders schön zeigt sich die verkehrte Lage der beiden ersten Reihen unter den Flügeln bey den Raubvögeln, den Hühnervögeln und den Totani, bei denen sie meistens schwarzgesleckt sind.

Aus dem Angeführten erhellt, daß die untern Flügeldeckfedern mehr als die öbern variiren, und daß man in diesen letzteren einen höchst constanten äußern Charakter für die Theilung der Vogelklasse in die folgenden 2 Hauptgruppen hat:

- 1) In Vögel ohne Sing-Apparat, bei denen die größern Flügeldeckfedern (mit sehr wenigen Ausnahmen) über die halbe Länge der Schwungfedern hinausreichen, und bey denen der Cubitus immer an der äußern Seite mit 3 bis 5 Reihen verkehrter Federn bedeckt ist;
- 2) Vögel mit Sing-Apparat, bei denen die größern Deckfedern immer weit kürzer sind, und der Cubitus auswendig nackt oder nur mit rudimentären Federn bedeckt ist.

Hieher gehörten die gewöhnlich sogenannten Singvögel (Vulcæres in meinem ornithologischen Systeme). Zu der ersten Abtheilung gehören die Wasser-, Sumpf-, Hühner- und Raubvögel, nebst den Tauben, Papageien, den Guckucksartigen Vögeln, die Trochili, *Cypselus*, *Picus* u. M., oder alle diejenigen, welche a. a. O. von mir unter den Abtheilungen der Natatores, Curores und Gressores zusammengefaßt worden sind. Nur unter den letztnannten kommen einige wenige Abweichungen vor, z. B. *Picus* und *Upupa*, welche ich früher unrichtig zu den Singvögeln gerechnet hatte.

S. 691—692. Derselbe, über die systematische Vertheilung der Passeres (*Fringilla*, *Loxia* und *Emberiza L.*).

Diese Vögel bilden eine höchst natürliche, eigene Familie, welche sich von allen anderen durch die eigne Form des Unterkiefers * unterscheidet. Die Ränder desselben sind nehmlich nach hinten ausgezeichnet stark, dick, hoch und gegen einander nach innen gebogen, so daß sie dort einen eingebogenen Lappen bilden, welcher von den Rändern des Oberkiefers, wenn der Schnabel geschlossen ist, bedeckt wird. Auf dieser Bildung

* Die Verschiedenheit zwischen der Haut an der hintern Seite des Dorsus, welche Keyserling und Blasius zwischen den Singvögeln und Nicht-Singvögeln angegeben haben, muß ich für weit weniger wesentlich halten, als die Verschiedenheiten zwischen den Füßen bey denselben beiden Hauptgruppen der Vögel, die ich im oben erwähnten ornithologischen System dargelegt habe, indem sich weit mehr Ausnahmen von der Gültigkeit des erst erwähnten Characters finden. Indessen ist *Upupa* eine Ausnahme von dem letztern, aber nicht von dem ersten.

* Vgl. Vet. Acad. Handl. f. 1835., p. 66., wo dieser Charakter zuerst aufgestellt worden ist.

des Unterkiefers beruht eine wesentliche Eigenheit der Lebensweise dieser Vögel; denn sie sind dadurch befähigt, die Samenreben, von welchen sie leben, abzuschälen oder zu zerpalmen, welches andere samenkraßende Vögel nicht können, z. B. die Tauben, Hühner, Lerchen, Tanagras, und man möchte wohl die eigentlichen Passeres nicht, wie es noch gewöhnlich zu geschehen pflegt, mit den letzten genannten in eine Familie bringen dürfen, nachdem eine so bestimmte Verschiedenheit zwischen ihnen dargethan worden ist.

Die eigentlichen sperringsartigen Vögel können ferner nach einem fast ebenso deutlichen und ebenso eng mit der Lebensweise verknüpften Charakter eingetheilt werden. Man hat gewöhnlich angenommen, daß alle diese Vögel ganze Kinnladeränder besitzen, und sie sind sogar auf diesen Grund integrifrostes genannt worden, zum Unterschiede von den insectenfressenden Vögeln, welche eine Kerbe am Rande neben der Schnabelspitze besitzen und deshalb den Namen dentirostres bekommen haben. Aber man braucht eben nicht besonders genau den Schnabel von *Fringilla domestica*, *Caelebs*, den meisten Emberizae u. s. m. zu betrachten, um zu finden, daß diese eine ebenso deutliche Kerbe an der Schnabelspitze haben, wie eine *Sylvia*, ein *Turdus* oder eine *Muscicapa*. Sieht man dagegen *Fr. carduelis*, *spinus*, *cannabina* u. m. a. an; so findet man keine Spur dieser Kerbe. Bey einer näheren Untersuchung der Arten muß man bald finden, daß alle Arten mit deutlicher Kerbe an der Schnabelspitze zum Theil insectenfressend sind und ihre Jungen mit Insecten füttern; wogegen die mit durchaus ganzen Kieferrändern ausschließlich samenkraßend sind. Die Schnabelform zeigt also eine höchst merkwürdige Uebereinstimmung mit der Lebensweise, welche sich viel weiter erstreckt, als Cuvier wußte, da er angab, daß die insectenfressenden Vögel eine Kerbe bey der Schnabelspitze hätten, welche den samenkraßenden fehlte. Über diese Uebereinstimmung gilt nur bey den Singvögeln; die meisten Sumpf- und guckuckartigen Vögeln, *Trochili*, *Merops*, *Picus* u. m. sind insectenfressend, ohne Schnabelkerbe; *Falco palumbarulus*, welcher weder Kerbe noch Zahn an der Schnabelspitze hat, ist ebenso rauhig, wie die ächten Falken usw.

Nimmt man ferner bey den eigentlichen Passeres einige Verschiedenheiten in den Flügeln, der Lage der Nasenlöcher usw. zu Hilfe, welche in den Vet. Acad. Handl. für 1837. von mir angegeben worden sind; so bekommt man die folgende sehr iuratgemäße Eintheilung dieser Familie oder Ordnung:

A. Samenkraßende, ganschnäbige. Sie haben gewöhnlich angeklauen, klettern behend und halten sich nicht gern auf der Erde auf.

1) *Plocei*, mit 10 Schwungfedern (deren erste rudimentär), weit getrennten Nasenlöchern usw. Sie bauen künstliche Nester und finden sich nur im warmen Theile des Continents.

2) *Loxiae*, mit überhängender Schnabelspitze, nur 9 Schwungfedern.

3) *Serini*, mit conischem Schnabel und nur 9 Schwungfedern. (*Carduelis*, *spinus*, *cannabina*, *erythrina* etc.)

B. Insectenfressende, kerbenschnäbige. Die erste Schwungfeder fehlt bey allen. Sie klettern nicht und halten sich oft auf der Erde auf.

4) *Fringillae* (*Caelebs*, *domestica*, *Coccothraustes* etc.).

5) *Emberizae*.

6) *Pityi*, mit fast zusammensetzenden Nasenlöchern und gekieltem Schnabelrücken. Sie gehören einzig den wärmeren

Theilen von Amerika an. (Von den Abtheilungen 2., 3., 4. und 5. gibt es Arten in allen Welttheilen.)

Man trifft einige Übergangsformen an, und zu ihnen gehört unsere *Fr. Chloris*, an deren Schnabel oft eine mehr oder weniger deutliche Kerbe sichtbar ist; aber sie ist doch zu den Beisigen, nebst *spinus* und *cannabina*, zu bringen. Unter den ganzschnäbeligen Arten gibt es die ausgezeichnetesten Sänger, und obgleich es ungemein scheint, wenn man an die gewöhnliche, unangenehme Stimme des Kreuzschnabels denkt; so wird man doch finden, daß dem Gesange aller ganzschnäbeligen Sperlingsarten und dem Lauten der meisten ein eigner, angenehmer und melodischer Klang innwohnt, welcher dem Laute der insectenfressenden Arten fehlt.

S. 693—694. H. T. Scherning, anatomisch-physiologische Bemerkungen über die Zehe des Pferdes.

(Dieser hier nur im Auszuge mitgetheilte Vortrag ist nach Beendigung der Zusammenkunft in extenso in einer eigenen Schrift unter demselben Titel zu Kopenhagen im Druck erschienen.)

Der Vs. sucht zuerst gegen die gewöhnliche Ansicht der Veterinäre darzuthun, daß die Hinterzehe des Pferdes stärker als seine Vorderzehe gebaut ist, und die innere Hälfte der Zehe stärker als die äußere ist. In beiderley Hinsicht wird der hiermit übereinstimmende Bau der Zehenknochen und des Hufes geschildert, und rücksichtlich des ersten Punctes hervorgehoben, daß die Knochen der Hinterzehe zusammen kürzer, aber dicker als die der Vorderzehe, und deren Fortsätze ausgebildeter sind. Die mehr lothrechte Stellung der Hinterzehe und der steifere Bau des Hinterhufes, verbunden mit dessen mehr gewölpter Sohle, werden auch zur Bekräftigung der erwähnten Annahme angeführt. Der Vs. fand, daß Brüche bey den Knochen der Hinterzehe häufiger vorkommen, als bey denen der Vorderzehe. Da aber der stärkere Bau jener als erwiesen betrachtet wird; so läßt er jene Beobachtung als Beweis dafür dienen, daß die Hintergliedmaßen eine größere Last vertragen, als die Vordergliedmaßen; wogegen er meint, daß das häufigere Vorkommen gewisser Krankheiten und Fehler des Vorderhufes von dessen schwachem Baue herrühren. Die Kötthen- und Kröngelene sind dicker in der inneren Hälfte, als in der äußeren. Die schrägere Stellung der äußeren Hälfte des Hufes, meint er, bewirkt, daß diese, welche bey dem Niedersinken des Beins zuerst mit der Erde in Berührung kommt, mehr dazu geschickt ist, die dem Gliede schädlichen Folgen des Stoßes abzuwehren, welcher übrigens bewirkt, daß der Schwerpunkt des Körpers, indem derselbe den vollkommen ruhenden Zustand annimmt, nach innen über den äußern Theil des Hufes hinausgerückt wird, welcher dadurch, ungeachtet des stärkern Baues, Krankheiten und Fehlern mehr als der innere ausgesetzt ist. Der Vs. setzt danächst aus einander, daß die Hinterzehe verhältnismäßig größer Widerstand in ihrem hintern Theile ausübe und dort den stärksten Druck erleide, während der Körper vorwärts gescheben werde; dagegen meint er, der Vorderhuf leiste den größten Widerstand in seinem vordern Theile, welcher den Körper verhindere, vorüber zu fallen. Als Beweis dafür, daß der stattfindende größere Druck im hintersten Theile des Hinterhufes in der engsten Verbindung mit dem Umstände stehe, daß der Strahl des Hinterhufes stärker als der des Vorderhufes entwickelt ist, wird angeführt, daß Krankheiten oder Fehler der Gliedmaßen, welche diesen eine Stellung zuwege bringen, durch welche die Schwere mehr gegen den vordern Theil der Zehe fällt, ein Schwinden des Strahles herbeiführen,

Im vierten und letzten Puncte berührt der Vs. die Ausdehnung des Hufes im Momente des Stoßes. Diese von den Thierärzten angenommene (in den letzteren Zeiten bestrittene, für die Theorie vom Beschlage besonders wichtige) Veränderung des Hufes bezweifelt der Vs. nicht, sucht dagegen aber die Nothwendigkeit derselben aus dem Baue der Pehe darzuthun, und schreibt in dieser Hinsicht den Trageknorpeln und den Strahlkissen einen wesentlichen Einfluß zu. Versuche, welche der Vs. mit dem lebenden Pferde anstellte, um sich zu überzeugen, ob die Ausdehnung des Hufes bey dem Gehen wirklich stattfände, fielen nicht bekräftigend aus.

S. 659. A. Rehius, über den Bau des Magens bey der Gattung Silurus.

Der Verf. hatte, als vor mehreren Jahren ein großer Silurus Glanis bey Nyköping gefangen und an das zoologische Reichsmuseum gesandt war, Gelegenheit, mehrere Theile des Thiers anatomisch zu untersuchen. Er hatte damals unter Anderm das merkwürdige Verhalten in der Bildung des Magens gefunden, daß dieser, wie der Magen der Vögel, zu beiden Seiten mit einer Centralehne versehen war, an welcher sich die anstoßenden Fasern der Muskelhaut des Magens, sowohl der longitudinalen, als der circulären Schicht befestigten. Auf einer Reise in Deutschland im Jahr 1841. hatte er Gelegenheit gehabt, die Untersuchung zu erneuern und das Verhalten für die genannte Art bestätigt gefunden.

Im k. anatomischen Museum zu Berlin hatte Rehius durch die Güte des G. R. Müllers Gelegenheit bekommen, nebst diesem den Magen mehrerer Weisarten aus Aegypten zu untersuchen und gefunden, daß eine ähnliche Vogelmagenbildung bey mehrern derselben existirte, bey andern aber nicht. Die Gegenwart jener Magensehnen bey den Vögeln sey, sagte er, seines Wissens allgemein und komme unter den Amphibien bey den Crocodillen vor. Man könne die Bestimmung dieser Einrichtung nicht näher; doch könne man aus ihrer Allgemeinheit bey den Vögeln und ihrem Vorkommen bey den Crocodillen schließen, daß sie eine wichtige Rolle bey dem Processe spiele, welcher mit den Speisen in den Mägen der Thiere vorgehe, bey welchen sie vorhanden sey. Rehius machte darauf aufmerksam, da bey den Vögeln die Einheit im Muskel-Baue des Magens vorkomme, daß er zu äußerst mit kreisförmigen Muskelfasern umgeben sey, bey Silurus und den Fischen im allgemeinen, wie bey Menschen und bey den Säugethieren, die longitudinelle Muskelfaserschicht die äußerste sey.

Rehius war ungewiß, ob ähnliche Sehnen auch im Magen von Anarrhicas vorkommen und erwartete nur eine Gelegenheit, um darüber nähere Untersuchung anzustellen.

S. 696 — 697. Derselbe, über den Bau des Magens der Vögel.

Der Verf. heftete die Aufmerksamkeit auf das von Alters her bekannte Verhalten bey dem Vogelmagen, daß der Theil desselben, in welchem der Magensaft abgesondert wird, oder der Echinus, welcher eigentlich dem Pfortnertheile der Wiederkäuer und mehrerer anderer Säugethiere entspricht, der Cardia zunächst liegt und durch den hornbekleideten Muskelmagen vom Broölffingerdarme getrennt ist. Sir Everard Home hatte jedoch gezeigt, daß der Muskelmagen am Magen des Emu oder Dromaeus nova Hollandiae so klein sey, daß er nur als ein Anhang betrachtet werden könne, und Lund hatte entdeckt, daß er bey der Gattung Euphone ganz und gar fehle und nur durch einen Gür-

tel der Magenröhre repräsentirt werde. Rehius glaubte gefunden zu haben, daß in den meisten Fällen eine besondere Rinne vom Drüsenmagen, dem Muskelmagen vorbei, gerade zum Duodenum gehe. Er glaubte, daß diese, so wie die Wiederkäuerinne bey den Ruminantia, sich öffnen und schließen könnte und daß flüssige Stoffe diesen Weg aus dem Echinus direkt in das Duodenum gehen könnten, ohne in den zur mechanischen Zerreihung bestimmten, hornbekleideten Muskelmagen zu gelangen und daß sonach der Muskelmagen in ähnlichem Falle als ein Anhang des eigentlichen, wenn man so sagen dürfe, Verdauungsmagens anzusehen seyn würde. Da die Bestimmung des Muskelmagens im allgemeinen ist, den Kauapparat zu ersetzen oder die Nahrung zu zermahlen, und der Apparat dazu hinter dem Auflösungs- oder Verdauungsapparate liegt und Alles, was in den letztern gelangt, nothwendig durch den ersten gekommen seyn muß, so stellte Rehius die Vermuthung auf, daß eine Art von Wiederkäuen Statt habe, in so fern, als die Nahrung zuerst zermahlen oder zermalmt werden müsse, ehe sie den Auflösungs- oder Verdauungsproceß erlitt. Er glaubte sonach, daß die Speise, z. B. bey den Hühnergeschlechte, erst im Kopfe aufgeweicht werde, dann durch den eigentlichen Magen zum Muskelmagen gehe, um zermalmt zu werden und dann den Weg durch die genannte Rinne, geradzu aus dem Echinus zum Duodenum, den Muskelmager vorbei gehend, mache. Er machte ferner aufmerksam darauf, daß in den meisten Fällen der Anfang des Duodenums oder der Pfortnergang nahe an der Gränze des Echinus liege. Besonders deutlich zeige sich das hier angegebene Verhalten unter den insectenfressenden Raubvögeln bey Pernis apivorus, unter den insectenfressenden Vögeln bey Coracias, unter den förnerfressenden Vögeln bey den Gattungen Columba et Phasianus, unter den Sumpfvögeln bey Fulica, unter den Wasservögeln bey Larus usw. (Alles dieses wurde theils durch Präparate, theils durch Zeichnungen erläutert.)

S. 697 — 698. Derselbe, über ein cavernös Gewebe an der Innenseite der Aorta bey den Meerschildkröten.

Rehius führte an, er habe im vergangenen Jahre vom Prof. Sundewall die Eingeweide einer Chelonia Mydas bekommen, welche dem Reichsmuseum vom englischen Minister in Stockholm, Sir Thomas Cartwright geschenkt worden war, und bey der Untersuchung des Herzens und der größeren Gefäßstämme die Eigenheit gefunden, daß die innere Haut der großen Pulssaderstämme sowohl der für die Lungen, als der für den Körper, große, dem bloßen Auge sichtbare Zellen besessen habe, die fast ein der Innenseite der Schlangen-Lungen gleichendes Aussehen gewahrt haben. Diese nach Innen geöffneten Zellen leiteten zu andern tiefen liegenden, so daß diese ganze innere Membran wie cavernös oder spongios anzusehen war. Die cavernöse innere Bekleidung reichte in den Aortenstämmen bis zur Mitte des Rückgrates und setzte sich etwas weiter nach hinten in dem rechten, als im linken Stamm, fort. Im letztern hörte sie eine kleine Strecke oberhalb der Verbindung mit der rechten Aorta auf; aber im rechten gieng sie weiter hinaus, eben so wie in den aus beiden Stämmen abgehenden Nesten. Wie weit sie gieng, konnte Rehius nicht angeben, weil das Herz und die großen Adern schon aus ihrem Zusammenhange mit den übrigen Theilen weggeschnitten worden waren, ehe die Aufmerksamkeit auf das Verhalten gelenkt worden war. In der Lungenpulsadern waren diese Zellen nach der Länge ausgestreckt in der Aorta und den Aortaästen lagen sie transversell, d. h. ih-

größter Durchmesser lag nach dieser Richtung. Die Gellen waren fast länglich eckig, und eine Strecke vom Herzen fanden sich Gellen, deren Deffnungen einen Durchmesser von 2 Millimetern hatten. R. hatte die Arterien bey Landschildkröten und anderen Amphibien untersucht, ohne das Verhalten zu finden; auch hatte G. R. Müller in Berlin, welchen R. davon unterrichtet hatte, den in Rede stehenden cavernösen Bau bey den im Museum befindlichen Chelonien gefunden, aber nicht bey einer Landschildkröte (*Testudo graeca*), die er untersucht hatte. Welchen Einfluß dieser Bau auf die Circulation haben möge, ist nun noch schwierig auszumitteln; im Zusammenhang mit denselben wollte jedoch R. auch auf den Umstand aufmerksam machen, daß der größte Theil des Herzens, welchen die s. g. linke Kammer einnimmt, keine eigentliche gräßere Höhle enthieilt, sondern statt deren aus einer unzähligen Menge von Gellen bestand, welche vom Blute, ganz wie die Gellen eines Schwamms, durchdrungen wurden.

S. 699—700. Cand. Theol. C. Möller, das Vorkommen der grönlandischen Mollusken verglichen mit dem der nord-europäischen.

Die Anzahl der Molluskenarten, welche Grönland und Dänemark gemeinschaftlich besitzen (die einzigen Länder, welche ich selbst zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe), ist so gering, daß sie keine hinreichende Basis zu einer allgemeinen Vergleichung der Verhältnisse darbieten, unter denen die nordischen Mollusken vorkommen; inzwischen habe ich verschiedene Erläuterungen hierüber von den Küsten von Spitzbergen, Norwegen, Island und Schottland gesammelt. Die Zusammenstellung der Fauna, welche ich somit ermittelt habe, leitet zu dem Resultate, daß sowohl die Gattungen im allgemeinen, als auch die Arten, welche der Davisstraße, dem atlantischen Meere, der Nordsee und dem Kattegat gemeinschaftlich sind, an den grönlandischen Küsten in einer viel größeren Tiefe, als anderswo, leben.

So ist die Gattung *Margarita* im Ganzen genommen als dem Litoralgürtel angehörend zu betrachten, da sie vorzüglich auf *Fucus*- und *Laminaria*-Arten lebt; aber bey Grönland gibt es noch in einer Tiefe von 40 Faden Arten; eine von diesen kommt bis in 60 Faden Tiefe und eine andere, *Margarita glauca* Nob., welche sich in nicht seichtem Wasser, als von 35—40 Faden findet, geht bis in eine Tiefe von 70 Faden und darüber hinab. Die Gattungen *Patella* und *Chiton* kommen im allgemeinen in geringerer Tiefe vor; bey Grönland dagegen leden *Patella rubella* in 20—40, *P. cerea* Nob. in 20—60 und *Chiton albus* in 20—70 Faden Tiefe. Vom *Pecten islandicus* sagt Faber (in s. *Prodromus der isländischen Ornithologie*), er gebe die gewöhnliche Nahrung für den *Larus marinus* ab, welcher kaum über 2—3 Faden tief tauchen kann; an der norwegischen Küste kommt diese Bivalve in 5—6 Faden Tiefe vor; bey Grönland dagegen findet sie sich nicht selten in seichtem Wasser als von 20 Faden. *Modiolus discrepans* kommt im Sunde 10—20 Faden tief, bey Grönland aber erst 40 Faden tief vor und geht dann bis zu 70 Faden tief hinab.

Bey der Vergleichung der spitzbergischen Mollusken mit den übrigen nordeuropäischen und den grönlandischen bietet sich ein anderes merkwürdiges Verhalten dar, nemlich die verschiedene Größe, welche dieselben Arten in den verschiedenen Localitäten erreichen, indem Exemplare von den dänischen Küsten kleiner als die schottischen, norwegischen und isländischen, sind; diese scheinen von den grönlandischen nicht übertroffen zu werden, wogegen die spitzbergischen sich durch eine überwiegende Größe aus-

zeichnen.* So erlangt *Buccinum undatum* an den dänischen Küsten selten eine Länge von $3\frac{1}{2}$ ", bey den Orkneyinseln kommt sie gewöhnlich über 4" lang vor; von *Modiolus discors* habe ich nie größere dänische Exemplare gefunden, als von 7" Durchmesser, wogegen er bey Island einen Durchmesser von 16" und bey Grönland von 18" erreicht; *Margarita striata* habe ich aus der Davisstraße nicht größer, als 5" hoch und von 4 $\frac{1}{2}$ " Durchm. an der Basis, wogegen ich sie von Spitzbergen 9 $\frac{1}{2}$ " hoch und eben so breit an der Basis habe.

Dass die Mollusken im Sunde und Kattegat verhältnismäßig den geringsten Grad der Entwicklung erreichen, ist gewiß vorzüglich dem geringen Salzgehalte des Wassers, vielleicht auch den bedeutenden Temperaturveränderungen, welchen sie dort ausgesetzt sind, zuzuschreiben. Betrachten wir aber die Verhältnisse des Meeres bey Grönland und des um Spitzbergen; so können wir zwischen ihnen eine ziemliche Uebereinstimmung annehmen, indem es an beiden Stellen eine bedeutende Salzigkeit besitzt, seine Temperatur an beiden Stellen ziemlich gleichförmig (wegen des beständigen Treibeis) und es endlich an beiden Stellen einer ungefähr gleichen Wogenbewegung (die auch vom Treibeis gemäßigt wird) und Strömung ausgesetzt ist. Um so auffallender wird das Mißverhältnis, welches zwischen der Größe der grönlandischen und der spitzbergischen Mollusken stattfindet und die bedeutende Verschiedenheit rücksichtlich ihres Vorkommens.

S. 701—704. L. Jacobson, über Endozoen bey Mollusken.

Der Aufsatz enthält einige Bemerkungen über *Bucephalus polymorphus* von Baer und *Distomum duplicatum* von Baer. Beide wurden gleichzeitig von Baer (S. Nova Acta Leop. T. XII. P. II.) und von Jacobson (S. Det K. danske Vidensk. Selsk. naturvid. og mathem. Afhandl. T. III.) entdeckt. Sie finden sich bey den verschiedenen inländischen Anodonten und sind $\frac{1}{2}$ —1" groß.

Der *Bucephalus* hat einen keulenförmigen Körper, welcher nach hinten abnimmt. Am Vorderende finden sich 2 ziemlich große, kugelförmige Theile; von jedem derselben geht an der Seite eine Verlängerung, wie ein Horn, von verschiedener Form, Beschaffenheit und Länge aus. Diese Hörner sind bald dick am Ansange und zugespitzt am Ende, bald ganz cylindrisch, mehr oder weniger dick und lang. Bisweilen sind sie an mehreren Stellen kugelförmig erweitert, wo sie dann perlchnurähnlich werden. Sie wachsen zu einer bedeutenden Länge heran. Es zeigt sich an ihnen eine eigene, peristaltische Bewegung, welche auch noch eine Zeit lang fortduert, nachdem sie vom Thiere losgerissen worden sind. Es ist Grund zur Annahme, daß sich in ihnen die Eyer und Jungen entwickeln. — Die kleinsten Jungen, welche gefunden wurden, hatten schon einige Nehnlichkeit mit dem Mutterthiere. — Baer's Abbildungen von dem Thiere sind nicht völlig genau und vollständig. — Der B. findet sich ziemlich häufig bey den Anodonten im eigentlichem Bauche (d. i. dem den Darmcanal und den Geschlechtsapparat enthaltenden Theile), in der die Mieren umgebenden Haut, selten in der Leber und im Mantel, nie im Darme, in der Höhle der Mieren, dem Herzbeutel und den Kiemen. Die erst angeführten Theile sind oft ganz dicht voll und ausgedehnt von diesen Thierchen.

Das *Distomum duplicatum* lebt in $\frac{1}{2}$ " großen Cysten, deren Häute zäh und milchweiss sind, in denselben Theilen bey den

* Kröyer hat dieselbe Beobachtung bey den spitzbergischen Crustaceen gemacht; s. dessen Naturhist. Tidsskrift, Bd. IV. S. 145.

Anodonten, wie der Buc., oft auch in unglaublicher Menge, und bisweilen mit jenem zusammen, dann aber in geringer Menge. — In den Eisten finden sich 2 verschiedene Gebilde, nehmlich ein flaches Distom und ein cylindrischer Organismus, welcher vorn eine halbkugelförmige Hervorragung und einen mit starken, ringförmigen Quersulaten umgebenen Hals hat. Der Körper ist cylindrisch, hinten etwas zugespitzt; auf ihm sieht man keine, parallele Querstreifen und außerdem in seinen Häuten einige längslaufende Streifen und unter ihnen keine, parallele, den den Bewegungen des „Thieres“ Zacke bildende Fasern. Der Körper ist in der Mitte durchsichtig; an seinen Seiten enthält er sein körnigste Masse. Die Bewegungen dieses Gebildes sind von denen der Distomen ganz verschieden und viel langsamer. Der Hals kann bedeutend vorgestreckt werden, wobei er sehr schmal wird, dann aber wieder so sehr zurückgezogen werden, daß er eine versteckende Wurst um die halbkugelförmige Verragung des Vorderandes bildet. Dieser „Wurm“ liegt entweder frei in der Eiste, oder hängt mit der eben genannten Verragung am Hinterrande des Distomes. Er kriecht mit diesem oder wird von ihm nachgeschleppt; sie lassen sich sehr leicht von einander trennen. Es gibt keinen directen Übergang der Häute, und eben so wenig einen der innern Theile zwischen diesem Organismus und dem Distome. Von beiden liegen 3—4 in jeder Eiste, ob aber immer in übereinstimmender Anzahl, konnte Hr. J. nicht angeben. Es bleibt auch zweifelhaft, ob das zuletzt beschriebene Gebilde als ein eignes Individuum, oder als ein integrirender Theil des Distoms, dessen Schwanz oder Ovarium, zu betrachten seyn möge.

S. 704. Derselbe, Ueber die Anwendung von Chrompräparaten bei anatomischen Untersuchungen.

J. schlägt vor, Anodonten, in welchen man später die genannten Endozoen suchen will, nicht in Spiritus, sondern in eine verdünnte Auflösung des neutralen chromsauren Kalis, oder, wenn man den Theilen größere Consistenz verschaffen will, in saures chromsaures Kali oder in eine verdünnte Mischung von Chromsäure mit Wasser zu legen.

S. 704—706. Derselbe, über die Erweiterung des Beckens während der Trächtigkeit bey dem Igel.

Prof. J.theilt einige Beobachtungen über die Veränderungen mit, welche bey der Trächtigkeit und dem Gebären, wie auch nach denselben, in der Symphysis ossium pubis bey dem Igel, *Erinaceus europaeus*, vorgehen.

Das Becken ist bey Männchen im Ganzen etwas größer und weiter, als bey Weibchen; die Schamknochen liegen dicht an einander und sind durch eine starke Symphysis vereinigt. Beym Weibchen ist das Becken kleiner, seine Dehnung schmäler, die Symphysis nur etwa 1" breit und dick.

Da der Hôrus dieser Thiere ziemlich groß ist, so entsteht ein nicht unbedeutendes Missverhältniß zwischen demselben und dem Beckendurchmesser, so daß sogar die Trächtigkeit und die Geburt unmöglich seyn würden, wenn nicht irgend eine bedeutende Veränderung mit dem Becken vorginge. Eine solche äußert sich schon während der Trächtigkeit, in welcher Epoche derselben, kann J. noch nicht angeben. Man findet dann, daß die Symphysis weicher und nachgiebiger geworden ist, daß ihre Fasern sich in dem Grade verlängert haben, daß die Schamknochen bey der bevorstehenden Geburt gegen $\frac{1}{2}$ " auseinander stehen.

Nachdem das Thier geworfen hat, verkürzen sich diese ligamentösen Theile und nehmen bald wieder ihre normale Beschaffenheit an. Da wir noch nicht wissen, worin diese Veränderung

der Ligamente eigentlich besteht, und man ungewiß ist, ob bey Menschen etwas Aehnliches stattfinde, und von welcher Beschaffenheit solches sey, ist es wichtig für diejenigen, welche sich mit dieser Untersuchung genauer beschäftigen wollen, sie an einem inländischen Thiere anstellen zu können, besonders da wir hier im Norden nicht leicht das Thier untersuchen können, bey welchem nach Legallois, diese Veränderung der Ligamente sich in einem noch bedeutenderen Grade zeigt, nehmlich der *Cavia Cobaya*. Bey diesen Untersuchungen ist auch Rücksicht auf die Veränderungen zu nehmen, welche sich in den Ligamenta sacro-ischiadicae bey der Kuh zeigen, indem sie gegen das Ende der Trächtigkeitsperiode schlaff werden.

Daß bey den Seehunden, welche ein schmales und enges Becken besitzen, bey den Walischen, bey welchen sich ein langes Ligament zwischen den rudimentären Beckenknochen findet, und beim Maulwurfe, bey welchem die Beckenknochen dicht am Os sacrum, der Mastdarm und die Mutterscheide unter ihnen und von einem Ligament umgeben liegen, welches an die Stelle der Symphysis ossium pubis tritt, bedeutende Veränderungen in diesen Theilen vorkommen müssen, läßt sich mit Grund annehmen.

S. 707—710. Ad. Hannover, Beitrag zu einer Characteristik des Studiums der Physiologie für den Augenblick. (Auszug.)

S. 711. Derselbe, über die Kalkconcremente in der menschlichen Placenta.

S. 712—717. Dr. H. J. Carlson, Beschreibung des Doppelsotus einer Kuh.

VI. S. 719—894. Die Section für Medicin und Chirurgie.

S. 739—744. L. Jacobson, über den Primordialschädel.

S. den für die Isis übersetzten Aufsatz aus der *Oversigt over det K. danske Vidensk. Selsk. Forhandl. etc. for Aaret 1842.* Nr. 7—9.

S. 745—748. F. C. Haugsted, über künstliche Augen (für Einäugige).

S. 749—751. J. G. Sommer, über das Fällen von Phosphorsäure und kehlsaurer Kalk im Vereine mit einer Proteinverbindung aus dem Menschenurine mittels Extraktion.

S. 752—754. D. Bang, über den Typhus im Friedrichshospitale zu Kopenhagen in d. J. 1840. und 1841. und in der Almoeanstal im Julius dess. Jahres.

S. 755—760. Derselbe, Vorschlag zu einem bestimmten Wirkungskreise für die medicinische Section der Gesellschaft der scand. Naturf.

S. 761—766. D. Eschricht, Vortrag über die Totalkrümmungen (d. i. die krumme Lage der Embryone im Mutterleibe).

S. 767—768. A. Rehns, über 2 bisher unbekannte und von den Schriftstellern übersehene Muskeln des Halses bey dem Menschen und bey den Säugetieren.

Beym Berchniden der Spinalmuskeln des Halses ward meine Aufmerksamkeit auf ein kleines Muskelpaar gelenkt, welches unter den äusseren Rändern der *Musculi recti capitis anteriores majores* verborgen liegt. Will man nehmlich mit Genauigkeit alle deren Ansätze an den Halswirbeln aufnehmen, so müssen ihre äusseren vereinigten Ränder aufgehoben werden und die Berchnidung der *Caudas* sowohl von der äussern, als der innern Seite her geschehen. Gewöhnlich hat jeder *M. rectus capitis ant. maj.* 6 *Caudas*, deren 5 untere sich an den vordern Höcker des Querfortsatzes des zweyten, dritten,

fünften und sechsten Halswirbels anheften. Von dem hintern Höcker der Querfortsätze der Halswirbel entspringen die *M. scaleni antici* und *medii*; zwischen den Vertebralansatzstellen für die *M. recti* und *scaleni* geht an jeder Seite des Halses ein 0,005 m. breier, platter, länglicher Muskel, dessen Ansatzstellen etwas variieren, sowohl bei verschiedenen Individuen, als auch an den verschiedenen Seiten ein und derselben Subjects. Dieser kleine Muskel besteht aus bogenshaped Blättern, welche theils mit kurzen Sehnen, theils mit Muskelfasern von der äußeren Seite der vorderen Knoten der Proc. transversi des sechsten, fünften und vierten Halswirbels anfangen und sich nach oben an denselben vom dritten und nicht selten auch am ersten endigen. Die äußersten Faserbögen sind die längsten und die innersten die kürzesten, zu den *Musc. intertransversarii* Kante in Kante übergehend.

Die einzige Stelle, an welcher ich etwas über diese Bildung angeführt gefunden habe, ist *Albini Histor. muscul. hom. Cap. 136.*, wo sie als ein zufälliger Anhang an den *M. recti cap. ant. maj.* angeführt wird. Diese classische Myolog sagt nehmlich zuerst vom *M. rectus*: „*Totus autem adscendit ad caput;*“ dann aber: „*Quamquam praeterea in itinere ab externo latere aliquando dimisericaudas duas graciles, decrescentes inque tendines se vertentes, affigentesque processibus transversis colli quintae et sextae, a dorso; quintae imo tuberculo priori, sextae priori parti: aliquando tantum unam insertam mediae longitudini processus transversi atlantis, ab inferiore parte.* Harum loco semel invenimus musculum singularem, qui binis capitibus cum Recto oriebatur a processibus transversis secundae et tertiae a dorso, perlinebatque ad extremum lunatum marginem transversi quintae: erantque capita illis Recti similia consuebantque in musculum gracilem, sensimque graciliorem, abeuntemque in sinem temnem et tendineum. Invenimus in alio similem, sed uno capite orientem etc.“

Es erhebt hieraus deutlich, daß *Albinus* in diesen Fällen dieselben Muskeln angetroffen hat, von welchen hier die Rede ist, obgleich er sie nicht vollständig präparirt zu haben scheint und deshalb sie für zufällig gehalten hat.

Nachdem ich vor 4 Jahren zuerst aufmerksam auf diese Muskeln geworden war, habe ich sie jedesmal im Auge behalten, wenn die vorderen Spinalmuskeln des Halses im hiesigen anatomischen Saale weggenommen wurden, welches wenigstens dreißigmal jedes Jahr geschehen ist. Nach meiner folterreiche erlangten Erfahrung ist ihr Vorkommen constant, worin ich um so mehr bestickt werde, als ähnliche Muskeln allgemein und noch entwickelter bei den Säugetieren vorkommen. Ihr Verhalten beim Menschen zeigt viel Ähnlichkeit mit den in neuen Zeiten ausgemittelten *Musculi spinales colli*; sie sind wie diese klein (graciles), oft ungleich an beiden Seiten und von geringer Wirkungskraft; wie diese sich zu den *M. interspinales*, so verhalten sich die in Rede stehenden zu den *M. M. intertransversarii antici*. Da außerdem die Proc. spinosi der Halswirbel selbst gleichsam gespalten sind, so möchte man annehmen können, daß sie demzufolge von doppelten *M. transversi* begleitet würden, nehmlich von *posterioris* (*M. transversi cervicis*) und *M. transversi anteriores*, welches meiner Meinung nach der Name der Muskeln seyn muß, auf deren Vorkommen ich hier habe aufmerksam machen wollen.

S. 769. F. L. Berg, über die Natur der Schwämme, Aphthae. —

Fast gleichzeitige Untersuchungen von Dr. Hannover in Kopenhagen, Prof. Vogel in Göttingen und mir haben es bis zur vollkommenen Evidenz dargethan, daß die weibliche Bedeckung der Mundschleimhaut, welche wir Schwämme und die Franzosen Muguet benennen, ein vegetabilisches, am meisten dem Schimmel ähnliches Product ist, welches sich unter dem Microscope theils aus kleinen Zellen vom Ansehen des Gährungspilzes, theils aus Fäden, welche sich verfestigen, bestehend zeigt. Der Sitz derselben ist so äußerlich zwischen den Lamellen des äußeren Epitheliums, daß es ohne irgend eine Verletzung von der Schleimhaut abgelöst werden kann. Meistens kommt diese Vegetation ohne alle Spur einer vascularen Reizung im Umfange, oft ohne irgend ein anderes Krankheitssymptom vor. (S. mehr hierüber in *Hygiea*, Stockh. 1841. Decbr.) Vergleicht man nun dies constatierte Verhalten mit der Aphthenbeschreibung der Schriftsteller, so findet man, daß die Schwämme als ein exsudat-inflammatorischer und ulcerativer Prozeß auf der Schleimhaut dargestellt werden. Es ist also klar, daß noch eine große Verwirrung in der Pathologie der Schleimhaut herrscht, und ich wage hiermit, die Aufmerksamkeit der Gesellschaft auf den Nutzen fortgesetzter Untersuchungen zum genaueren Ermitteln und Bestimmen der Krankheiten der Mundschleimhaut und deren Nomenklatur zu lenken.

S. 771—772. Derselbe, über eine neue Methode feiner Gefäßinspritzungen mittels Bluts.

.... Es wird deftiges frisches Säugetierblut auf die gewöhnliche Weise eingespritzt und das injizierte Organ nach Unterbindung der Gefäße in eine Mischung von etwa einem Theil Schwefelsäure und 20—15 Theile Wasser gelegt. Nach der verschiedenen Dicke des Organs lasse ich es hierinn von einigen bis zu zwanzig Stunden lang liegen. Die Schwefelsäure coaguliert das Erythrin in allen Feuchtigkeiten des Organs, gibt dadurch denselben eine vermehrte Consistenz und bildet mit dem Hämatin eine dunkler gefärbte, im Wasser unlösliche Verbindung, so daß das Abspülen des Präparates im Wasser nachher die Farbe der Blutkügelchen nicht verändert. Bei dem so präparierten Organe mache ich dann entweder frische, dünne Schnitte, welche zwischen Glasscheiben gepreßt und getrocknet werden; oder ich lasse das ganze injizierte Organ trocknen, da es dann hart, wie Holz, wird und eine gleichmäßige, fast schwarze Farbe annimmt und schneide dann dünne Scheiben davon. Diese trockenen Scheiben werden in Terpentinöl getaut, wodurch alle zwischen den Blutgefäßen befindlichen Theile durchsichtig werden und darauf in Canadabalsam zwischen hermetisch verschloßenen Gläsern aufbewahrt. Um die Blutgefäße der Lungen zu untersuchen, ist es nötig, daß die letzteren vollständig aufgeblasen und dann erst in Schwefelsäure gelegt werden.

Diese Methode hat, meiner Meinung nach, folgende vortheilhafte Eigenschaften:

1) Die Leichtigkeit, mit welcher sie ins Werk gerichtet wird, da man sich ohne Schwierigkeit ein wenig Blut verschaffen kann;

2) die Leichtigkeit, sicher in die feinsten Zweige des Gefäßsystems, ohne falsche Wege oder Extravasate zu machen, einzudringen, ein Umstand, welcher mit großentheils auf der Elastizität der Blutkügelchen zu beruhen scheint, vermöge deren sie sich leichter, als irgend ein fein pulverisierter Farbstoff, Wege bereiten;

3) die Durchsichtigkeit des Präparates, welche dessen microscopische Untersuchung mit durchfallendem Licht und fast jeder beliebigen Vergrößerung erlaubt;

4) die Möglichkeit gleichzeitiger Untersuchung der beiderley Blutgefäße und der anderen Elementartheile, vorzüglich wenn das Präparat vor dessen Trocknung untersucht wird.

Da man in diesen Präparaten jedes einzelne Blutkapälchen in den Gefäßen unterscheiden kann, so fehlt bloß die Bewegung, um mittelst ihrer ein wirklich treues Bild des Lebens zu geben. (Der Vs. besitzt eine Sammlung solcher Präparate.)

S. 773—794. Cagli. R. Steenberg, über die weit verbreitete Epidemie, welche im J. 1831. in Dänemark, auf Seeland, Laaland und Falster herrschte. (Auszug.)

S. 795—796. Hjort, über die Diagnose der Radeszze als selbstständiger Krankheit, unterschieden von der Syphilis.

S. 797—798. A. W. Schyz, über die Behandlung der Ohrerkrankheiten.

S. 799—808. A. G. Conrad, über einige in neueren Zeiten gegen die Lungenenschwindsucht empfohlene Mittel.

S. 809—814. J. G. Sommer, Untersuchung, betreffend die Existenz eines eignen Stoffes (Kystine, Gravidine) im Urin der Schwangern.

S. 815—820. S. A. W. Stein, über die Structur der Zonula ciliaris und Versuch, ihre Function zu deuten.

.... Die Untersuchungen der Zonula ciliaris theilen sich dem Resultate nach in 3 Classen. Nach der einen nehmlich wird sie für eine Fortsetzung der Tunica hyaloidea, nach der andern für eine der Retina gehalten und nach der dritten als eigne Membran betrachtet. An die letzte wünsche ich mich und meine Untersuchung anzuschließen, doch so, daß ich zugleich auch die beiden andern adoptieren und so ein Scherlein beytragen zu können glaube, daß Harmonie in die verschiedenen und anscheinend ganz entgegengesetzten Meynungen gebracht werde.

Verhältniß der Zonula zur Hyaloidea. Sieht man bloß auf die besonders enge Verbindung zwischen der Zonula cil. und der Tun. hyal., welche, selbst nach einer längern Maceration, nicht aufgehoben werden kann, ohne daß die eine oder die andre dieser Häute beschädigt würde, so wird man leicht verleitet, die erstgenannte Haut für eine bloße Substanzerlängerung der letztern zu halten. Unterwirft man dagegen diese beiden Theile einer genauen Untersuchung, theils mittelst des Microscops, theils mittelst Injection von Embryonenaugen, so wird man genötigt, von dieser Meynung abzustehen; denn während man die Zonula dann größtentheils aus Zellgewebsfasern, die auf eine eigene Weise geordnet sind, bestehen sieht, vermißt man diese in der Hyaloidea. Die Zonula hat während des embryonischen Lebens Blutgefäße in ihrer Textur; aber es ist gewiß ein Ferthum, wenn man diese in der Hyaloidea zu finden geglaubt hat.

Obgleich nun die Zonula in ihrer Totalität keineswegs für eine Fortsetzung der Hyaloidea zu halten ist, trägt doch diese Haut wesentlich dazu bei, sie zu konstruieren, indem nehmlich ein Blatt, welches ganz eine Textur wie die H. zeigt, sich vom Glaskörper isoliert, um sich sehr genau an die Z. zu schließen, und hier deren hintere Lamelle bildet, welche später sogar bis hinter die Linsencapsel, zwischen deren hinterer Wand und der Grube auf der Vorderseite des Glaskörpers, geht. Sieht man, nach einiger Maceration, die Linsencapsel aus der Grube des Glaskörpers so, daß die Z. mit folgt, so zerreißt man die hintere Lamelle, und zwar gewöhnlich so, daß ein kleiner Rest an der H. hängen bleibt, während der ungleich größere Theil der Z. und der Linsencapsel folgt, von welcher letztern sie sich leicht lösen und somit darstellen läßt.

Verhältniß der Zonula zur Retina. Obgleich die R. plötzlich und mit einer besonders deutlichen vordern Begrenzung gegen den äußeren Rand der Z. aufzu hören scheint, hängt sie doch hier so genau mit diesem Theile zusammen, daß ein Uebergang ihrer Substanz in diesen nicht zu erkennen ist. Mehrere Anatomen nehmen eine feinere Fortsetzung der R., selbst bis über die Z. in die Linsencapsel hinein, an, und nennen sie die Pars ciliaris retinae.

Eine solche Pars ciliaris retinae läßt sich leicht nachweisen, gehört aber der Textur der Z. an, und ist gewiß kaum als eine Fortsetzung der ganzen R. oder dieser Membran in ihrer Eigenschaft als Nervenhaut zu betrachten; denn die den nervösen Charakter bedingenden Elemente hören bestimmt und deutlich am äußeren Rande der Z., nehmlich der äußeren Belegungsmasse und den unter ihr ausstrahlenden Nervenröhren des N. opticus auf. Rücksichtlich einer Fortsetzung der R. über die Z. hin, oder vielleicht besser in die Textur derselben hinein, kann also die Rde nur von der innersten Schicht seyn, welche ein zusammenhangendes und verhältnismäßig sehr starkes Blatt ist, das, von den übrigen Lamellen isoliert dargestellt, sich deutlich aus Zellgewebsfasern, verbunden mit einem sehr reichen und arteriösen und venösen Gefäßnetze bestehend, zeigt. Diese Schicht ist es eben, welche die genaue Verbindung bewirkt, die zwischen der R. und Z. stattfindet, indem sie ganz in die Textur der letztern Membran eintritt und sich hier als eine vordere Lamelle an das vorerwähnte Blatt von der Hyaloidea, welches die hintere abgab, schließt. Doch ist es keineswegs das ganze zellulös-vaseulöse Blatt der R., welches in die Textur der Z. tritt; denn alle Gefäße hören ebenso bestimmt an deren äußerem Rande auf, wie es mit den Nervenröhren der äußeren Belegungsmasse der Fall ist, indem die Venen hier sehr große und bestimmte Endschlingen bilden. So bleibt es also nur das fundamentale Zellgewebe, die reinen Zellgewebsfasern, welche sich in die Z. fortsetzen, nachdem alle übrigen Elementartheile der R. aufgehört haben, und demnach der Z., als Fortsetzung der R., angehörend zu nennen sind.

Die Zonula ciliaris als selbstständige Membran. Obgleich nun sonach die Z. das Material zu ihrem Baue von der Hyaloidea sowohl als von der Retina erhält, ist sie doch weder als Fortsetzung der einen noch der andern dieser Häute geradezu zu betrachten: denn von der R. erhält sie nur den Zellgewebsstoff oder das einfache Bindemittel zum Vereinigen der Gefäße und übrigen Elementen der Nervenhaut in ein eigenartliches Ganzes, und selbst das Blatt der H., welches das andere Element des Baues der Z. bildet, kann nicht als ganz identisch mit dem übrigen Theile der H. angesehen werden, welcher überall in der genauesten Verbindung mit der Glasfeuchtigkeit selbst steht, von welchem er nicht ohne bedeutende Gewalt zu trennen ist; da hingegen die losgerissene und von der Glasfeuchtigkeit ganz isolierte Blatt beim Eintreten in die Z. in einem ganz andern Verhalten steht und gewiß hier auch eine ganz verschiedene Verrichtung hat.

Nachdem die Z. auf die angegebene Weise aus ihren 2 Blättern zusammengesetzt worden ist, läuft sie gegen die Linsencapsel hinan und schließt sich genau an diese, indem sie nehmlich eine dünnere Ausbreitung ihrer Substanz über die vordere wie die hintere Capselwand schlägt. Bei einer genaueren Untersuchung sieht man sehr deutlich, daß diese Verbindung und Umschließung der Linsencapsel eigentlich nur durch das vordere oder Zellgewebsblatt bewirkt wird, welches auf dem Wege gegen die Linse zu

in 2 Lamellen zerfällt, zwischen denen sich der Petitische Canal bildet. In diesen Lamellen liegt der größte Theil der Zellgewebsfasern in strahlige Bündel geordnet, welche jedoch besonders in der vorderen Lamelle merklich vorspringen, so daß sie hier längliche Gruben zwischen sich bilden, in welche die Falten auf der hintern Seite des Ciliarkörpers zugleich mit der sie bekleidenden Pigmentschicht hineintreten, wo sie aufs Genaueste verhälten werden.

Außer der angeführten einfachen Structur bin ich, ungeachtet der sorgfältigsten Nachforschung, nicht im Stande gewesen, in der Textur der Z. weder Nerven noch Muskelfasern zu entdecken, und Gefäße fand ich nur beim embryonischen Zustande. Die Blutgefäße, welche man in dieser Lebensperiode in die Z. treten sieht, kommen theils vom Aderblatt der R., und verlaufen von außen nach innen sogar bis zur Zellgewebschicht auf der vorderen Wand der Linsencapsel, theils von der Arteria hyaloidea, deren Verzweigungen in entgegengesetzter Richtung verlaufen, nähmlich von der Zellgewebschicht auf der hintern Capselwand in die Z. hinaus. Wenn die A. hyaloidea ihre Rolle ausgespielt hat und verschwindet; so verschwinden ebenfalls alle Gefäße in der Substanz der Z.

Es erscheint klar, daß die Z. beim Embryo, bey welchem ihre Textur vaseulös ist, eine andere Function als in einer späteren Lebensperiode haben müsse. Hier scheint sie bloß ein einfaches Bindemittel für das Linsensystem zu seyn, durch welches dieses fest und genau, unmittelbar oder mittelbar, an fast alle Membranen des Auges gehafet werden kann. Und dies Bindemittel scheint mir sehr zweckmäßig konstruiert zu seyn; denn während die strahllich laufenden, gebogenen Zellgewebsfasern die Bewegung des Linsensystems, sowohl nach vorn im Auge als seitwärts, gestatten, leistet dagegen das Blatt von der H. den nothigen Widerstand. Diese Bewegung der Linse vor- oder rückwärts — eine nothwendige Bedingung für das Auge, um ein solches Instrument zu seyn, als es in der That ist — ist freilich ganz passiv, und gewiß bloß den Form-Veränderungen, welche der Augapfel durch das Spiel der an ihm gehafeten Muskeln und der durch dasselbe hervorgebrachten Pressung der eingeschlossenen Feuchtigkeiten erleidet, zuzuschreiben. Es ist kaum zu übersehen, daß das Auge einen Druck auf die eine oder die andre seiner Seiten während der prädominierenden Thätigkeit einzelner seiner Muskeln, um das Auge zu drehen und den Blick auf einen mehr seitwärts liegenden Gegenstand zu heften, erleiden muß; hier muß denn die Linse nothwendig ein wenig nach der entgegengesetzten Seite hin gepreßt werden, und sie wird dann mit ihrem Rande den Petitischen Canal an dieser Seite momentan anfüllen.

S. 820—821. A. Rehius, Bemerkungen über die Zonula Zinnii.

Prof. R. führte in Hinsicht auf Prof. Steins Vortrag an, daß er sich auch mit der Untersuchung der Z. z. beschäftigt habe, und sie mit Rudolphi und Döllinger als einen eignen, von der H. und der R. unabhängigen Theil ansiehe, welcher hauptsächlich zur Bevestigung des Randes der Linsencapsel bestimmt sey. Er habe für diese Organe deshalb den Namen Ligamentum suspensorium lentis vorgeschlagen, welcher auch von Bock in dessen Handbuch der Anatomie des Menschen angewandt werden sey. Wie Prof. St. habe er gefunden, daß die sogenannte Pars ciliaris retinae ohne Nervenzellen und Nervenzellen sey, und sehe sie gleichfalls für nichts anderes als die Z. selbst an. Was aber die von St. angeführten, so

regelmäßig gelegten Fasern betreffe, welche St. für Zellgewebsfasern halte; so sey er derselben Meinung, wie Rudolphi, Döllinger und Pappenheim, daß sie Muskelfasern seyen. Sie seien breiter als Zellgewebsfasern und regelmäßiger geordnet. Während die Zellgewebsfasern von $\frac{1}{2000}$ bis $\frac{1}{1000}$ variirten, seyen die Fasern in der Z. beim Menschen $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{50}$ Par. Linien breit; sie bilden theils strahlenförmig laufende Bündel, welche sich ziemlich weit hinauf an der Linsencapsel befestigen, und theils Kreisfasern, welche den Rand der Capsel umgeben. Prof. habe einmal mit dem Geh. R. Müller durch ein Schieckisches Microscop Querstreifen in diesen Fasern, ganz wie an den dem Willen unterworfenen Muskeln, gesehen. R. zeigte ein Präparat der Z. aus einem Pferde-Auge, und auch Zeichnungen von denselben Theile aus einigen Vogeln vor. Er gab übrigens zu, daß die Sache nicht völlig ausgemittelt wäre und diese Fasern auch chemisch untersucht werden müßten, wie auch, daß die Untersuchungen über das Verhalten der Z. bey den Amphibien und Fischen noch allzuunvollständig wären. St.s Ansicht von der Bildung der Z. aus 2 Blättern, einem von der H. und einem von der R., meinte er, stände nicht im Streite mit der Frage: wiesen die dünn vertheilten Fasern Muskelfasern seyen, oder nicht.

S. 821—822. L. Jacobson, über die Zonula Zinnii.

Auf Veranlassung der Behauptung, daß in der die Z. Z. bildenden Haut sich Muskelfasern befänden, bemerkte Professor Jacobson, daß er bey seinen Untersuchungen keine Spuren von Muskelfasern in den Membranen, die hier in Betrachtung kommen könnten, gefunden hätte, auch in Folge der Bestimmung derselben keinen Anlaß oder Grund zur Annahme solcher haben könnte. Er gab Folgendes als Resultat seiner Untersuchungen über diesen Gegenstand: Eine Z. Z. in der Bedeutung, in welcher dies Wort gewöhnlich genommen wird, indem man unter demselben eine Membran verstehe, welche vom Processus ciliaris zum Rande der Linse gienge, existiert nicht. Von diesen Fortsätzen gehen nur feine, aber starke Fasern zu dem angeführten Theil und um den Rand der Linse; zwischen dieser und den Spitzen der Ciliarfortsätze gibt es keine Membran, sondern nur die erwähnten Fasern. Die den Petitischen Canal bildende Membran kleidet die Procesus ciliares und das Corpus ciliare, und vom hintern Rande derselben geht sie der Quere nach fort und kleidet die hintere Fläche der Linse. Dadurch bildet sich um die Linse ein Canal, der Petitische, oder nach J. der Canalis pericyrystallinus, welcher durch die Öffnungen, die sich zwischen den angeführten, den vorderen Theile des Canals constituirenden Fasern befinden, in Verbindung mit der Camera anterior des Auges und der in ihr enthaltenen Wasserfeuchtigkeit steht.

Durch eine Erection oder Contraction der Ciliarfortsätze wird die Linse bewegt.

Die Linse kann nicht nach vorn bewegt werden, ohne daß ein Theil der wässrigen Feuchtigkeit ihr Platz mache, und dies geschieht, indem etwas von derselben durch die erwähnten, sich rund um den Rande der Linse befindenden Öffnungen in den Canal hineindringt, dessen physiologische Bedeutung also die eines Diverticulum ist. (S. Det Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Skr., T. III., p. XVII.)

S. 822. Derselbe, über die Anwendung der Chromsäure bey anatomischen Arbeiten.

Durch die Eigenschaft dieser Säure, sich mit dem Protein oder den fibrösen und albuminösen Bestandtheilen des thierischen

Organismus zu verbinden, bewirkt sie, daß weiche thierische Thicke, in sie gelegt, fest und hart werden. — Legt man ein Auge, nachdem man einen kleinen Einschnitt in dessen Hute gemacht hat, in eine verdünnte Auflösung derselben; so wird dieselbe nach einiger Zeit so consistent, daß man es der Länge nach durchschneiden kann, ohne daß seine Thicke aus ihrer normalen Lage kommen. Auf diese Weise kann man sich aufs Deutlichste von der eben kurz beschriebenen Structur des Petitischen Ga-nals überzeugen.

S. 823—824. D. F. Schricht, über Negerformen.

Prof. E. zeigte einige Präparate von einem Neger vor, welchen er Gelegenheit gehabt hatte, in Kopenhagen zu anatomieren. Er machte zuerst aufmerksam auf die Form der Nägel, welche er bey den Negern immer weit schmäler und converter als bey den Europäern und zugleich den Nägeln der Affen weit ähnlicher gefunden zu haben meinte. — Einer besondern Untersuchung hatte er die Muskeln des Achtkops unterworfen. Nachdem er nehmlich vor mehreren Jahren entdeckt hatte, daß ein langärmer Affe, *Ilylobates albimaculatus*, 5 eigene Muskeln der Stimme, außer allen denen wie des Menschen, besitze (Müllers Archiv, 1834.), untersuchte er später das Verhalten bey andern Affenarten, fand aber immer nur 2 derselben, nehmlich die Cricothyreoidei interni, welche an der inneren Fläche des Schildknorpels hinaufgehen und diese dann im Verhältniß zu denen des Hylobates sehr schwach entwickelt. Beym Neger fand er insofern die Spur einer reichen Musculatur für die Stimme, als die Cricothyreoidei breiter sind und mit einem Theil ihrer Fasern an der Innenseite des Schildknorpels hinaufsteigen, also wirklich jene *M. ericothyreodei interni* bey den Affen andeuten. — An den Eingewinden in den grossen Cavitäten hatte er mehrere, recht in die Augen fallende Verschiedenheiten beobachtet, welche freylich alle nur in dem relativen Größenverhältnisse liegen, und zum Theil freylich mehr oder weniger als bey den verschiedenen Individuen abweichend betrachtet werden müssen, aber doch in der Regel eine gewisse Annäherung an die Affenformen darbieten. Rücksichtlich des Gehirns berief er sich auf Tielemanns bekannte Beschreibung. — Am Darmanale hatte er beym erwähnten Neger eine höchst in die Augen fallende Abweichung darinn gefunden, daß der Proceßus vermisiformis nur durch eine ganz kleine stiftförmige Vorragung angedeutet ward, welche eben so breit als hoch war (4''). Er äußerte die Meynung, daß, obgleich diese Abweichung gewiß nicht constant sei, es doch schon für merkwürdig gehalten werden müsse, daß sie bey einem der sehr wenigen Negern gefunden worden, die bisher anatomiert worden seyen, während sie so äußerst selten in den vielen andern Leichen, welche den Anatomen zu Gebote gestanden hätten, gefunden worden seien. Er äußerte, daß man bey der Angabe der Rassen-Verschiedenheit Rücksicht, nicht allein auf die beständigen, sondern auch auf die unbeständigen Abweichungen, nehmen müsse, und daß es namentlich in dem vorliegenden Falle sehr merkwürdig seyn dürfte, wenn eine so auffallende Ähnlichkeit mit den Affenformen wirklich, wenn auch nicht constant, doch weit häufiger bey den Negern als bey den Europäern wäre.

S. 824—883. A. T. Wistrand, über Todtschlag und Lethalität in Rücksicht auf die Staatsärzneykunde.

S. 834—839. C. H. Bergstrand, über die Incarceration der Brüche.

S. 840—847. J. Ilmoni, nosographische Bemerkungen über den Diaetes mellitus.

S. 847—849. Derselbe, Beobachtungen über die Wirkungen des mineralischen Magnetismus als Heilmittel.

S. 849—856. Th. Hedlund, Resultate der Vaccination in Hernösand, während einer Zeit von 28 Jahren.

S. 857—858. J. B. Mansa, Referat aus des Prof. und Stabsarztes Dr. Müllers Abhandlung über die Behandlung der Syphilis im Garnisons-Hospitale zu Kopenhagen.

S. 858—862. J. L. Decjær, Resultate der Vaccination und Revaccination in den letzten 12 Jahren im königlichen Vaccinations-Institute zu Kopenhagen, und Bemerkungen über dieselben.

S. 862—870. M. C. Rehius, über das Schicksal der Vaccination in Schweden.

S. 871—874. T. C. Murer, Bemerkungen über den Standpunkt des gerichtlichen Arztes bey der Beurtheilung der Berechnungsfähigkeit. (Auszug.)

S. 874—877. C. Otto, über die Wirkung der Medikamente auf die verschiedenen Geistes-eigenschaften.

S. 878—886. Einige Vorschläge und Bedenken über dieselben.

S. 886—887. J. H. Gistren, über die epidemische Constitution in Stockholm während der letzten Jahre.

S. 888—890. Derselbe, Betrachtungen über die Lungentuberkeln.

S. 890—894. M. Rehius, über die Ligamenta posteriora uteri (und deren Wirkung).

VII. pharmaceutische Abtheilung der Section für Physik und Chemie.

S. 895—896. Protocoll-Auszug des Vorgetragenen. Abhandlungen sind nicht eingesandt worden.

S. 897—906. Schlüß, nebst einigen schwedischen und dänischen Gedichten.

Malerische Naturgeschichte

der drei Reiche für Schule und Haus, mit besonderer Beziehung auf das praktische Leben bearbeitet von F. L. Lindner. Braunschweig bey Dehme. 4. Mit ill. Kpfen.

Wir haben die früheren Hefte dieses wirklich recht lehrreicher und für seinen Zweck passend bearbeiteten Werkes, versehen mit sorgfältig gezeichneten und schön illuminierten Abbildungen schon nach Verdienst angezeigt und müssen auch die vorliegender Hefte wirklich rühmen.

Heft XI. 1843. S. 257—288. enthält die Kröten und Molche, nebst dem Anfang der Fische: Hayen und Rochen, Störe, Neunaugen und den Anfang der Gräthenfische, wißgeifische, Kofferfische, Meeranadeln, Lachse, Haringe, Hechte, Karpfen, Welse, Schellfische, Schollen, Ale und die Stachellosse.

S. 275. die Weichthiere; S. 283. die gegliederten Thiere angefangen mit den Crustaceen.

Heft XII. und XIII. 1843. S. 289. die Spinnen. S. 291. eigentlich Insecten, wozinn die nützlichen und schädlichen her ausgegeben sind. S. 319. die Würmer. S. 321. die Quallen. S. 323. die Polypen. S. 326. die Infusorien. S. 329 folgt das Pflanzenreich; voran die Darstellung der Organe un-

der Producte. S. 345. die Eintheilung der Pflanzen nach natürlichen Familien.

Hest XIV. und XV. 1843. S. 353—476. bilden den Schluss des ganzen Werkes und enthalten die Fortsetzung des Pflanzenteichs, wobei sehr zu rühmen ist, daß nur die wichtigsten Gattungen aufgeführt sind und daher das Gedächtniß keineswegs mit unnützen Dingen belästigt wird.

S. 318. folgt das Mineralreich, kurz über die Crystalle und andere Eigenschaften. S. 422. die Gattungen mit dem Schwefel angefangen, beendigt mit dem Golde. S. 440. die Gebirgsarten. S. 446. die Versteinerungen. S. 449. die Geologie. Dann folgt S. 453. eine vollständige Erklärung aller Abbildungen, und endlich S. 459. das Register nebst der systematischen Übersicht.

Auf Tafel 21. und 22. sind Insecten, meistens Schmetterlinge, illuminiert; auf Tafel 23. Würmer und Quallen; auf Tafel 24. Corallen und Infusorien; auf Tafel 25. Pflanzengewebe und Vegetationsverhältnisse; auf Tafel 26. Muster von Pflanzen-Familien; auf Tafel 27. Crystallformen, versteinerte Haarthiere und große Lurche, nebst Trilobiten, Ammonhörnern und Liliesteinen; auf Tafel 28. geognostische Durchschnitte.

Wir zweifeln nicht, daß dieses nützliche Werk Beysfall finden werde. Es verdient wirklich denselben wegen der guten Auswahl, der guten Abbildungen, des kleinen Volumens, des guten Drucks und endlich wegen der Wohlfeilheit.

Notizie naturali e civili

su la Lombardia. Milano I. 1844. 8. 492. tb. 4. in Folio. (4 FL.)

Bey den meisten Versammlungen der italiänischen Gelehrten hat die Stadt oder die Regierung eine Beschreibung der nächsten Umgebung verfertigen und austheilen lassen. Da auf diese Weise eine Menge Bände erscheinen würden, welche immer dasselbe enthielten; so hat sich im Mailand eine Gesellschaft von Gelehrten zusammengethan, um nach und nach die ganze Lombarden zu beschreiben. Der erste Band ist nun unter der Redaktion von Dr. Carl Gattaneo zur Zeit der Mailänder Versammlung erschienen. Eine sehr fleißige, umfassende, wissenschaftliche und sehr nützliche Arbeit.

In der Einleitung S. 1—112. eine Schilderung des ganzen Landes, geographisch und historisch von den ältesten Zeiten an unter allen Hertzschaffen, auch ethnographisch und statistisch, bearbeitet von Gattaneo.

Dann folgt wieder S. 1. die eigentliche Geographie, Größe, Gebiete, viele Höhen usw.

S. 27. Geognosie, von G. Curioni. Gebungsgebirge, Niederschlagungsgebirge, Erzadern, aufgeschwemmtes Land, Versteinerungen, Findlinge usw.

S. 89. Meteorologie, von C. Buzzetti: Beobachtungen des Barometers, Thermometers, Regenmenge, Winde, Magnetnadel, Steinsfälle.

S. 117. Hydrographischer Zustand, sowohl der natürliche als der künstliche, von E. Lombardini: Seen, Flüsse, verglichen mit ausländischen, Wasserbauten, Kanäle, Bewässerung, Brunnen. Alles sehr ausführlich, mit vielen Tabellen. Kaum wird ein Land seine Wasser-Verhältnisse so genau kennen, wie Italien. Darinn muß man den Italiänen Gerechtigkeit widerfahrt lassen.

S. 259. Flora, vom Baron B. Cesati. Eine sehr gründliche und kenntnißreiche Abhandlung, welche den Zustand des Pflanzenteichs nach allen Seiten betrachtet.

Zuerst ein allgemeiner Ueberblick über die Flora Italiens, mit Aufzählung der seltenen Pflanzen, selbst der Cryptogamen: sedann das Charakteristische der insubrischen Flora; die Floren der Seen, der Dorfmoore, Salinen und Auen; Einfluß des Ackerbaues.

S. 285. Die Aufzählung einzelner Pflanzen nach dem natürlichen System; hier ganz an seinem Platze. Diese Flora enthält 129 Familien; die deutsche nur 115. Dort sind Gattungen 2507, hier 2566, überall bloß Phanerogamen.

S. 327. Grüne Cryptogamen der Lombardey, von Dr. S. Garovaglio.

S. 340. Pilze, von Dr. O. Vittadini; die essbaren und schädlichen mit den Landnamen.

S. 349. Fauna der drey oberen Classen, von G. Balsamo Crivelli. Aufzählung, mit kurzen Bemerkungen über Vorkommen, Zug und Eigenschaften, nebst den Landnamen; hinten daran eine Anordnung der Vögel nach ihrem Verbleiben, Risten, Durchwandern.

S. 389. Fische, von F. de Filippi, nach dem System von Carl Bonaparte, ebenfalls mit Bemerkungen und den Landnamen. Es war sehr nötig, daß einmal die Fische des Po-Gebietes bestimmt wurden. Der Vs. fand mehrere neue Gattungen: *Gobio intescens*, *Chondrostoma jaculum*, *Leuciscus pagellus*, *scardinus*, *pauperum*, *alborella*. In den Flüssen finden sich 34 Gattungen, worunter *Acipenser sturio* et *naccarii*.

Von des Prinzen Bonapartes Fischen ist:

Barbus eques et *plehejus* = *B. fluviatilis*.

Leuciscus (Telestes) savignyi = *L. muticellus*.

L. squalus = *L. cavedanus*.

L. scardala = *L. erythrophthalmus*.

S. 406. Käfer der Lombarden, von den Brüdern A. und G. Villa; ebenfalls eine fleißige Arbeit. Zuerst über die nützlichen und schädlichen Käfer; dann ein sehr großes Verzeichniß der Käfer nach den neuesten Benennungen. Besonders zahlreich die Rüsselkäfer.

S. 478. Weichtiere, von denselben. Ebenfalls ein reichhaltiges Verzeichniß. Die Vs. besitzen bekanntlich eine der größten Sammlungen der genannten Thiere.

Die Tafeln stellen vor:

- 1) Eine hydrographische Charte des Po-Gebietes, in Quer-Folio.

Tafel 2. 3. Wasserstand und Ausfluß.

Tafel 4. Charte für die botanische Geographie, von Cesati. Ebenen und Berghöhen.

Hieraus sieht man hinlänglich, wie wichtig dieses Werk für die physicalische und naturhistorische Geographie ist.

Jahrbücher

des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau [von Thomä]. Wiesbaden bei Scholz. 1844. 8. 128.

Diese noch so junge Gesellschaft zeigt schon eine große Thätigkeit, vorzüglich für die physicalische Geographie. Dieses Hest enthält sehr umständliche meteorologische Beobachtungen von J. Becker, Lehrer zu Cronberg. Genaue Tabellen über den

Gang des Barometers daselbst, sowie zu Wiesbaden und Neufkirch, im Jahr 1842.

S. 15. Ebenso über das Thermometer.

S. 41. Erläuternde Bemerkungen und Schlussfolgerungen über beide Arten von Beobachtungen, sowie über die Richtungen des Windes.

S. 63. Angabe der Wasserhöhen des Rheins, Mains und der Lahn.

S. 74. Ungewöhnliche Erscheinungen bei Thieren und Pflanzen nach verschiedenen Jahreszeiten, von Reuter.

S. 79. Blüh- und Reif-Zeiten wilder und angebauter Pflanzen an verschiedenen Punkten des Herzearthums: Johannisbeer- und Stachelbeerstrauß, Erdbeeren, Heckenrose, Schlüsselblume, Helder, Schlehendorn, Zwetschen, Kirschen, Apfel, Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Erdäpfel, Weinstock, Walnuss, Castanien.

S. 101. Wanderungszeiten der gewöhnlichsten Zug- und Strichvögel im Amte Tostein im Jahr 1842, von Chr. Unger. Hier kommen auch mehrere Beispiele vor von Schwäben und der Nachschwalbe, welche man des Winters in Erd- oder Baumlöchern gefunden hat.

S. 113. Jahresbericht: Erwerbungen für die Sammlungen.

Diese Thätigkeit wird gewiß Nachahmung finden, und man darf sich gewiß freuen, daß auch hier wieder sich ein Mittelpunkt für die Naturwissenschaften bildet, deren Werth und Nutzen ziemlich allgemein eingesehen wird. Man wird jetzt auch einsehen, daß vorher alle die sogenannten nutzlosen theoretischen Untersuchungen nothwendig waren, ehe man an ihre Übertragung ins praktische Leben denken konnte. Was nicht errißt, kann nicht übertragen werden. Die Wissenschaften sind aber theoretisch noch lange nicht fertig; man kann daher nicht wissen, welchen Nutzen das Leben einstens daraus ziehen wird. Das Vorurtheil, ja die Verachtung ist nun verschwunden, und man kann daher auf Unterstützung von Seiten der Regierungen rechnen, wenn auch ein vieljähriger Stillstand für die Anwendung folgen sollte, was sehr wahrscheinlich ist, indem sich die Theorie immer höheren und verwickelteren Gegenständen zuwendet.

Beyträge zur Botanik,

von Dr. Friedr. Wilh. Wallroth, Kreis-Physicus. Leipzig
bey Hofmeister. Band I. Heft 2. 1814. 8. S. 125—232.

Tafel 1. illuminirt.

Wir haben das erste Heft dieser gründlichen und ungemein gelehrten Beyträge früher angezeigt. Es werden darin einzelne Pflanzen durch alle Prädicamenta hindurch aufs Umständlichste geschildert, nebst der Geschichte von den ältesten Zeiten an. Hier wird z. B. Lampsana auf folgende Art behandelt. Der Name zuerst bey Dioscorides; was die Alten darunter verstanden; Ableitung des Namens; medicinischer Gebrauch; sodann Aufnahme durch Dodonäus, Tabernamontanus usw. Dann folgt der Standort, Primordialblätter, Stengelblätter, Blumenkopf, Kelchblättchen, Blüthen, Samen, Bekleidung, Entwicklung. Dann folgt der lateinische Charakter mit den Synonymen, dem Vorkommen usw., von L. communis, sylvatica, internedia, grandiflora. Ebenso wird behandelt S. 140. Anthemis sulfurea n.

S. 146. folgt ein großer Aufsatz über die Naturgeschichte der myketischen Entomophyten, ebenfalls geschichtlich und phy-

siologisch. Dann werden mit lateinischen Charakteren ausgeführt 10 Tafeln und eine neue Sippe aus den Sphäcien: Kentrosparium microcephalum, mitratum, granulatum, militare, clavatum, mit illuminirten Abbildungen.

S. 168. ein monographischer Versuch über Armeria, ganz so wie bey Lampsana; ausführlich beschrieben 27 Gattungen.

S. 219. ein ähnlicher Versuch über Xanthium, mit der Characterisierung von 21 Gattungen.

S. 245. ein Beitrag zur Kenntniß der Salix hastata; zerfällt in 4 Gattungen.

Über die Tanacetaceen,

mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Arten, von Dr. Carl Heinrich Schulz, Bipontinus. Neustadt an der Haardt bey Trautmann. 1814. 4. 67.

Der Vs. hat bekanntlich sich der Bearbeitung der Syngenesißen gewidmet. Hier legt er ein Muster seiner Arbeiten vor, und beweist durch die gründliche Behandlung dieser Sippschaft auf eine glänzende Art seinen Beruf zur Herstellung eines solchen umfassenden Werkes. Voraus schickt er die systematische Anordnung, und führt die Sippen auf, welche hier in Betracht kommen. Dann folgt S. 15. das Schema der Chrysanthemen, der lateinische Charakter der Sippe Chrysanthemum, nebst genauer Beschreibung; ebenso bey den andern Sippen. Die Gattungen haben ihre vollständigen Synonyme, mit ungeminderter Mühe und Critik zusammengetragen; außerdem das Vorkommen und die Abreihungen. Auf diese Art werden geschildert: Chr. coronarium; Xanthophthalmum n. segetum; Sphaeroelinum n. nigellaefolium; Chamomilla n. glabrata; Matricaria chamomilla, kochiana n. courantiana, discoidea, corymbifera, lsuaveolens; Gastrolium n. praecox, tenellum, annuum, dichotomum; Tripleurospermum n. inodorum, disciforme; Leucanthemum vulgare; Phalacrodiscus montanus; Decaneurum n. serotinum; Tanacetum halsmita, vulgare, macrophyllum, parthenium, corybosum, alpinum, atratum.

Critische Beleuchtung

des Neuesten im Forst- und Jagdwesen und in der Forstwissenschaft. Eine Zeitschrift in jährlichen Heften, von J. C. L. Schulze. Lemgo bey Meyer. Heft I. 1813. 8. 144.

Über Schriften der Art kommt uns keine Beurtheilung zu, wohl aber die Anzeige des Inhalten, der aber auch hier so manchfältig ist, daß wir das alles einzeln nicht angeben können. Veran Bemerkungen über die Forstwissenschaft und das Forstwesen überbaupt, vorzüglich über ihr Entstehen und ihre Fortbildung. Dann folgen S. 23. critische Beleuchtungen in großer Zahl: Einwirkung des Bodens, besonders des Humus, auf die Bäume; Ernährungsart der Pflanzen; über den gegenwärtigen und künftigen Stand der Forstwissenschaft; Erziehung von Pflanzlingen; Ertragstafeln; Nutzen und Schaden des Laubes; Anbau des Holzes; Witterungslehre; Bildung des Schiffsbauholzes; Berechnung des Waldwerthes usw. Dann folgen S. 129. Original-Abhandlungen über den Wieder-Anbau der entblößten Bergköpfe, über die Hügelpflanzung und die Cultur der Lärche.

Synopsis Plantarum

in agro lucensi sponte nascentium, auctore B. Puccinellio.
Lucae apud Bertini. 1841. 8. 256. t. 9.

Wer das Thal von Lucca kennt, wird wohl die Überzeugung haben, daß es eine der reichhaltigsten Fluren von Italien beherbergen werde. Das ist schon ein hinlänglicher Grund, um auf diese Schrift aufmerksam zu machen. Sie ist aber auch offenbar fleißig bearbeitet und sehr übersichtlich gedruckt. Nach dem lineischen System, wie billig, geordnet; Namen, Synonymen, Charakter, Fundort und Blühzeit abgesetzt. Da in der Provinz von Lucca viele Pflanzen gezogen werden, welche man anderwärts nicht findet; so hätte es dem Buch nichts geschadet, wenn es auch diese enthielte. Die Charactere sind kurz und bestimmt.

Abgebildet sind: *Veronica cymbalaria*, *prostrata*; *Salvia multistida*; *Polygonostylis squarrosum*; *Globularia incanescens*; *Galium rotundifolium*; *Potamogeton pusillum*; *Narcissus cupularis*; *Allium suaveolens*.

Flora dalmatica

sive Enumeratio stirpium vascularium, quas hactenus in Dalmatia lectas et sibi observatas descripsit, digessit, rariorumque iconibus illustravit Robertus de Visiani, Dalmata sibeniceus, M.

Dr., Professor Patavii. Lipsiae apud Friedrich Hofmeister.
t. 1842. 4. 252. tab. 25.

Wir haben früher ein Verzeichniß der Pflanzen um Spalato erhalten und angezeigt von Petter; desgleichen die Flora jadrensis von Alschinger. Das waren aber nur Taschenbücher. Nun haben wir ein ausführliches, sehr reichhaltiges Werk von ganz Dalmatien und zwar von einem Manne, der nicht bloß in diesem Lande geboren ist und es mithin ohne Zweifel durch vielseitige Reisen genau kennt, auch aus Vaterlandsliebe es bekannt zu machen strebt; sondern der auch schon durch mehrere Arbeiten sich als einen tüchtigen Botaniker bewährt hat. Das Werk ist mit Allem ausgestattet, was man nur von irgend einer Flora erwarten kann: Charactere ziemlich kurz, Citate wohl vollständig, einheimische Benennung, Fundort und Provinz, weitere Beschreibung, Nutzen. Es ist nach dem natürlichen System geordnet, was für ein solches Werk, welches nicht zum Taschenbuch bestimmt ist, in der Ordnung sehn mag. Er befolgt dabei Bartlings Anordnung. Voran geht eine geographische und physicalische Schilderung des Landes, so wie eine historische Darstellung und Aufzählung der Botaniker, welche Beiträge zu dieser Flora gegeben haben. Dann folgt S. 23 eine Übersicht der Familien von unten angesangt und ebenso ein Schlüssel für dieselben. S. 32 das eigentliche Werk, Charactere der Familien, Sippen und Gattungen, anfangend mit den Characeen und endgelingt in diesem Bande mit den Selantheen. Vor jeder Familie steht wieder ein Schlüssel für die Sippen. Der Verfasser hat auch die verwilderten aufgenommen, wie *Agave* und dergleichen, auch die angepflanzten, wie *Allium asealonicum*, *cepa*, *sativum* etc.

Abgebildet sind fast lauter neue Pflanzen, sehr groß und schön:
Cheilanthes fimbriata. *Ornithogalum saxatile*.
Aegilops biuncialis. *Scilla amethystina*.
Sesleria interrupta. *Crepis adenantha*.
Andropogon pubescens. *Scorzonera latifolia*.
Lolium subulatum. *Pieris laciiniata*.
Armeria vulgaris. *Senecio dalmaticus*, *visinianus*.

Ibis 1845. Heft 6.

Artemisia biasolettiana.

Achillea argentea.

Ptarmica abrotanoides.

Jurinea neumayeriana.

Centaurea punctata, *cuspis-data*, *tuberosa*, *salonitana*.
Campanula garganica, *serpyllifolia*.

Stachys fragilis, *subcrenata*,
menthaefolia.

Satureja parviflora, *virgata*.

Thymus subcordatus, *bracteosus*.

Cerinthe purpurea.

Matthiola glandulosa.

Dianthus obocordatus.

Anchusa microcalyx.

Lithospermum incrassatum.

Gentiana erispata.

Hyoscyamus varians.

Asperula scutellaris, *cane-scens*.

Man wird sich gewiß auf die Fortsetzung dieses Werkes freuen. Der Verleger hat es auch sehr schön ausgestattet. Es wäre gut, wenn der Verfasser eine Übersetzung der slavischen Namen gäbe, wo es thunlich ist.

Prodromus

systematis naturalis regni vegetabilis, auctore Alphonso De Candolle. Lipsiae apud Michelser. IX. 1845. 8. 573.

Dieser Band enthält 9 Ordnungen der Corollifloren, bearbeitet von verschiedenen Botanikern in derselben Art, wie die früheren Bände von De Candolle, dem Vater.

Die Loganiaceen von Alph. de Candolle.

Die Gentianaceen S. 38. von Grisebach.

Die Bignoniacen S. 142. von Phr. de Candolle.

Die Sesameen S. 249. von demselben.

Die Chytandraceen S. 258. desgleichen.

Die Hydrophyllaceen S. 287. von Alph. de Candolle

Die Polemonaceen S. 302. von Venham.

Die Convolvulaceen S. 323. von Choisy.

Die Erycineen S. 463. von P. de Candolle.

Die Verragineen S. 466. von demselben.

Das Werk ist allgemein anerkannt, daß es ein Übertfluß wäre, ein Wort darüber zu sagen.

Histoire naturelle des Zoophytes.

Infusoires, comprenant la Physiologie et la Classification de ces animaux et la manière de les étudier à l'aide du microscope, par Felix Dujardin, Prof. à Rennes. Paris chez Boret. 1841. 8. 684. Pl. 22.

Bekanntlich ist Dujardin ein sehr eiferiger Gegner von Ehrenberg, dessen Entdeckungen er immer noch nicht will gelten lassen. Er bleibt dabei, daß bey den einsacheren Infusorien kein Mund, Magen und Darm vorhandne, sondern, daß sich diese Theile nur als gelegentliche Einsackungen zeigen; Nerven vollends, Gefäße und Hoden erklärt er gradezu für Täuschungen. Daher verwirrt er auch Ehrenbergs Grundsätze der Classification, namentlich hingenommen von Mund und After, und behauptet, man könne bis jetzt die Eintheilung noch nicht auf ein einziges Prinzip gründen, sondern müsse sich mit Gestalt, Wimpern, Fortsätzen, Panzer und dgl. begnügen.

Das wäre freilich schade; er besteht aber mit solcher Beständigkeit darauf und hat so viele eigene Untersuchungen angestellt, daß man ihn auf jeden Fall anhören muß. Gewiß wird aus diesem Streit, in welchem wahrscheinlich beide werden etwas nachgeben müssen, die Wahrheit vorliegen.

Der Verfasser beschränkt jedoch seine Behauptungen auf die eigentlichen Infusorien, abgesondert von den Räderthieren; auch vereinigt er mit den ersten die Ceramiferen oder seine Rhizopoden. In dem Werk beschreibt er seine Beobachtungen genau, gibt auch überall die Gründe seines Verfahrens an, so daß er durchgehends als ein denkender Naturforscher erscheint, welcher sein ganzes Feld mühsam und plamäßig durchgearbeitet hat.

Zuerst spricht er über das Geschichtliche: sodann über den Bau der Infusorien, den verschiedenen Grad ihrer Organisation, ihre sogenannte fleischige Substanz und ihr Zerfließen, die Bewegungsorgane, Mund und After, Verdauungs-Organen, Versuche mit Farbenmehl, Fortpflanzung durch Theilung und Eier, über Kreislauf, Atmung, Nerven, Sinn-Organen und Instinct. So dann folgen S. 116. die Charaktere zur Classification. Der Verfasser läßt nun alle anatomischen Systeme bey Seite, als zu wenig erforscht und zu wenig sicher, und sondert nach und nach diejenigen Haußen ab, welche nicht zu dem großen Hause passen, der aus gestaltwechselnden Thierchen besteht, den von ihm so genannten asymmetrischen. Die Symmetrischen stehen höher und haben nicht bloß eine unveränderliche Decke, sondern auch einen solchen Leib: es sind Coleps, Chaetonotus, Planariola usw.

Bey dem großen Hause der Asymmetrischen sieht er nun auf die spiralförmige Zeichnung in der Decke, auf deren Contractilität, auf die Anwesenheit der Wimpern, wodurch die Nahrung zum Munde gebracht wird. Auf den Mund legt er übrigens großen Werth, wenn er entschieden zu beobachten ist. Die an einer Stelle gewimperten haben meistens einen solchen; die ungewimperten keinen. Dabei dienen die Bewegungs-Organen zur Unterscheidung.

Die Vibrionen, welche gar kein Bewegungs-Organ haben und keinen Mund, sind die einfachsten und bilden die erste Ordnung; die Amiben mit veränderlichen Fortsäcken die zweite. Die Monaden mit einem geißelförmigen Faden die dritte; beide zerfallen in mehrere Familien.

Die gewimperten ohne contractile Decke die vierte. Die mit einer nebförmigen und contractilen Decke die fünfte.

Sein System steht demnach so:

A. Unsymmetrische Infusorien.

Ordnung I. ohne Bewegungs-Organen.

Fam. 1. Vibronier: Leib fadenförmig und contractil.

Ordnung II. mit veränderlichen Fortsäcken.

a) Fortsäcke sehr contractil und oft verzweigt.

Fam. 2. Amibier: nackend und kriechend.

Fam. 3. Rhizopoden: mit einer Schale bedeckt.

b) Fortsäcke sehr schwach, contractil und immer einfach.

Fam. 4. Actinophrydier: fast unbeweglich.

Ordnung III. mit geißelförmigen Fäden ohne Mund.

a) Ohne Decke.

Fam. 5. Monadier: schwimmend oder angeheftet.

b) Mit einer Decke.

α. Gehäuse: schwimmend oder angeheftet.

Fam. 6. Volvocier: Decken verwachsen, frei.

Fam. 7. Dinobryer: Decken nur an einem Puncte verwachsen, bilden einen verzweigten Stock.

β. Einzelne schwimmend.

Fam. 8. Thecamonadier: Decke nicht contractil.

Fam. 9. Euglenier: Decke contractil.

Fam. 10. Peridinier: so, mit einer Furch, worin Wimpern.

Ordnung IV. gewimpert ohne contractile Decken, schwimmend.

a) Nackend.

Fam. 11. Enchelydier: ohne Mund, Wimpern zerstreut.

Fam. 12. Trichodier: Mund durch einen Wimperfries angezeigt; keine Fäden.

Fam. 13. Kerouier: Mund mit einer Reihe Wimpern und Fäden, griffel- oder hakenförmig.

b) Gepanzert.

Fam. 14. Plössconier: Panzer zerstreuht wie der Leib.

Fam. 15. Crivelier: Panzer derb; ein kurzer Stiel.

Ordnung V. gewimpert, Decke schlaff, contractil und nebförmig.

a) Frey.

Fam. 16. Leucophrydier: ohne Mund.

Fam. 17. Paramecier: Mund, ohne Wimpern.

Fam. 18. Vursarier: Mund, mit Wimpern.

b) Angeheftet.

Fam. 19. Ureeolarier: freiwillig angeheftet.

Fam. 20. Vorticellier: natürlich angeheftet.

B. Symmetrische:

Verschiedene Bildung ohne Bezug auf einander.

1. Planariola.

2. Coleps.

3. Chaetonotus.

4. Ichthydium.

Dann folgen Bemerkungen über die Familien.

S. 139. Beurtheilungen früherer Classificationen; Müller, Bory, Ehrenberg.

S. 164. Aussuchung und Erhaltung der Infusorien, Verarbeitung der Infusionen, Beobachtungen mit dem Microscop, Messung und Zeichnung, Aufbewahrung in der Sammlung.

S. 209. folgt nun die Beschreibung der Gattungen. Charakter der Ordnung, Familie, Sippe und der Gattungen mit ausführlicher Beschreibung aller Verhältnisse, Fundort, Größe, Entwicklungszzeit, Synonyme, Kritik usw. Vor den Familien gewöhnlich Tabellen der Sippen.

Er führt nun folgende Gattungen auf:

A. Unsymmetrische.

Ordnung I.

Fam. 1. Vibronier.

1. Bacterium termo, catenula, punctum, triloculare s. articulatum.

2. Vibrio lineola, tremulans, regula, prolifer, serpus, bacillus, ambigonus, subtilis.

3. Spiritum undula, volutans, plicatile, tenuis. — Spirodiscus.

Ordnung II.

Fam. 2. Amibier.

1. Amiba princeps, roeselii, diffusa, marina, gleichenii, multiloba, limax, guttula, lacerata, verrucosa, radios, brachiatia, crassa, ramosa.

Fam. 3. Rhizopoden.

1. Arcella vulgaris, aculeata — Cyphidium.

2. Difflugia globulosa, proteiformis, acuminata.

3. Trinema acinus.

4. Euglypha tuberculata, alveolata.

5. Gromia ovoidalis, fluvialis.

6. Miliola vulgaris, depressa — Biloculina, Triloculina, Quintiloculina etc., Vertebralina.

7. Cristellaria.

8. Vorticella communis — Rotalia, Rosalina, Planorbolina, Polytrema, Siderolites — Nummulites, Oryzaria, Nodosaria etc.

Fam. 4. *Actinophrydier.*

1. *Actinophrys sol*, marina, digitata, discus, difformis, pedicellata, viridis, granata — *Trichodiscus*.
2. *Acineta tuberosa*, lyngbyei, mystacina — *Cothurnia*.
3. *Dendrosoma radians* — *Podophrya*, *Trichodiscus*.

Ordnung III.

Fam. 5. *Monadier.*

1. *Monas lens*, concava, glohulus, elongata, attenuata, oblonga, nodosa, gibbosa, varians, intestinalis, fluida, constricta, viridis.

2. *Cyclidium nodulosum*, abscissum, crassum, distortum.
3. *Cercomonas detracta*, crassicanda, viridis, lacryma, acuminata, globulus, longicauda, fusiformis, cylindrica, truncata, lobata.

4. *Amphimonas dispar*, caudata, brachiatia.

5. *Trepumonas agilis*.

6. *Chilomonas granulosa*, obliqua.

7. *Hexamita nodulosa*, inflata, intestinalis.

8. *Heteromita ovata*, granulum, angusta.

9. *Trichomonas vaginalis*, limacis.

10. *Uvella virescens*, rosacea — *Polytoma uvella*.

11. *Anthophysa mülleri*.

Appendix: Spongia.

Fam. 6. *Bolvocier.*

1. *Volvox globator*, aureus, stellatus — *Sphaerosira volvox*.

2. *Pandorina morum*, elegans.

3. *Gonium pectorale*, punctatum — *pulvinatum*, *tranquillum*.

4. *Uroglena volvox* — *Synura uvella*, *Syncrypta volvox*.

Fam. 7. *Dinobryer.*

1. *Dinobryum sertularia*, petiolatum, sociale — *Epipyxis*.

Fam. 8. *Thecamonadier.*

1. *Trachelomonas volvocina*, nigricans, cylindrica — *Chætolyphe armata*, *Chaetoglena volvocina*.
2. *Cryptomonas globulins*, inaequalis — *inflata*, *socialis*.

3. *Phacus pleuronectes*; longicauda, triquetra.

4. *Crumenula texta* — *Procentrum*.

5. *Diselmis viridis*, marina, angusta, dunalii.

6. *Anisonema acuum*, sulcata.

7. *Ploectotia vitrea*.

8. *Oxyrrhis marina* — *Ophidomonas jenensis*.

Fam. 9. *Euglenier.*

1. *Peranema protracta*, globulosa, virescens.

2. *Astasia contorta*, inflata, limpida, pusilla.

3. *Euglena viridis*, geniculata, obscura, deses, sanguinea, haematoles, acus, spirogyra, hyalina, rostrata, pyrum — *Amblyophis viridis*, *Chlorogonium euchlorum*.

Colacium vesiculosum, *stentorinum*.

Distigma tenax, *proteus* etc.

4. *Zygoselmis nebulosa*.

5. *Heteronema marina*.

6. *Polyselmis viridis*.

Fam. 10. *Peridinier.*

1. *Peridinium oculatum*, pulvisculus, cinctum, fuscum, acuminatum, michaelis.

2. *Ceratium hirundinella*, tripos, fusus.

Ordnung IV.

Fam. 11. *Enchelydier.*

1. *Acomia cyclidium*, vitrea, ovata, vorticella, costata, varians.

2. *Gastrochaeta fissa*.

3. *Enchelys nodulosa*, triquetra, corrugata, subangulata, ovata.

4. *Alyscum saltans*.

5. *Uronema marina*.

Fam. 12. *Trichodier.*

1. *Trichoda angulata*, pyrum.

2. *Trachelius strictus*, teres, lamella, falx, anaticula.

Fam. 4. *Actinophrydier.*

3. *Acineria incurvata*, acuta.
4. *Pelecidea rustrum*.
5. *Dileptus anser*, folium, *margaritifer*.

Fam. 13. *Keronier.*

1. *Halteria grandinella*.
2. *Oxytricha pellionella*, incrassata, lingua, ambigua, rubra, caudata, radaus, lepus (*Urostyla*).
3. *Kerona pustulata*, calvitium, bistrio, pullaster, mytilus, silurus, appendiculata, lanceolata, polyporum.

Fam. 14. *Ploesconier.*

1. *Ploesconia patella*, vanus, scutum, balteata, cithara, crassa, charon, atinus, subrotunda, radiosa, longiremis, aculeata — *Discocephalus*.

Limantophorus charon.

2. *Chlamydodon m. nemosyne*.

3. *Diophrys marina*.

4. *Coccidina costata*, crassa, polypoda, cimex, reticulata — *Aspidisca lynceus*.

5. *Loxodes cucullulus*, cucullio, *reticulatus*, *marinus*, *dentatus*.

Fam. 15. *Ervilier.*

1. *Ervilia legumen*.

2. *Trochilia sigmoides*.

Fam. 16. *Leucophrydier.*

1. *Spathidium hyalinum*, spathula.

2. *Leucophrys striata*, nodulata, anodontæ.

3. *Opalina lumbrii*, naidum, rauarum.

Fam. 17. *Paramecier.*

1. *Lacrymaria olor*, viridis, protens, gutta, versatilis, tornatilis — *Stravolaema melitea*, *Phialina vermicularis*.

2. *Pleuronema crassa*, marina.

3. *Glancoma scintillans*, viridis.

4. *Colpoda cucullus*.

5. *Paramecium aurelia*, caudatum.

6. *Amphileptus fasciola*, viridis, *margaritifer*, vorax, moniliger, ovum.

7. *Loxophyllum meleagris*, ochreum.

8. *Chilodon cucullus*.

9. *Panophris chrysalis*, rubra, farcta, vernalis, lencas, flava.

10. *Nassula viridis*, aurea, elegans, ornata.

11. *Holophrya brunnea*, ovum.

12. *Prorodon niveus*, teres.

Fam. 18. *Bursarier.*

1. *Plagiota lumbrii*.

2. *Ophioglena alra*, acuminata, flavicans, aurantiaca.

3. *Bursaria truncatella*, patula, vorticella, spirigera, vorax, bursaria, laferitia, pupa, sanguinea, cordiformis.

4. *Spirostomum ambiguum*, filum.

5. *Kondylostoma patens*.

Fam. 19. *Ureolariet.*

1. *Stentor mülleri*, *roeselii*, *cacerulus*, *polymorphus*, multiformis, igneus, niger.

2. *Ureolaria stellina*, discina, limacina, bursata, utriculata.

3. *Ophrydia versatilis*.

4. *Urocentrum turbo*.

Fam. 20. *Vorticellier.*

1. *Scyphidia rugosa*, ringens.

2. *Epistylis anastatica*, flavicans, grandis, leuca, galea, plicatilis, digitalis, nutans.

Opercularia — *Epistylis opercularia*.

3. *Vorticella ramosissima*, polypina, arbuscula, lunaris, fasciculata, citrina, nebulifera, convallaria, infusionum, picta.

4. *Vaginicola inquilina*, vaginata, subnata, ingenita, ampulla, crystallina, ovata, tiucta, folliculata — *Vorticellida*.

B. Symmetrische Infusorien. S. 565.

1. *Coleps hirtus*, amphacanthus, incurvus.

2. *Planariola rubra*.

3. *Chaetonotus squamatus*, larus.

4. *Ichthydium podura*.

§. 517. folgen die Näherthiere, welche der Verfasser Systoliden nennt und denen er eine ziemlich vollkommene Organisation zuschreibt, Darm, Eyerstock, keinen Hoden, kein Gefäßsystem, aber Atemenorgane, kein Nervensystem. Classification.

Ordnung I. Angeheftete Systoliden.

Fam. 1. Floscularier.

1. *Floscularia oruata*, proboscidea.

2. *Stephanoceros*.

Fam. 2. Meiseertier.

1. *Ptygura (Oecistes, Conochilus) volvox*, melicerta.

2. *Lacinularia socialis*, flosculosa.

3. *Tubicularia najas*.

4. *Melicerta (Limnias) ringens*, quadricircularis, biloba.

Ordnung II. Schwimmende Systoliden.

Abtheilung I. Gepanzerte.

Fam. 3. Brachionier.

1. *Pterodina patina*, clypeata, elliptica, argulus.

2. *Anourella pala*, quadrata, bipalium, squamula etc.

3. *Brachionus (Noteus) quadricornis*, urceolaris, rubens, bakeri etc.

4. *Lepadella (Stephanops, Metopidia, Squamella) patella*, rotundata, oblonga, lamellaris etc.

5. *Euchlanis luna*, orbis, lunaris, cornuta etc.

6. *Dinocharis pocillum*.

7. *Salpina mucronata*, dentata, brevispina etc.

8. *Colinrella uncinata*, dulcis etc.

9. *Rattulus carinatus* etc.

10. *Polyarthra platyptera* — *Triarthra mystacina*, longiseta.

Fam. 4. Terebratier.

1. *Enteroplea hydatina*.

2. *Hydatina senta*, tuba, tripos etc.

3. *Notomma copeus*, centrura etc.

4. *Furcatoria (Pleurotrocha, Scaridium, Diglena, Distemma, Eosphora, Theorus) furcata*, marina, forcipata etc.

5. *Plagiognatha felis*, lacinulata etc.

6. *Linda torulosa*.

Fam. 5. Albertinier.

1. *Albertia vermiculus*.

Ordnung III. Abwechselnd kriechende und schwimmende Systoliden.

Fam. 6. Rotiferen.

1. *Rotifer vulgaris*, instatus — *Actinurus*, *Philodina*, *Calidina*, *Hydrila*, *Typhlina*.

Ordnung IV. Laufende Systoliden.

Fam. 7. Tardigraden.

1. *Emydium*.

2. *Macrobiotus hufelandi*.

3. *Tardigradus Milnesium*.

§. 665. spricht er noch über verschiedene Dinge, welche für Infusorien angesehen wurden, Zoocarpen der Moose, Oscillarien, Closterien, Lunulinen, Bacillarien, Fezen von kleinen Thieren. Hinten eine Übersicht, aber leider kein Register. Die Tafeln sind sehr gut gezeichnet, gestochen und illuminiert und enthalten Muster wohl von allen Gattungen; selbst die nezförmigen und spiralförmigen Linien sind ausgedrückt; die inneren Organe frei-

lich nicht so deutlich wie bey Ehrenberg, jedoch abschlich. Es ist allerdings gut, daß die Gegenstände so abgebildet werden, wie sie erscheinen. Das ist aber nicht genug. Bey den kleinen Dingen müssen ideale Zeichnungen seyn, welche mit Weglassung der Nebensachen rein darstellen, was vorhanden ist, allenfalls auch, was man sich vorhanden denkt, nur muß das ehrlich angegeben werden.

Critische Übersicht

der europäischen Vogel von Dr. H. Schlegel, Conservator zu Leyden.
Leipzig bey Fr. Fleischer. 1844. 8. 135. 116.

Man kann diese Schrift als die Übersicht des schönen Werks von Susemihl betrachten, wozu der Verfasser den Text liefer. Es sind zwar in der neuen Zeit mehrere Übersichten der Art erschienen; ob aber mit solch' critischer Vergleichung, ist sehr zu bezweifeln. Dem Verf. steht nicht bloß eine reiche Bibliothek zu Gebote, sondern auch die berühmte Sammlung zu Leyden, deren Schätze er seit einem halben Menschenalter studiert und zum Theil bekannt gemacht hat. Man kann sich daher auf seine Angaben verlassen, besonders auf die Citate der andern Schriftsteller. Das Buch ist auch bequem eingerichtet, gut classificirt und das Einzelne durch den Druck hervorgehoben; nach dem lateinischen Namen der deutsche und französische; sodann die Citate und das Vorkommen; das letztere besonders genau, so daß man die Verbreitung übersiehen kann. Die Anordnung ist folgende:

Raubvögel, geschieben in: Falco, Astur, Circus, Aquila, Buteo, Milvus, Cathartes, Vultur, Otus, Strix.

Unter den Hockvögeln steht Hirundo, Cypselus, Caprimulgus, Lanius, Muscicapæ, Sylvia, Ficedula, Salicaria, Lusciola, Saxicola, Anthus, Motacilla, Turdus, Ixos, Oriolus, Cincclus, Accentor, Troglodytes, Regulus, Parus, Certhia, Tichodroma, Sitta, Picus, Yunx, Cuculus, Upupa, Alcedo, Merops, Corvus, Pica, Caryocatactes, Garrulus, Pyrrhocorax, Fregilus, Coracias, Bombycilla, Sturnus, Pastor, Alauda, Fringilla, Passer, Coccothraustes, Pyrrhula, Loxia, Emberiza, Plectrophanes.

Hier wären wohl Unterabtheilungen am Platze gewesen. Die Hocker sind durch die Engländer zu einem wahren Rumpelkasten geworden.

Unter den Hühnern stehen: Columba, Phasianus, Tetrao, Tetraogallus, Perdix, Coturnix, Hemipodium, Pterocles.

Unter den Stelzenläufern: Otis, Cursorius, Glareola, Oedicenus, Charadrius, Vanellus, Strepsilas, Haematopus, Scolopax, Limosa, Tringa, Actitis, Totanus, Phalaropus, Numenius, Recurvirostra, Ardea, Ciconia, Ibis, Grus, Platalea, Phoenicopterus, Fulica, Porphyrio, Gallinula, Crex, Rallus.

Unter den Wasservögeln: Podiceps, Colymbus, Uria, Alca, Mergulus, Marmor, Anser, Cygnus, Anas, Mergus, Pelicanus, Carbo, Sula, Larus, Sternæ, Procellaria, Puffinus, Thalassidroma, Lestris.

Dann folgt eine zweite Abtheilung der Schrift mit Bemerkungen über die wichtigern oder strittigen Geltungen, besonders werthvoll.

Z

f

i

S.

1845.

H e f t VII.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquov.

Weihc des Gemüthes.

Das Gemüth ist leider in unserer ästhetischen Terminologie ein verrufenes Wort geworden, seitdem man jedes krankhafte matte und gemachte Gefühl damit bezeichnet hat. Und doch ist Gemüth — gerade das Gediegene des Gefühls, das Stehende und Dauernde in dem Wechsel der Empfindung. Es ist, mit dem brausenden Flusse des Gefühls verglichen, das ewige Meer, das jenen aufnimmt, der Stamm, aus welchem die Zweige und Blätter des Gefühls hervorziehen, und in welchem sie Nahrung und Haltung finden; es ist die Treue, wenn jenes die Liebe ist. Das Gemüth kann nicht stattfinden ohne Gefühl, das Gefühl wohl aber — ohne Gemüth. Wie das Erwachsene und in sich zur Selbstständigkeit Gediebene, so ist das Gemüth — den Wechsel der jugendlichen Gefühle voraus. Aber manche Gefühle — verbrausen sich in diesem Wechsel so ganz, daß sie sich niemals zum Gemüth concentririeren, sondern daß sie zur Leerheit ausgehen.

Gränzen meines Philosophierens.

Mein Philosophieren — kann sich stets nur beziehen auf die Thatsachen meines Bewußtseyns, daher nur auf die Formen meiner Auseinandersetzung, und nur auf das mir Erscheinen, das sich mir in dreyerley Erscheinung scheidet; 1. das eine stellt sich mir dar als ein solches, von dem es mir vorkommt, als entspringe es aus etwas, das nicht mehr mein Ich ist, Empirisches oder Zoophysisches; 2. das andere stellt sich mir dar als ein solches, von dem es mir vorkommt, als entspringe es aus etwas, das nicht mehr mein Ich ist und zugleich aus selbstproduzierter Thätigkeit meines Ichs, Empirisch-metempirisches oder Zoanthropophysisches; 3. ein noch anderes endlich stellt sich mir dar als ein solches, von dem es mir vorkommt, als entspringe es ganz und gar nur aus der selbstproduzierenden Thätigkeit meines Ichs, Metempirisches Anthropophysisches; diez letztere wird oft fälschlich Metaphysisches genannt; das Metaphysische, das nicht mehr geistig-hafte, nicht mehr Naturhafte, vermag ich nicht aus mir selber zu konstruieren, sondern vermöchte ich etwa nur durch gläubiges Erhorchen der Offenbarung — in mir aufzunehmen.

Neben Planmäßigkeit.

Infofern wir die Erscheinungswelt als real gewordenen Gedanken betrachten, kann der in jeder Erscheinung sich aussprechende Zweck erklärt werden als der Gedanke der Zukunft.

Die gesamme Natur äußert sich als ein Aggregat von Planmäßigen und Unplanmäßigen, oder von positiven und negativen Planmäßigen. Altvärts herrscht Planmäßigkeit, in Allem — manifestiert sich ein Berechnetseyn — auf die Zukunft hinaus. Der Charakter der Planmäßigkeit beurkundet sich nehmlich nicht bloß in den klarstellbewußthafsten vernunftgelehrten Thätigkeiten des Anthropobiotismus, d. h. im planmäßigen Handeln des seine Zwecke verfolgenden Menschen, ferner nicht bloß in den aus Ahnung und Traumleben hervorgehenden Instincteerrichtungen des Zoobiotismus, sondern auch selbst in dem (wenigstens scheinbar) bewußtlos plastischen Bildungsbergange, in der Succession der organischen zu einander gehörigen Formationen des Phytoiotismus, bezogen auf diese — auf die Pflanzenwelt sowohl als auf die vegetative Sphäre am Thierleben: Der Ovidetus gerath, nach Befruchtung der Bläschen in den Ovarien des Säugthieres mittelst des Sperma, in lebhaftere Secreten und Bewegung, ehe die Eyer in denselben gelangen; und schon vor der leiblichen Berührung seines Objectes — bereitet sich (durch Erweiterung und Tertiärveränderung) der Uterus vor — zur Aufnahme der Eyer, der Fruchtweg zur Geburt, die Milcherüse zum Säugen. Es entwickelt sich beim Embryo Bauchfellbeutel und Hodensack zur Aufnahme des erst später — herabsteigenden Hoden. Die Lunge bildet sich am Embryo zu einer Zeit, wo nur Rinnenatmung — möglich ist und auch wirklich von Statten geht, nehmlich mittelst der Circulation zwischen Fruchtwegen und Embryo. Die Sinnesorgane entstehen zu einer Zeit, wo der Embryo der Sinnesfähigkeit weder bedürftig noch fähig ist; und die Zeugungsorgane, auf eine noch viel spätere Zukunft berechnet, bilden sich zu Erhaltung der Gattung damals schon, wo das Individuum selbst — noch nicht völlig erzeugt ist, sondern von der Einwirkung des mütterlichen Lebens noch gänzlich abhängt; usw.

Architeconische und functionelle Genesis.

Die das Organ, während des Fruchtlebens, gestaltende Thätigkeit, die im Organe sich vertöpernde Lebensrichtung, ist gleichsam, sogleich nach ihrem Schaffensacte, erschöpft, wird latent, sinkt (als Erscheinung betrachtet) auf ein Minimum, und bedarf so zu sagen einiger Zeit des Erholens, um späterhin wieder thätig herzutreten. Das Organ übt ansfangs seine eigenhümliche Function — nur qua potentia aus, und erst späterhin qua actio, hat nehmlich ansfangs — bloß noch eine architeconische Bedeutung, und erhält erst späterhin — eine teleologische Bedeutung. Wenn das Gehirn sich zur Nezhau ausgestülpt hat; so nimmt es nicht so gleich als Centrale des Embryo die Eindrücke der Weltthätigkeit

in sich auf. Wenn die Schleimhaut des Darmcanals zur Lunge sich entwickelt hat; so tritt durch diese letztere — nicht sogleich der organische Leib mit den elementaren Weltstoffen in Verkehr. Wenn aus dem Gefäßsysteme die Zeugungsorgane hervorsprossen; so wird durch diese letzteren — nicht sogleich das im Individuum begonnene Leben, durch Hervorrufung lebender gleichgearteter Individuen, sich vervielfältigen; usw.

Ideelles und Neales.

So wie, am sich entfaltenden Embryo, dem plastischen Hervertreten eines Organs — die dasselbe schaffende, als einzelne Lebensrichtung sich aussprechende, Thätigkeit vorangeht; ebenso geht voran, am aus dem Ei kriechenden Organismus, der Functionsausübung besagten Organs (z. B. der Atmung mittelst der Lunge) — der Trieb zu solcher Ausübung (z. B. der Trieb zur Atmung). Allerwärts am Leben — anteediert überhaupt dem Materiellen das ihm entsprechende Ideelle. Wenigstens fühlen wir uns nothgedrungen, die am Naturleben empirisch aufgesuchten Erscheinungen, indem wir sie rational in uns verarbeiten, nach obiger Darstellungsart mit den Formen unserer Anschauung in Harmonie zu bringen (hier — Causalnexus).

Crystall und Pflanze.

Das an der Pflanze Thätige äußert sich zwar in der Hinsicht ganz so, wie das am anschließenden Crystall Thätige*, daß der Pflanze Thätigkeit gefesselt wird, an Stoffe gebunden und verkörpert wird; aber die Thätigkeit der Pflanze — erlischt nicht im Gebilde, wie die Thätigkeit des anschließenden Crystals; vielmehr wirkt die Pflanzenthätigkeit durch steten Stoffwechsel unaufhörlich fort und macht die Form — des Gebildes, die hier das einzige sille Stehende — ist, zu ihrem (der unaufhörlich fortwirkenden Pflanzenthätigkeit) Träger, sowie zugleich zum Träger des stetig abtretenden und neu sich erschenden Stoffes.

Die fossile Hyäne

mit besonderer Berücksichtigung der neuerdings bei Quedlinburg ausgegrabenen zahlreichen Ueberreste. Von Dr. G. G. Giebel.

Zur Abfassung vorliegender Monographie war eine doppelte Veranlassung. Einmal wollte ich durch dieselbe die zahlreichen Ueberreste der vorweltlichen Hyäne bekannt machen, die ich selbst seit einigen Jahren ausgegraben habe und die mir zur genaueren Charakteristik dieses untergegangenen Thieres nicht ohne Bedeutung zu sein schienen. Ich habe mich bey der sorgfältigen Untersuchung und Vergleichung dieser Reste mit den bisher beschriebenen überzeugt, daß selbst bey der Hyäne, von der wir verhältnismäßig viel Fragmente kennen, die spezifischen Charactere noch nicht ganz sicher bestimmt sind und daß es keineswegs für überflüssig gelten kann, wenn man die in der Folge noch zu entdeckenden Fragmente ebenfalls genau beschreibt; denn um das Wesen eines untergegangenen Geschöpfes ganz bestimmt zu erkennen, muß man in der That mehr Ueberreste als die bis jetzt bekannten vor sich haben. Die Darlegung der interessanten geognostischen Verhältnisse des Seckenberges wie die ausführliche Beschreibung der Knochenablagerungen daselbst gehört nothwendig höher. — Der andere Grund war, die meist

* Wohl verstanden ist hier die Rede vom Crystalle, so lange er noch in seinem Anschlissen begriffen ist.

auf Irrthümern beruhenden zahlreichen Arten der fossilen Hyäne, die in allen Schriften petrefactologischen Inhalts als unnißer Ballast umhergeschleppt werden, zu reduciren und ihre Nichtigkeit genügend nachzuweisen. Wie weit die Resultate, zu denen ich bey meinen Untersuchungen gelangt bin, von der Wahrheit abweichen, das überlasse ich dem Urtheile sachverständiger Männer, denen zugleich mehr Material zu Gebote steht. Meinen verehrtesten Lehrern, Herrn Prof. Buremeister und Herrn Prof. Germar, die mit der größten Bereitwilligkeit und Freundlichkeit mir alle Mittel zu dieser Arbeit herbei geschafft haben, fühe ich mich zum größten Danke verpflichtet.

Halle, am letzten Januar 1845.

Erster Abschnitt.

Die fossile Hyäne des Seckenberges bei Quedlinburg.

Erstes Capitel.

Geognostische Beschreibung des Seckenberges.

Am nördlichen Absalle des Harzes erheben sich mehrere dem Streichen des Gebirges parallel ziehende Hügelreihen, welche, aus den verschiedensten Formationen zusammengesetzt, sich allmählich in das flache Land verlieren. Unter diesen bis zu 1000 Fuß über den Meeresspiegel sich erhöbenden Hügeln verbient der Seckenberg bey Quedlinburg ganz besonders unter Aufmerksamkeit. Von der zahlreichen Menge fossiler Säugethierknochen, welche man schon seit Jahrhunderten beym Abräumen der Gipsbrüche hier fand, sind freylich bis jetzt nur wenige dem wissenschaftlichen Publicum bekannt geworden und auch nur wenige von schonenden Händen gesammelt und in Sammlungen aufbewahrt. Hier entdeckte Wallmann das Skelet des Einhorns, von dem nach ihm so viel geschildert wurde, und dessen Abbildung und Beschreibung Leibniz in seiner Protogaea² anzunehmen kein Bedenken trug. Die Auffindung dieses wunderbaren Geschöpfes scheint zugleich den Berg mit all seinen zahlreichen Resten in Beruf gebracht zu haben; denn von Allem, was später gefunden worden, schweigt die Literatur. Die wichtigen, zum Theil verwirrten geognostischen Verhältnisse des Berges hat der Hofrat Kieserstein in seinem geognostisch-geologisch dargestellten Deutschland (Band III. Heft 2. S. 254) und Hoffmann in seinem nordwestlichen Deutschland in kurzen Zügen geschildert. Allein da beide keine gründlichen Untersuchungen darüber anstellen, manches damals noch unerklärbare geognostische Problem durch die fortschreitenden Arbeiten in den Steinbrüchen jetzt gelöst ist, und endlich des aufgeschwemmten Landes, in welchem die Knochen abgelagert sind, kaum gedacht wird; so glaube ich, daß eine kurze Darstellung dieser interessanten Verhältnisse hier nicht am unrechten Orte ist.

Der Secken- oder Beunicenberg, auch Kalsberg genannt, erhebt sich ohngefähr $\frac{1}{4}$ Stunden südöstlich von Quedlinburg nach Hoffmanns Messungen zu einer Höhe von 658 Fuß über den Spiegel der Ostsee, und hat eine Längenaußdehnung von 30 Minuten streichend in Stunde 8 oder 9. Gegen Norden fällt er allmählich ab, gegen Süden dagegen etwas steiler. Auf dem Kämme ist er fast seiner ganzen Länge nach durch Steinbrüche aufgeschlossen, wodurch eine sichere Erkenntniß der geognostischen Verhältnisse möglich wird.

a) Umgebung des Seckenberges.

Im Westen des Berges erhebt sich $\frac{1}{4}$ Stunde von Quedlinburg plötzlich ein Sandfelsen, der Ochsenkopf genannt. Dieser zieht sich

* Anno praetereuntis saeculi sexagesimo tertio cum calcis materia ossoderetur detectum sceloton. Testis rei est Otto Guericcius, Magdeburgensis consul. Leibnitii Protogaea ed. a C. L. Scheidio, 1748. pag. 61.

als niedrige, nach Norden ebenfalls sanft, nach Süden aber steil absallende, Hügelreihe bis an den Seveckenberg und begleitet die Formationen desselben am südlichen Fuße, wo er sich immer mehr verflacht, bis über Baderborn hinaus. Der Sandstein ist von mittlerer Consistenz, meist grobem Korn und an manchen Stellen von sehr eisenhaltigem Gefüge bedeckt. Bei Baderborn wird er selbst so eisenhaltig, daß man früher einen schaligen Thoneisenstein aus ihm gewann. Petrefacten führt er gar nicht, daher seine Bedeutung aus andern Verhältnissen erkannt werden muß. Auf dem jenseitigen Ufer der Wode streicht nehmlich in eben der Richtung ein höherer Sandfelsen fort, die Altenburg genannt (unter dem jetzt Bergbau auf Steintoblen getrieben wird). Dieser ist Quadersandstein, wie fogleich aus der in seiner unmittelbaren Nähe abgelagerten Kreide und Grünsand zu erschen. Der Ochsenkopf, als die nur scheinbar durch das Wodetal unterbrochene Fortsetzung desselben auf dem diesseitigen Wodenber, ist schon darum derselben Formation angehörig zu betrachten. Allein es gibt noch ein besseres Merkmal. Da nehmlich, wo der Ochsenkopf am Bach des Hackelteiches sich plötzlich erhebt, kann man an der nördlichen Abdachung an den zwischen den Ackerstücken hinziehenden Grastrainen untergelagerten Gryphitenkalk beobachten. *Gryphaea aeuminata* findet man zahlreich auf dem Acker theils aus dem Gesteine ausgewittert, theils vom Pfluge ausgeworfen. Wo dieser Quadersandstein am Fuße des Seveckenberges durch das Thal, in welchem die Ruinen der Gersdorferburg liegen, unterbrochen wird, steht ein weißer grobstötiger Kalk an. Eben dieser Kalk, hier nur sehr untergeordnet an den Quadersand sich anlegend, bildet weiter gegen Osten hin bey Reinstedt einen langen Hügel längs der Selke und gibt sich deutlich als Jurakalk, wie er in Süddeutschland auftritt, zu erkennen.

Im Norden, wo sich der Seveckenberg ganz sanft in die weite Ebene, welche im grauen Alterthum von einem großen See bewässert wurde, jetzt aber einen sehr ergiebigen Dorfslieb hat, ausbreitet, sind die früheren Formationen von einem mächtigen Diluvium und Alluvium bedeckt; allein es unterliegt keinem Zweifel, daß hier zunächst Muschelkalk ansteht. Dafür spricht einmal die ungeheure Menge von Muschelkalkgeleben, welches den Acker unfruchtbarmacht, und dann der Umstand, daß der Seveckenberg selbst in West, Nord und Ost aus Muschelkalk besteht.

In SO. ist unser Berg durch ein Thal, in welchem das schon erwähnte anhaltinische Dorf Baderborn liegt, unterbrochen, aber gleich hinter denselben erhebt sich der Muschelkalk wieder zu einer bedeutenden Höhe. Auf dem Gipfel, Romberg genannt, steht eine Windmühle und an derselben wird dieselbe Gestein zur Ausbesserung der Landstraßen gewonnen. Hier findet man die diese Formation charakterisierenden Versteinerungen in zahlloser Menge und in oft ganz ausgezeichneten Exemplaren. *Terebratula vulgaris*, die schon fuhrenreis auf die Chaussee gefahren worden ist, *Avicula socialis*, *Lima striata*, *Ceratites nodosus*, Peetiniten, Myaciten und viele andere; Saurierreste habe ich jedoch noch nie bemerkt. Dieser Muschelkalk steht aller Wahrscheinlichkeit nach mit dem bey Grünsleben, Ballenstedt und Gertrode, wo auch der humic Sandstein und Keuper zu Tage ausgeht, in unmittelbarer Verbindung. Doch diese Formationen liegen uns zu fern.

b) Der Seveckenberg.

Wir haben schon erwähnt, daß derselbe fast ganz von Muschelkalk umgeben wird. Er ist auch hier an mehreren Orten durch Steinbrüche aufgeschlossen, zeigt steil einsallende Schichten und bietet außer den wulstigen, schlängenförmigen Concretionen gar

nichts Eigenthümliches. An Versteinerungen ist er sehr arm, vielleicht daß sie sich in seinen tiefen, noch nicht zugänglichen Schichten zahlreicher finden. Er wird von einem ziemlich lockeren Kalkmergel bedeckt, auf dem das Alluvium liegt. Von ganz besonderem Interesse ist aber der dolomatische Mergel oder die Rauchwacke, in welche er übergeht. Doch von dieser nachher.

An der Südsseite des Berges, wo die Gersdorferburg gelegen, steht der Keuper charakteristisch an. Wo die herabstürzenden Regenwasser eine tiefe Schlucht gerissen haben, sieht man die schöne Farbensatze des bunten Mergels, abwechselnd grün, roth, bläulich, weiß, mit allen Übergängen aus dem einen in das andere. Der Mergel gleicht ganz dem sogenannten Leberkies bey Stuttgart, ist ziemlich fest, zerfällt an der Lust aber bald in rhomboedrische Stückchen, die bey fortschreitender Verwitterung in runderliche Körner und endlich in Staub sich verwandeln. Höher hinauf wird er thonhaltiger, führt schwache Schnüre von losem, weißem Faser-gyps, und dünne Trümmer und Tafeln von Gyps in allen den Farben, die er selbst zeigt. Der in dieser Formation gewöhnlich vorkommende feinkörnige Sandstein scheint auch hier nicht zu fehlen; wenigstens deuten mehrere umherliegende Blöcke seine Nähe an. Versteinerungen führt er nicht.

Den mittleren Theil des Berges bildet eine mächtige Gypsmasse, die ihrer ganzen Länge nach durch Steinbrüche aufgeschlossen ist. In diesen sieht man deutlich, wie der Gyps vor seiner Bedeckung mit späteren Bildungen in Zacken und Bänken emporragte, wie er überall durch Höhlen, Spalten, Schluchten zerrissen und dem Besucher, wenn es einem Sterblichen vergönnt gewesen wäre, einen wilden romantischen Anblick gewährt haben mühte. Einige durch die Steinbrüche zugänglich gemachte natürliche Höhlen erlauben leider wegen der eingeschwemmten Erde kein weiteres Vor-dringen und dienen daher den Füchsen zu sicherer Zuflucht.

Der Gyps ist dicht, feinkörnig, von bläulichgrauer Farbe, zuweilen lichter, an einigen wenigen Stellen sehr thonhaltig, zeigt selten deutliche Schichten und führt niemals Schnüre von Faser-gyps, sehr oft aber nestelförmig eingelagertes Fraueneis von weißer oder gelber Farbe. Da wo er von reinem Thon bedeckt ist, fand ich öfters linsenförmige Gypserzystalle von verschiedener Größe, theils einzelne vollständige Linsen, theils in Drusen zusammengehäuft und unvollständig. Er wird mit Pulver gesprengt, in drey hier erbauten Ofen gebrannt und in der Umgegend zu Estrich und allerlei Mauerwerk als ein sehr guter Mörtel verarbeitet. — Zu welcher Formation diese Gypsmasse gehört, darüber waren die Ansichten bisher sehr verschieden. Früher rechnete man sie zur Zechsteinformation, da man die überall als Geschiebe umherliegende Rauchwacke nicht anders zu deuten wußte.

Diese Rauchwacke oder dolomatische Mergel ist ein ziemlich fest schmußig-gelblicher oder grauer Kalkmergel, der mit Säuren behandelt heftig braust und nach der chemischen Analyse auch Magnesia enthält. Überall zeigt er Poren von der kleinsten Ausdehnung bis mehrere Zoll im Durchmesser. Diese Poren sind ektig unregelmäßig, wie von ausgewitterten Crystallen, meist leer, doch fand ich nicht selten in denen von mittlerer Größe kleine Crystalldrusen von Kalkspat, Aragonit und Gyps, in andern Bruchstücke von Gyps und in sehr wenigen ganz lockere Erde. Da wo er ansteht, überlagert er den Gyps, woren man sich im ersten und zweyten, jetzt verlassenen Steinbrüche von Quedlinburg her überzeugen kann, und in einigen wieder verschütteten Gruben war sogar der allmähliche Übergang des hier so oft bewunderten Mergels in den Muschelkalk nachweisbar. Die Bedeutung dieser Rauchwacke, in welche der Muschelkalk jedesmal übergeht, wenn er vom Gypse durchbrochen

ist (gleichsam als hälte derselbe wie der aufgestiegene Basalt das umgebende Gestein verändert), ist jetzt durch die genauern Untersuchungen Alberti's und anderer Geognosten richtig erkannt und ihre Verschiedenheit von der gleichbenannten Bildung der Zechsteinformation sowohl in der Lagerung als auch in der eigenthümlichen Beschaffenheit außer allen Zweifel gesetzt.

Mit der richtigen Deutung dieses Gesteins ist zugleich auch das relative Alter unserer Gipsmasse sicher erkannt. Denn daß dieselbe nicht der am südlichen Abhange zu Tage ausgehenden Mergelformation angehöre, wie Einige behaupten, folgt schon aus dem Verhältnisse der Ausdehnung beider, indem hier der Mergel gegen den Gyps ganz unterordnet erscheint, doch aber, wenn er Stücke von Gyps führt, dieselben in seiner Mitte hat. Außerdem charakterisiert das Vorkommen von Faser-gypsschnüren und die Sonderung in Bänke durch zwischengelagerte Thon-schichten den Gyps der Mergelformation; nach diesen Characteren sucht man hier aber vergebens. Völlig widerlegt ist endlich diese Ansicht durch den Umstand, daß bey der Anlegung eines Weges zwischen der ersten Gypshütte und der in der Mitte des Berges stehenden Warte Muschelkalk als über den Gyps gelagert sich zeigte.

Es bleibt uns nun noch übrig, von dem aufgeschwemmten Lande Einiges mitzutheilen. Wenn man in den Steinbrüchen der Länge nach geht, sieht man rechts und links ein mächtiges Diluvium abgelagert, welches alle Spalten und Unebenheiten des Gypses ausfüllt und dem Berge seine ziemlich gleichmäßige Oberfläche gibt. Auf der Nordseite besteht es über der ganzen Länge der Gipsmasse aus einem lockern, an manchen Stellen bis zu 40 Fuß mächtiger Diluviallehm, der noch nie organische Reste irgend einer Art geliefert hat. An der Südseite der Steinbrüche dagegen erscheint die Diluvialablagerung nie so mächtig, aber verschiedenartig, und birgt fast überall, wo sie bis jetzt abgetragen ist, Überreste von Säugetieren. Es wird nicht uninteressant seyn, die wichtigsten Fundorte dieser Reste näher kennen zu lernen.

c) Die Knochenablagerungen des Seveckenberges.

Im ersten jetzt noch zugänglichen Steinbruche von Quedlinburg her fand ich in einer mehrere Fuß breiten und die ganze Höhe des Steinbruches einnehmenden Lücke in der Gipsmasse, welche mit einem stets sehr feuchten, milden Thone und einer Menge von eckigen Kalksteinen der verschiedensten Größe angfüllt war, mehrere Zahne, Kieferfragmente und Gliedmaßentnochen von Pferd und Stier. Es sind diese Knochen so frisch und gut erhalten, daß ich über ihr Alter in Zweifel bin, zumal da dieß umgebende Diluvium ganz die Beschaffenheit einer später hingeschütteten Schuttmasse hat. Wenige Schritte weiter, nur durch den hervorstegenden Gypfelsen von jenem Orte getrennt, haben sich am Grunde einer gegen 15 Fuß mächtigen, sehr sardigen Thonablagerung außer den überall wiederkehrenden Resten von Pferd und Stier Bruchstücke gefunden von (wahrscheinlich) Gazellenhörnern und ein Hyänen-Unterkiefer mit dem letzten einstehenden Zahne, über dessen merkwürdige Bildung ich unten das Nähere mittheilen werde.

Im andern Steinbruche wurden zu Anfang dieses Jahrhunderts in einem mit Kalk- und Kieselsteinen untermischt Thone zahlreiche Knochen ausgegraben, unter denen, nach der lebhaften Schilderung der Arbeiter zu schließen, ein Schädel von *Cervus eurycerus* von ganz besonderer Wichtigkeit war. Ob von diesen Resten einige erhalten sind und welche Sammlung sie zieren mögen, davon kann ich keine Kunde geben. Am Ende dieses Steinbruches, da wo der dritte und tiefste von allen anhebt, liegt unter der Dämmerde eine zwey Fuß mächtige Schicht lockern, schwungig grau-

gelb gefärbten Sandes. In demselben fand ich vor anderthalb Jahren ein Unterkieferstück mit dem letzten Backenzahne, und drey runde, spitz endende, wenig gebogene, einen Fuß lange Knochen*, welche den Rippen des Einhorns, nach der eben erwähnten Abbildung in Leibnizius Protogä gleich n, wie auch jenen Unterkiefern, dessen weit hervorstehender Zahn mit dem eines großen Wildküfers übereinstimmt, so daß ich ihn bis jetzt noch für eine abnorme, aber wohl erklärbare Bildung des Hirschenhirsch's halte. Sollten diese Reste doch wohl nicht einem freilich sehr wunderbar gestalteten und uns noch völlig unbekannten Thiere angehören? Ich wage es nicht, aus diesen wenigen Fragmenten, die vielleicht nicht einmal demselben Thiere angehören, ein neues Geschöpf zu konstruiren, werde aber bey meinen fortgesetzten Ausgrabungen auf ähnliche Knochen die größte Aufmerksamkeit verwenden, und falls sich genügende Resultate ergeben, dieselben unverzüglich dem dabeigeführten Publicum mittheilen. Unter dem Sande, der übrigens noch andere Reste einschließt, liegt ein ziemlich vester Thon, der ganz von Knochen erfüllt ist. Wegen der Härte des Thones gelang es mir indeß nicht, Schädel, deren ich mehrere hier fand, in brauchbaren Bruchstücken zu befreien. Die Mehrzahl der Reste gehört, neben denen von Pferd und Stier, dem Wolf; Hyänenknochen erschienen sehr sparsam, und die der großen Dicthäuter fehlten ganz.

Als im Jahr 1829 der dritte Steinbruch abgeräumt wurde, fand man in den Spalten des Gypses, welche von Thon und Lehmbeschaffen waren, eine ungeheure Menge Knochen und Zahne, so viel ich mich deren noch erinnere, von Elephant, Rhinoceros, Stier, Hirsch, Pferd, Hyäne und Wolf. Was von all diesem der Zerstörungswuth der Arbeiter entging, sammelte der vor einigen Jahren verstorbene und durch seine Schriften über Petrefacten bekannte Bauinspector Krüger, dessen ganzer Schatz vom königlichen mineralogischen Museo in Berlin angekauft ist.

Die letzte Knochenablagerung, als für uns die wichtigste, verdient wohl, daß sie etwas ausführlicher beschrieben wird. Sie wurde beym Abräumen eines neuen Steinbruches, dessen Eingang gleich hinter der letzten Gypshütte liegt, entdeckt. Die durchschnittlich gegen zehn Fuß mächtige Diluvialablagerung besteht aus einem wenig mit Sand vermischten Thone, der beym Abräumen sich leicht in eckigen Parallelen los löst und dann auf diesen Bruchflächen von Eisenoryd dunkelbraunrot gefärbt ist, so daß es scheint, als wäre die ganze Ablagerung mit thierischem Blut innig gemengt. Eingeschlossen sind einzelne Kalkgechiebe von wenigen Zellen bis einen Fuß im Durchmesser und kleine abgerundete, nur selten einen Zoll große Kieselstinken. Als zufällige Bestandtheile finden sich zahlreiche Rhombeder von Kalthpath in mehrsachen Formen und Verbindungen der bekannten Crystalldestalten dieses Minerals. Sie sind durchsichtig, gelblich, bisweilen auch bräunlich gefärbt, und ihre Hauptfläche muß immer nur wenige Linien, nur mit seltenen Ausnahmen erreichen sie die Größe eines halben Zolles. Große Drusen von linsenförmigen durchsichtigen Gypsocrystallen, meist mit sehr schön ausgebildeten Zwillingesthalten, erscheinen, zumal in der Nähe der Knochen, sehr häufig, und verdanken diesen gewiß auch ihre Entstehung. Denn fast immer finden sich an den Bruchflächen der Knochen, in deren Rissen und Verletzungen zahlreiche kleine linsenförmige Gypsocrystalle, welche zuweilen auch die Größe der frey im Thone liegenden Drusen erreichen. An organischen Resten von niederen Thieren erscheinen nicht selten kleine Schnecken

* Dieser befindet sich jetzt im königlichen mineralogischen Museum in Berlin, diese im hiesigen.

aus den Geschlechtern Planorbis, Limnaea, Succinea u. a.; sie sind jedoch so zart und zerbrechlich, daß man sie nur mit der grössten Vorsicht unversehrt von der umgebenden Masse befreien kann. Die Knochen von Vogeln, deren ich auch einige fand, konnte ich ebenfalls wegen ihrer Bartheit und zu großen Zerbrechlichkeit nicht vollständig erhalten; sie gehören dem Taubenv- und Hühnergeschlechte an. Stämmen erregend ist aber in der That die ungeheure Menge der Säugethierereste, welche auf diesem kleinen Raum zusammengedrängt lagen. Der Ort, an welchem ich seit fünf Jahren, alljährlich mehrere Wochen hindurch, meine Ausgrabungen anstelle (jetzt freilich ziemlich erschöpft), hat ungefähr 10' Länge vom Steinbruche bis zum Abhang hinein und gegen 6—8' Breite. Die Höhe, bis zu welcher die Knochen aufgehäuft lagen, betrug durchschnittlich nicht über 6'. Nach 3 Seiten war dieser Raum von der Gypsmasse umgeben, die oben nur mit Dämmerde bedeckt und von der einen Seite im Steinbruche aus zugänglich. Der Gyps, der auch die Unterlage der Abläufung bildete, steht in Spitzen, Zacken und Winkeln hervor, welche bis 3' lang und nicht über 4' hoch von Westen nach Osten ziehen. Die dadurch entstandenen Vertiefungen und Unebenheiten waren völlig mit fossilen Knochen ausgefüllt, die selbst noch wenige Fuß höher dicht gedrängt aufgehäuft lagen, weiter hinauf aber immer spärlicher erschienen und 6—8' unter dem anliegenden Rasen gänzlich verschwanden.

Die Knochen lagen zwar breccienartig aufgehäuft, waren aber nie von Gyps ganz umschlossen wie bei Cannstadt² oder in anderen Knochenbreccien, wo sie von dem umgebenden festen Gestein eingehüllt sind; vielmehr waren sie hier, wenn sie ganz dicht aufeinander lagen, nur von einer zarten Cruste ziemlich festgewordenen Mergels umgeben, und wenn sie wie nach oben hin weiter von einander getrennt waren, unmittelbar von dem lockern Mergel umhüllt. Die Consistenz der Knochen, zumal der flachen und dünnen, weniger der starken in den Extremitäten, ist wegen der Feuchtigkeit der umgebenden Masse gering, so daß sie beim Befreien von derselben und bey der ersten Einwirkung der Luft leicht zerfallen, wird nach der Austrocknung jedoch so groß, daß man sie nur durch kräftige Hammerschläge zerstücken kann. Ihre Farbe ist schmutzig gelb wie der umgebende Mergel, oder wenn sie unmittelbar auf dem Gypse gelegen, bläulich aschgrau. Mit Säuren brausen sie heftig, enthalten, wie schon ihre große Zerbrechlichkeit zeigt, keinen thierischen Leim und überhaupt organische Substanzen nur in ganz geringen Quantitäten.

Die Thiere, deren Überreste ich bis jetzt an dieser Stelle gefunden, sind unter den Dicthäutern der Elephant, von dem ich den vordern Theil beider Unterkiefer mit einzuhenden (2" langen und 1" breiten) Zahnen und einzelne ebenso kleine Zahne fand; Rhinoceros (von 4 ziemlich vollständigen Schädeln konnte ich nur einen einzigen glücklich erhalten, der jetzt im mineralogischen Cabinet der Universität Halle aufgestellt ist; außerdem noch Kieserfragmente, einzelne Zahne und Knochen des übrigen Skelets in bedeutender Menge). Unter den Widerkäuern sind Knochen, Hörner, Geweihstücke, Zahne und Schädelfragmente von Stier, Hirsch und Reh ziemlich gleich häufig. Nicht minder zahlreich sind die Überreste vom Pferde, sehr selten dagegen vom Esel. Von den Nagethieren erscheinen Lepus, Hypnidaeus, Sciurus in gleicher Anzahl häufig, allein ihrer Bartheit wegen habe ich bis jetzt nur wenig einigermaßen Vollständiges erhalten. Aus der Ordnung der Raubthiere kommen Kieserfragmente und ein-

zelne Zahne vom Wolf sehr zahlreich vor, nur selten andere Theile des Skelets; vom Bär und Wildschaf ist bis jetzt noch keine Spur entdeckt; von der Hyäne dagegen haben sich sehr viele Reste gefunden und diese wollen wir nun genauer untersuchen.

Doch bevor wir die specielle Beschreibung dieser Knochen beginnen, wird es zur sicheren Beurtheilung und Deutung derselben nöthig seyn, die generellen und spezifischen Charaktere des Skelets unsrer lebenden Hyänen nach den uns zu Gebote stehenden Mitteln vorauszuschicken.

Sweytes Capitel.

Osteologische Kennzeichen der lebenden Hyänen.

Das Vaterland dieser grimmigen und widerlichen Thiere, die selbst das Als nicht verschämen, ist gegenwärtig auf die heißen Länder der alten Welt beschränkt und Jedermann erkennt sie sofort an ihrem abschüssigen Rücken, auf dem sie einen hohen Versterkamm tragen, an ihrem nur bis an das Hakengelenk reichenden Schwanz und den fast nackten Ohren. Ihrem Character und somit ihrer gesammten Organisation nach bildet die Hyäne den Übergang vom Hund- zum Raubengeschlechte und als dieses Mittelglied vereinigt sie die generellen Eigenthümlichkeiten jener beiden in sich, wovon wir uns bey der Beobachtung aller ihrer Organe überzeugen. Also auch das Skelet wird in seinen einzelnen Theilen Merkmale darbieten, die wesentlich und auffallend genug sind und Verwechslung der Knochen mit denen der beiden nächsten Verwandten unmöglich machen. Als Hundcharakter erkennen wir, was aber auch an der äußern Gestalt in die Augen fällt, am Skelete die Länge des vordern Schädeltheils oder Gesichtes, den übereinstimmenden Bau der Fochbeine und der größtentheils durch diese bedingten Schläfengruben; in dem spitzackigen Gebisse dagegen und dem Mangel wahrer Mahl- oder Kauzähne finden wir eine grössere Verwandtschaft der Hyänen mit dem Raubengeschlechte. Doch deuten bey ihr die Zahne, und das ist der generelle Character, noch nicht auf ein so einstrebend raubgieriges Naturell, als die der Katzen. Während diese neuhilich wenige*, scharfe, seitlich stark zusammengedrückte und daher schwärmende und spitzackige Backenzähne haben, sehen wir bey der Hyäne (5 oben, und 4 unten) plumpere, kräftigere Zahne mit fast rundgelförmigen Kronen. Am eigenbümligsten bleibt ihr aber der Bau des hintern oder eigentlichen Schädelns. Dieser, bey Hund und Katze an den Seiten immer stark gewölbt, bauchig, oben mehr oder weniger abgerundet, sogar plan und nur selten nach hinten einen hervortretenden Kamm zeigend, ist bey ihr meist seitlich zusammengedrückt, daher die Hirnhöhle von geringem Umfang und die Scheitelbeine vereinigen sich auf dem Scheitel in einen hohen Kamm, der von der Stirn anhebend bis weit über den Nacken vorragt, wie er bey keinem anderen Raubthiere entwickelt ist.

Auch die übrigen Theile des Skelets bieten uns noch zuverlässige Unterscheidungsmerkmale dar; das Schulterblatt z. B. hat bey Hund und Katze abgerundete Ränder, bey der Hyäne dagegen tritt nicht bloß der hintere und vordere Rand in einen Winkel hervor, sondern auch der Dornfortsatz; der Oberarm ist vorzüglich durch das Loch über dem untern Gelenkkopfe und durch die Breite eben dieses charakterisiert usw. Allein diese Berücksichtigung

* Die Felinen als die typischen Raubthiere haben bekanntlich die geringste Anzahl von Zahnen, die in dieser Ordnung vorkommt, nämlich oben 4 und unten nur 3, von denen der verdere Lückenzahn in beiden Kiefern oft schon früh ausfällt, so daß man also nur 3 oben und 2 unten findet.

aller dieser Unterschiede würde uns hier zu weit in die vergleichende Anatomie führen und ich beschränke mich daher auf die gegebene Schilderung des Schädels, — werde jedoch bey der Beschreibung der fossilen Knochen, wo es nötig ist, die weiteren Unterschiede anzuführen.

Man nimmt jetzt fast allgemein 4 Species im Genus der lebenden Hären an, nehmlich *H. crocuta*, *H. striata*, *H. hruanaea*, *H. villosa*; allein da von den letzten beiden uns weder osteologische Beschreibungen bekannt sind, noch Präparate von denselben zu Gebote stehen, so müssen wir unsere Untersuchungen auf die *H. crocuta* et *striata* beschränken.

Die geslekte oder capische Härene. *Hyaena crocuta*.

Eine kurze, breite, etwas aufgetriebene Schnauze und ein von der Stirn bis an die Nasenspitze nur wenig abfallendes kurzes Gesicht lassen diese Härene segleich als besondere Art erkennen. Die Einsenkung, in welcher die Nase der Stirnbeine liegt, verschwindet bald und die Stirn ist eher flach als gewölbt zu nennen. Im Profil erscheint die Mitte der Nasenknochen etwas eingebogen, weil eigentlich hier das Gesicht, freilich aber auch nur sehr unbedeutend, abgesetzt ist. Die Nasenhöhlen und mit diesen der Geruchssinn sind ganz auffallend entwickelt und die großen Augenhöhlen haben keinen aufgeworfenen Rand. Die Jochbögen, an der ganzen Außenseite abgerundet, dick, zumal am hintern Theile, der die Gelenkfläche für den Unterkiefer trägt, sehr stark, stehen an dem vor mir liegenden Schädel eines männlich grade noch nicht sehr alten Individuums nicht so auffallend weit vom Schädel ab, als an den beiden Schädeln, welche Cuvier in seinen Rec. sur les oss. foss. IV., t. 28. fig. 1. 2. 3. abgebildet hat, der Fall ist. Es mag dieser Umstand zum Theil wohl in der Jugend des Thieres begründet seyn; indeß kann ich doch nicht zugeben, daß bey der gesleckten Härene die Jochbögen weiter abstehen, als bey der gestreiften, wie Cuvier und Marcel de Serres behaupten, da diese Knochen an den beiden Schädeln der folgenden Art, welche ich zur Vergleichung vor mir habe, einen noch größeren Abstand bilden, als jene Schriftsteller an ihren Schädeln der *Hyaena crocuta* beobachtet haben. Da die Richtigkeit der Beobachtung jener großen Anatomen nicht bezweifelt werden kann, so folgt aus dieser Verschiedenheit in dem Abstande der Jochbeine bey derselben Art, daß darin kein spezifischer Charakter liegt. Die Hirnschale ist auf den Seiten stark gewölbt und die Scheitelbeine vereinigen sich nach oben in den Fortsatz der Pfeilnath, der hier aber nicht scharf sondern abgeflumpt ist. Die relativ kleineren Gelenkköpfe des Hinterbauchs stehen unter einem spitzem Winkel gegen die basis craniı als bey *H. striata*.

Der Unterkiefer ist übereinstimmend mit dem Oberkiefer kurz aber kräftig und nimmt von vorn nach hinten allmählich an Höhe zu. Sein schmäler, niedriger, spitz endender Kronfortsatz liegt sich nicht nach hinten über den starken Gelenkkopf und die an diesem befindliche Vertiefung für den großen Kaumuskel ist flach und nicht scharf begrenzt. Die oberen Backenzähne haben längliche, starke Kegel in ihren Kronen und die an deren Basis vorn und hinten hervorspringenden sind von geringem Umfang und innig mit den mittleren großen Kegeln verbunden. Der in 3 Abschnitte getheilte große Neißzahn gewährt darin einen sichern spezifischen Unterschied, daß der hintere Lappen seiner Krone im Längsdurchmesser fast den beiden vorderen zusammen gleich ist. Der immer ganz einfache kleine Kornzahn scheint früh auszufallen oder vielleicht sich gar nicht zu entwickeln: denn an diesem Schä-

del findet man im linken Kiefer keine Spur von seiner früheren Existenz, im rechten ist jedoch seine Alveole ganz deutlich und vollständig vorhanden. Die Zähne des Unterkiefers sind nicht minder stark und kräftig und ein Durchschnitt durch die Basis ihrer Kronen würde als Kreisebene erscheinen. Auch hier zeigt der Neißzahn einen bestimmten Unterschied. An seinem vordern Ende nehmlich, noch auffallender aber an dem hintern befindet sich am Grunde der Krone eine wulstige Anscheinung, und da die hintern in Folge der Abreibung mit dem über ihr stehenden Kornzahne je nach der Beschaffenheit desselben verschiedene Formen annimmt, so hat man sich verleiten lassen, darin noch besondere specifische Charactere zu suchen. Uns scheint jedoch diese Formenvielftheit nur in dem eben Gesagten ihren wahren Grund zu haben und wir können sie daher als unwesentlich nicht weiter berücksichtigen.

Die übrigen Theile des Skeletes sind sämmtlich kürzer und dicker, überhaupt kräftiger, als bey der folgenden Species, und darin ist eigentlich ihr wesentlicher Charakter ausgesprochen. Wir wollen indeß die Vergleichung der einzelnen Theile fortsetzen, können aber für die Gewissheit der Unterschiede keine Bürgschaft leisten, da uns zu diesen Beobachtungen nur zwey Skelete zu Gebote stehen und was andere Anatomen darüber veröffentlicht haben, uns nicht bekannt ist. Der Atlas hat verhältnismäßig kleine Seitenflügel, die übrigen Halswirbel breite, starke und hohe Dornfortsätze, dagegen kürzere und schwächere Querfortsätze; der letzte unterscheidet sich von seinem Analogon der gestreiften Härene dadurch sehr sicher, daß das hintere Ende seines Dornfortsatzes in zwey Knoten ausgeht. Die Fortsätze der Rücken- und Lendenwirbel sind sämmtlich sehr stark und lang. Das Schulterblatt scheint etwas schmäler, im untern Theile aber breiter zu seyn. Am Oberarm fällt sogleich der äußere Fortsatz neben dem oberen Gelenkkopf durch seine starke Entwicklung von innen nach außen in die Augen. Die Knochen des Unterarms sind innig mit einander verbunden, in ihrer Mitte ziemlich stark gekrümmt und das Olecranon der Elle schwellt oben in einen dicken Knoten an. Wie wohl ich hier das Skelet einer männlichen gesleckten Härene mit dem weiblichen der gestreiften vergleiche, so hat das Becken jener doch einen verhältnismäßig größeren Umfang und wird von kräftigeren Knochen zusammengehalten als bey dieser, und zumal erscheint das Kreuzbein breiter und gewölpter. Der ziemlich stark gekrümmte Oberschenkel ist unten wieder auffallend dick, der obere Schenkelhals dagegen lang und schwach. Das Wadenbein entspricht in dem Umfange seines oberen Theiles ganz dem Oberschenkel, und das Pfeisenbein, eben nicht inaig an jenes angeheftet, ist unten verhältnismäßig stärker. Die übrigen Knochen der Extremitäten unterscheiden sich ganz sicher durch ihre Kürze und Dicke von denen der

Gestreiften Härene. *Hyaena striata s. orientalis*.

Diese kleine Art hat einen milderen Charakter als die vorige, und ihre gesamme Organisation deutet auf eine größere Verwandtschaft mit dem Wolf. Ihr kleinerer Kopf mit der längeren und schmäleren Schnauze zeigt ein von der Stirn merklich abfallendes, wolfsähnliches Gesicht. Da wo sich die Einsenkung der Stirnnath verliert, in der Mitte ist die Stirn etwas gewölbt und das Profil erscheint als eine nach oben hin gebogene Linie. Diese Wölbung hat ohne Zweifel ihren Grund in der auffallenden Entwicklung des Geruchssinnes. Die Augenhöhlen, von einem wulstigen Rande umgeben, werden durch den vom Stirnbein herabsteigenden Fortsatz etwas mehr umschlossen und deutlicher von der Schlüsselfuge getrennt. Die Jochbögen sind schwach,

im vordern Theile von außen nach innen sehr zusammengedrückt und die Gelenksflächen für den Unterkiefer kürzer und den Gelenkkopf weniger umfassend als bey *H. crocuta*. Die Hinterschale ist eng, daher die Wände flach, aber die Scheitelbeine vereinigen sich in einen enorm hohen, hinten ganz stumpfen Kamm, der weit über den Nacken hinausragt. Die verhältnismäßig größeren Gelenkköpfe des Hinterhaupts stehen unter einem stumpfern Winkel gegen die basis crani. An dem gleichmäßig niedrigen, weniger kräftigen Unterkiefer macht sich die Grube für den Masseter durch ihren geringen Umfang wie durch ihre höhere Tiefe bemerklich. Der breitere Kronfortsatz steigt steil auf und biegt sich nach hinten etwas über den Gelenkkopf.

Die oberen Backenzähne haben spitzige schneidendende und kurze Kronen; deren vordere und hintere Knoten zugleich umfangreicher sind, und der Kleißzahn unterscheidet sich darin von dem der vorigen Art, daß sein hinterer Lappen einen geringern Längsdurchmesser hat, der meist nicht größer ist als der eines jeden vordern. Hinter diesem Kleißzahne findet sich nur noch ein quergestellter, sehr ausgebildeter Kornzahn mit drei Wurzeln, der nie fehlt, weil er, dem sanftern Charakter dieser Species gemäß, die besser entwickelten wahren Mahlzähne des Hundes repräsentiert. Die untern Backenzähne sind kräftiger als die oberen und der Kleißzahn hat außer der vorderen und hintern Anschrägung, welche wir bey der geslechten Hyäne sahen, noch einen zitzen- oder segelförmigen Höcker an der inneren Seite, ebenfalls vom Schmelzwulste der Krone aufsteigend. Dieser Höcker, den wir bey keinem hundartigen Thiere vermüssen, variiert ebenfalls in Betreff der Größe, wovon ich mich an den beiden vor mir liegenden Schädeln hinlänglich überzeuge, aber auch in Betreff seiner Form zugleich mit der erwähnten hintern Anschrägung bey vorschreitender Abnung, und diese Verschiedenheiten sind hier noch auffallender, weil der im Oberkiefer befindliche, nie schwindende Kornzahn den hintern Theil des untern Kleißzahnes formährend abreißt. Es liegt also bey dieser wie bey der geslechten Hyäne nicht in der Größe und Gestalt der Anschrägung und des Höckers ein spezifischer Charakter, sondern nur in deren Abwesenheit und Vorhandenseyn.

Um übrigen Skelete zeichnet sich zunächst der Atlas durch seine weit ausgebreiteten seitlichen Fortsätze aus und die übrigen Halbwirbel durch ihre starken Querfortsätze neben dünnen, schmalen und niedrigen Dornen. Der siebente Halbwirbel zeigt hier nichts Abweichendes. Die Dornfortsätze der Rückenwirbel erscheinen an der Basis stärker, sind aber kürzer und zugleich breiter, während die Lendenwirbel in allen Theilen schwächer entwickelt sind. Das Kreuzbein ist ein schmaler und ziemlich flacher Knochen. Das dünne Schulterblatt hat mehr abgerundete Ränder und einen kleineren Rabenschnabelfortsatz. Am Oberarm ist der obere Gelenkkopf stark nach hinten gewölbt und der außen und seitlich danebenliegende Fortsatz ist zwar dick, aber von geringem Umfange. Die Knochen des Unterarmes liegen hier nicht so innig aneinander, wie bey der geslechten Hyäne, auch ist das Olecranon weniger ausgebildet. Auffallend klein, aber doch nach vorn breit erscheint das Darmbein am Becken, welches selbst sehr kurz und eng ist. Der wenig gekrümmte Oberschenkel hat einen sehr starken Schenkelhals und am Unterschenkel ist das Pfeifenbein seiner ganzen Länge nach gleich dünn und innig an das Wadenbein angelegt. Hand- und Fußwurzelknochen scheinen nach oben mehr gewölbt, nach unten mehr concave Gelenkschalen zu haben, und die Mittelhand- und Mittelfußknochen sind, wie die Phalangen der Zehen, an ihrer zierlichen schlanken Gestalt leicht zu erkennen. Ueberhaupt sind

alle Knochen des Skelets viel zarter und schlanker als bey der geslechten Hyäne und können dadurch schon sicher genug unterschieden werden.

Diese Charaktere werden zur genauen Bestimmung der von uns aufgefundenen Reste ausreichen, und werden uns zugleich in den Stand setzen, alle übrigen von den Naturforschern beschriebenen Fragmente, wie der auf diese begründeten Arten des vorweltlichen Hyäneneschlechtes mit genügender Schärfe zu beurtheilen.

Drittes Capitel.

Die bey Dordlindburg aufgefundenen fossilen Hyänenknochen.

Schon wenn man die sämtlichen fossilen Schädel, Zahne und Knochen im Allgemeinen betrachtet, zeigt sich sogleich zwar eine große Ähnlichkeit derselben mit denen unserer geslechten Hyäne, allein ihre auffallenden Eigenthümlichkeiten führen eben so schnell zu der Ueberzeugung, daß sie einem Thiere angehört haben müssen, welches von unsren lebenden Hyänen wesentlich verschieden war. Doch gehen wir ins Einzelne.

a) Schädel.

Der erste von den 4 aufgefundenen Schädeln ist auf der linken Seite ziemlich auffallend verletzt, stammt von einem sehr alten Individuum her, denn seine Zahntronnen sind weit abgenutzt und der große Kleißzahn steht mit seinem hintern Theile schon in dem Fortsatz, welcher die Basis der Augenhöhle bildet, so daß also von einem Kornzahne hier gar nicht die Rede sein kann. Auf der breiten Stirn läuft die Einsenkung, in welcher die Stirnmuth liegt, deutlich bis an die Spitze der Nasenbeine fort, und jedes Nasenbein ist für sich etwas gewölbt, eine ähnliche Bildung, als wir sie bey Hund und Wolf finden. Die Nasenhöhle erscheint in ihrem äußern Ausgänge zwar nicht weit: allein in dem ungeheuer breiten, aufgetriebenen vorderen Theile des Schädels erkennt man bald, daß der Geruchssinn viel stärker entwickelt war, als bey unsren lebenden Arten. Die großen Augenhöhlen sind von einem aufgeworfenen Rande umgeben, und auch in der übrigen Bildung denen der gestreiften Hyäne nicht unähnlich. Die Nohrbogen ebenfalls schwächer, nach hinten aber auffallend an Größe und Stärke zunehmend, stehen sehr weit vom Schädel ab, und der kräftige, das Unterkiefergelenk bildende Theil, wie wohl er hier nicht vollständig erhalten ist, umfasst den Gelenkkopf so weit, daß der Unterkiefer ohne Bänder und Muskeln am Schädel haftete, wie dies Cuvier und Goldfuss an ihren vollständigen Schädeln wirklich beobachtet haben **. Wir erinnern uns, daß wir dieß Verhältniß bey den lebenden Hyänen nicht fanden, dagegen bey Dachs und einigen Mustelinen, ist es in gleichem Grade vorhanden. Die Hirnhöhle ist eng, an den Seiten nur wenig gewölbt und die Scheitelbeine vereinigen sich in einem sehr hohen aber stumpfen Kamm ***, der indeß den Nacken verhältnismäßig nicht weit übertragt. Der Nacken- und Lambdoidalkamm ist scharf und ziemlich stark entwickelt, das große Hinterhauptsloch dagegen von geringem Umfange ****, und die daneben liegenden Gelenkköpfe stehen wie bey der geslechten Hyäne unter einem spitzem Winkel gegen die Basis crani. Der kurze und breite Rachen ist wie bey der entsprechenden lebenden Art oben nicht flach, sondern ebenfalls ein wenig gewölbt, und die

* Goldfuss, nov. act. Leop. soc. XI., p. 457. — M. de Serres, mém. du mus. XVII. p. 280.

** Goldfuss ebenda S. 459. — Cuvier, rech. sur les oss. foss. IV., t. 29. fig. 1.

*** Goldfuss ebenda S. 458.

**** Ebenda.

Stellung, welche Goldfuß an seinem Schädel beschreibt, so nehmlich, daß zwischen den Keižähnen der Durchmesser kleiner, mehr nach vorn aber zwischen den zweiten Backenzähnen größer und dann nach vorn wieder abnehmend ist, finde ich hier ebenfalls nur nicht in so auffallendem Maße als er angiebt. Auch der erste Lückenzahn fehlt und scheint schon früh ausgesunken zu seyn, da ich seine Alveole wieder verwachsen fand.

Von einem zweyten Schädel fand ich nur den hintern Theil, der sich von dem eben beschriebenen grade nicht merklich unterscheidet. Die Wände der Hirnböhle sind noch weniger gewölbt, und die Gelenke des Hinterhaupts liegen unter einem etwas spitzeren Winkel gegen die basis crani. Der Fortsatz der Pfeilnath scheint niedriger aber stärker gewesen zu seyn und den Nacken weiter übertragen zu haben.

Der dritte Schädel dagegen zeigt mehr in die Augen fallende Unterschiede. Die Hirnböhle ist bey ihm seitlich enger aber höher und der Kamm ebenso stark entwickelt als beim ersten. Der Kamm des Hinterhaupts und der Lambdanath tritt scharfer hervor, zumal wo sich beide mit dem der Pfeilnath verbinden. Die Stirn ist nicht so breit und auch die Mundhöhle schmäler und länger. Der kleine Kornzahn scheint vorbanden gewesen zu sein, denn es ist hinter dem Keižahne ein größerer Raum für diesen Zahnen sichtbar, als an dem Schädel der lebenden Gräne, nur ist die Alveole verlegt. Der erste obere Lückenzahn ist jedersseits erhalten. Es scheint als gehöre dieser Schädel einem jüngeren Thiere als der ebg., denn die angeführten Unterschiede sprachen dafür und die Zähne sind weniger abgenutzt.

Endlich habe ich noch den Schädel eines ganz jungen Individuums gefunden, der aber leider mehrfältig zerbrochen ist. Die einzelnen Theile sind aus ihren natürlichen Verbindungen verschoben, und werden durch kleine linsenförmige Gipserrstalle, die auf den Bruchflächen mit einander verwachsen sind, zusammengehalten. Die Nasenhöhle ist seitlich sehr eng aber hoch, die Stirn gewölbt wie bey der lebenden Art und die Furche der Stirnnath nur an ihrem ersten Ansange sichtbar. Der Scheitelkamm ist unbedeutend, niedrig, abgerundet, wenig nach hinten überstehend, die Hirnböhle dagegen groß, an den Seiten stark gewölbt, der Nacken breit, die Gelenkköpfe groß, die Mundhöhle wie das ganze Gesicht schmal und lang, die schwachen Zebloben stehen nicht weit ab und ihre Unterkiefergelenksfläche ist flach. Der Kornzahn fehlt, die Stelle des ersten Lückenzahnes ist leider mit Gips ausgefüllt, so daß sich über die Abwesenheit oder das Fasern dieses Zahnes nichts bestimmun läßt. Die einzuhenden Zähne sind scharf und schneidend, mit langen etwas nach innen gekrümmten Kronen, und noch gar nicht abgenutzt.

Aus der Beschaffenheit dieser verschiedenen Schädel kann man schon vorläufig auf die Eigenthümlichkeiten der an denselben Orte gefundenen fräsigsten Unterkiefer schließen. Ich habe 2 vollständige Unterkiefer und mehrere Bruchstücke vor mir. Abgesehen von ihrer verhältnismäßigen Größe unterscheiden sie sich von denen der lebenden Arten durch ihren breiten und niedrigen, meist gleich hinter dem Keižahn steil sich erhebenden, aufsteigenden Ast, der nach hinten wie bey der gestreiften Gräne nur wenig den Gelenkkopf übertragen zu haben scheint. Die Grube für den Masseter ist immer von grossem Umsange und bedeutender Tiefe, und der obere Rand des Condylus steht mit dem Zahnenböhlenrande in gleicher Linie. Im Betreff der Höhe gleichen diese fossilen Unterkiefer allen denen unsrer gesleckten Gräne, denn auch sie sind unter dem ersten Lückenzahne am niedrigsten und nehmen dann nach hinten an Höhe zu, bis sie unter dem hintern Rande des Keižahnes

ihre größte Höhe erreichen während sie bey der gestreiften ihrer ganzen Länge nach fast gleich hoch sind.^{*} Ein einzelnes Unterkieferfragment mit einzindendem Keižahne, welches ich an der ersten der oben beschriebenen Lagerstätten fand, kann ich seiner merkwürdigen Verhältnisse wegen hier nicht unerwähnt lassen. Der Kiefer ist nämlich fast um die Hälfte niedriger als alle übrigen, aber verhältnismäßig dick, der sehr nach hinten über den Gelenkkopf geneigte Kronfortsatz ist schmal und schwach und die Grube für den Kaumuskel ziemlich tief, der einzuhende, erst sehr wenig abgenutzte Keižahn dagegen, übertrifft fast alle übrigen vor mir liegenden Keižähne an Größe. Die lockere, zellige Struktur und Kleinheit des Knochens verlassen mich ihn für den Kiefer einer sehr jungen Gräne zu halten, alle übrigen Bildungsverhältnisse scheinen jedoch gegen diese Annahme zu sprechen, und ich bin nicht im Stande dieses Fragment sicher zu deuten. Der Zahne gehört er ganz gewiß, wie aus der Gestalt des Keižahnes deutlich genug hervorgeht.

b) Zähne.

Die Zähne, die ich in großer Menge gefunden habe, unterscheiden sich alle durch ihre auffallende Größe, durch stumpfere und niedrigere Regel, überhaupt durch ihre ganz vortrefflich zum Bermalmen der stärksten Knochen eingerichteten Kronen von denen der lebenden Gränen. Die Gestalt der Schnidezähne ist zu einfach als daß die Natur innerhalb so enger Gränzen die Formen merklich modifizieren könnte, daher finden wir denn auch keine wichtigen Unterschiede derselben zwischen den fossilen und denen der lebenden. Die der Unterkiefer sind auch hier fast um die Hälfte kleiner als die oberen, und beide fast um ein Viertel größer als die der jetzigen Gränen. Die Wurzeln aller sind seitlich stark zusammengedrückt. Nur der äußerste dem Eckzahn zunächst stehende fällt durch seine kurze und dicke Krone auf. Die Eckzähne, von denen die oberen, außen concur, innen platt, zwei scharfe Kämme, die untern nur einen hintern Kamm haben^{**}, sind plump, wenig nach innen gekrümmt, und nur die des zuletzt beschriebenen Schädels des jungen Thieres sind länglicher und wie die jetzigen mehr nach innen gekrümmt.

Der erste obere Lückenzahn scheint oft ausgeblieben oder früh ausgesunken zu sein, wie schon erwähnt. Er ist in drey Exemplaren, die ich fand, absolut kleiner als bey der lebenden Gräne, und seine Krone bildet mehr eine Halbkugel, die an der inneren Seite etwas abgeplattet ist, als einen Regel^{***}. Der folgende Zahn des Oberkiefers, den ich nicht einzeln fand, kommt an dem letztheschriebenen Schädel darinn dem jetzigen näher, daß sein Regel nicht größer ist, doch sind die wulstigen Anschwellungen, welche sich an der Basis der Krone im Schmelzsaum befinden, auffallend größer, zumal an der hintern Seite^{****}. Der dritte obere Zahn ist bey jungen Thieren ungemein scharf und schneidend, weil vorn und hinten vom Schmelzsaum bis zur Spitze ein scharfer Kamm aufsteigt. Die Basis seiner Krone ist seitlich wenig zusammengedrückt. Der obere Keižahn, den ich im sehr verschiedenen Entwicklungsgraden besaß, ist nach allen Dimensionen stärker als bey unsrer gesleckten Gräne, der er am meisten gleicht. Die Verticungen, welche seine Krone in drey Lappen oder Höckertheilen, sind nur schwach, daher der obere schneidende Rand fast

^{*} Vergl. Curier t. 29. fig. 10.; t. 30. fig. 9. — mém. du mus. t. 23. fig. 4.; t. 26. fig. 4. — Transact. philosoph. 1822., t. 18. fig. 2. 3. — Croizet et Jobert, oss. foss. Hyènes t. 3. fig. 1. 2.

^{**} Cuvier ebenda S. 402. — ^{***} Ebda. S. 398. — ^{****} Ebda. S. 399.

ununterbrochen erscheint. Die beiden vorderen, quer neben einanderstehenden Höcker, bilden bey der gesleckten Hyäne ziemlich regelmäßige scharf gesonderte Kegel, bey der fossilen sind sie dagegen weniger spitz, seitlich zusammengedrückt und enger miteinander und mit dem folgenden Höcker verbunden. Der dritte Lappen der Krone ist von vorn nach hinten ungemein lang, und übertrifft in dieser Ausdehnung die beiden ersten, zusammen oft noch mehr als es bey der jetzigen der Fall ist. Die meisten Exemplare dieses Zahnes sind schon so weit abgerieben, daß die mehr oder weniger geneigte Abnutzungsfäche an der inneren Seite den Schmelzsaum ergriffen hat. Der letzte oder kleine Körnzahn scheint wiederum früh ausgesunken oder gar nicht entwickelt zu seyn. Zähne, die ihm in der Gestalt sehr ähneln und deren ich mehrere habe, gehören nach den genauesten Untersuchungen dem Wolf und man muß mit der Bestimmung dieses Zahnes sehr vorsichtig fern. Weder die Schädel der ältern noch die der jüngern Individuen zeigen eine Spur von der Existenz dieses Zahnes und er hat vielleicht dieser fossilen Art ganz gefehlt.

Die mittlern Backenzähne des Unterkiefers stehen meist schief in der Kinnlade, zeigen aber alle keine auffallenden Unterschiede von denen der gesleckten Hyäne*. Der erste Lückenzahn ist in acht vor mir liegenden Exemplaren am hintern Theile sehr dick und der mittlere Höcker seiner Krone ist etwas größer als bey der lebenden. Der folgende Zahn ist immer ganz auffallend groß, dick und seine Krone niedrig. Der dritte scheint bey der fossilen Hyäne nicht viel kleiner gewesen zu seyn als der vorhergehende. Sein hinterer Höcker ist stumpf und der wulstige Schmelzsaum tritt an der inneren Seite stark hervor. Die Krone des Kleinzahnes ist relativ niedriger als bey unsrer und der Schmelzsaum tritt vorn und hinten wulstiger hervor. Die hintere Anschwellung variiert sehr in ihrer Form, bald ist sie nur wenig hervortretend, bald einem kleinen Knoten gleich, bald sogar durch obere Furchen in zwey oder drei Höckerchen getheilt, und diez letzte findet sich meist nur an sehr abgenutzten Zähnen. Diese Formverschiedenheiten gehen jedoch so leicht in einander über und sind überhaupt so unbedeutend, daß man wie bey den lebenden Hyänen so auch bey den vorweltlichen gar keinen wesentlichen Unterschied darin erkennen kann. Den innern kegelförmigen Höcker, den wir bey der gestreiften Hyäne fanden, habe ich an keinem einzigen der vorliegenden Zähnen beobachtet.

c. Die Knochen des Rumpfes und der Gliedmaßen.

Es ist sehr zu bedauern, daß auf diese Theile des Skelets so wenig Rücksicht von denen genommen wurde, die vorweltliche Hyänenknochen aufgefunden und beschrieben haben, da sie doch auch generelle und specifische Eigenthümlichkeiten genug darbieten und zur Erkennung des Characters eines Thieres unangänglich nöthig sind. Ja man ist sogar so weit gegangen zu behaupten, daß die Knochen des Rumpfes und die der Glieder sich nicht so häufig als Zähne und Schädel in den Erdgeschichten fänden, weil sie durch die Revolutionen während der Ablagerung der jüngsten Schichten völlig zerstört wären. Allein diese Ansicht hat gar Nichts für sich und Jeder wird sich leicht vom Gegenteil überzeugen, wenn er die Knochenablagerungen selbst genauer untersucht und sich nicht blos die von den rohen Arbeitern zur Seite geworfenen Zähne bringen läßt. Ich habe bey meinen Ausgrabungen auch auf diese Theile immer die größte Sorgfalt verwandt, allein die flachen Knochen und Wirbel, meist schon an ursprünglicher Lager-

stätte zerrißt und geborsten, lassen sich in der Regel nur sehr fragmentarisch aus der umgebenden Masse hervorziehen, daher ich von diesen auch keine umfassende Beschreibung mittheilen kann. Die starken Knochen der Extremitäten dagegen, in gleichem Grade als Zähne und Schädel zahlreich, habe ich in vollständigen Exemplaren vor mir und kann deren Eigenthümlichkeiten zur genaueren Vergleichung bey späteren Untersuchungen noch angeben.

Bey der Wirbelsäule zunächst besitze ich zwey Atlas, die sich in der Größe ihres Markkanals, wahrscheinlich Alterverschiedenheiten, von einander unterscheiden. Zu den bey Cuvier² angeführten Kennzeichen dieses Wirbels füge ich noch folgendes hinzu. Der Ausschnitt, welchen die Seitenflügel mit dem Körper des Wirbels bilden, ist bey der fossilen Hyäne weniger tief, die vordern und hintern Gelenksflächen sind etwas steiler gegen die Achse des Rückenmarkes gestellt und endlich die Ausschnitte zwischen den vordern und hintern Gelenksflächen an der unteren Seite des Wirbels sind absolut schmäler als bey der gesleckten Hyäne. Vom Epistrophus habe ich nur ein einziges und leider unvollständiges Exemplar. Dieser Wirbel ist bedeutend größer als bey der lebenden, zumal in seinem hintern Theile, wo sich der Dornfortsatz in zwey Knoten theilt. Nach vorn ist dieser Fortsatz eben nicht sehr entwickelt. Das vor mir liegende Kreuzbein muß einem sehr alten Individuum angehört haben, denn die Verbindungen der einzelnen Wirbel sind an der unteren Seite kaum noch sichtbar und die Deffinitionen zwischen den Dornen auf der oberen Seite sind ganz verwaschen. Die Dornfortsätze selbst sind sehr dünn, der ganze Knochen etwas schmal und an der unteren Seite wie bey der gestreiften Hyäne abgeplattet. Ein Schwanzwirbel — der sechste oder siebente — ist kürzer und dicker als der entsprechende am Skelete der gesleckten Hyäne.

Der fossile Oberarm ist nach den beiden aufgefundenen vollständigen Exemplaren, wie auch Cuvier bemerkt, im Verhältniß seiner Dicke zu kurz und er müßte nach meinen Messungen wenigstens um einen Zoll länger seyn, wenn er dieselben Verhältnisse wie der jetzige haben sollte. Der äußere große Fortsatz am oberen Gelenkkopfe ist weniger stark als hoch und bildet mit der Gelenkfläche keinen scharfen Winkel, sondern steigt allmälig dicker werdend gegen dieselbe herab. Der hintere Theil des Gelenkspies ist stark gewölbt und die Furche zwischen dem innern und äußeren Fortsäye schmal und flach. Am unteren Theile des Knochens ist die Grube zur Aufnahme des Glenbogenfortsatzes nach Außen gerichtet und nach Innen gar nicht ausgebildet, während sie doch bey der lebenden Hyäne nach beiden Seiten gleich groß erscheint. Streck- und Beugeknorpel treten zwar nicht weit hervor, haben aber einen großen Umfang. Die Rolle für die Speiche sondert sich sehr scharf ab und der Gelenktheil für die Elle bildet einen auffallend stumpfen Kegel. Von drey Fragmenten des Oberarms zeigt ein unteres diese letzten Kennzeichen sehr deutlich, indeß ist bey ihm das Loch über dem Gelenkspieße von geringerer Ausdehnung.

Beide Vorderarmknochen besitze ich in zwey Exemplaren, aber leider fehlt der untere Theil an jeder Elle. Diese unterscheiden sich vorzüglich durch eine schmälere und mehr horizontal liegende, ein Halbwal bildende Gelenkfläche für den Oberarm, also ganz dem Obigen entsprechend. Die drey Knoten, in welche das Olecranon ausläuft, schließen eine kleine Fläche ein und gewähren dadurch dem an ihnen haftenden Muskel eine größere Anheftungsfläche. Die beiden Speichen scheinen zu diesen Ellen zu gehören und sind auch wie diese in der Größe etwas verschieden. Die

* Cuvier ebenda S. 400.

1845. Heft 7.

* Cuvier ebenda S. 403. Taf. 29. Fig. 6.

oben Gelenkflächen sind dem Gelenkoste des Oberarms entsprechend merklich tiefer als bey unserer geslechten Hyäne, dagegen die untere Gelenkfläche für die Carpusknochen weniger concav und der griffelörnige Fortsatz an der innern Seite absolut kleiner. Von der Größe und Dicke dieser Knochen gilt dasselbe was vom Oberarm gesagt ist.

Die erste Reihe der Handwurzelknochen hat, wie schon aus der Gestalt der Speichengelenkfläche sich erziebt, eine weniger convexe obere Fläche, doch sind die untern Flächen wieder mehr ausgehöhlt, womit auch die oben Flächen der zweyten Reihe übereinstimmen. Das Erbsenbein ist auffallend groß.

Der untere Theil eines Oberschenkels ist sehr merkwürdig und ich kann die Gestalt desselben noch nicht bestimmt deuten. Er ist nehmlich dem der lebenden Hyäne an Größe gleich, also steht er mit den übrigen fossilen Knochen nicht im richtigen Verhältniß, nur ist er in der Mitte etwas mehr nach vorn gekrümmt. Das Bildernwärtigste daran ist aber ein Kamm an der hintern Seite, der über den Gelenkknorren allmählich aufsteigt und dann in einer Länge von 2", wo er seine größte Höhe erreicht hat, plötzlich aufhört. Die ganze Gestalt des Knochens spricht bestimmt dafür, daß er einem Raubthiere angehört, und doch ist mir kein einziges bekannt, an dessen Oberschenkel sich dieser Kamm findet.

Das Schienbein, von dem sich vier ganz gut erhaltenes Tropmale gefunden, hat wieder das richtige Größenverhältniß mit den übrigen Knochen. Der obere Kopf ist nach allen Dimensionen ganz auffallend entwickelt und die Furche an der hintern Seite desselben nicht weniger tief. Die untere Gelenkfläche, übereinstimmend mit den vorhandenen Sprungbeinen, ist tief ausgehöhlt. An der von vorn nach hinten sehr starken fossilen Kniestiefe tritt die Erhabenheit inmitten der Gelenkfläche für den Oberschenkel ganz deutlich hervor. Von den aufgefundenen Fußwurzelknochen verdienen nur zrey Fersenbeine und ein Sprungbein erwähnt zu werden. Letzteres ist nehmlich etwas kleiner als das jehige, im mittleren Theile der Rolle sehr vertieft und sein herabsteigender Ast, welcher mit dem Kahnbeine gelenkt, ist ungemein zusammengedrückt. Von den beiden Ferienbeinen hat das erste einen längern aufsteigenden Ast, der aber zugleich nur ein Viertel dünner ist, als der des andern, welches überhaupt nicht viel länger ist als das jehige, aber ungemein stärker.

Die Mittelhand- und Mittelfußknochen sind alle unter sich eben so sehr von einander unterschieden, als sie es zusammen von denen der lebenden Hyäne sind. Die meisten messen einen Zoll länger als die am Skelete, sind aber viel schwächer und dünner, zumal im obnen Theile, wo sie mit einander und mit den Carpuss- und Tarsusknochen gelenken. Andere sind mit den jehigen wieder von gleicher Länge, aber relativ stärker, was vorzüglich von den äufern gilt. Ein Einziger endlich ist mehr als noch einmal so stark und fast um ein Drittel länger als der entsprechende am Skelete. Diese auffallende Größe veranlaßte mich anfangs ihn dem Bären zuzuschreiben, doch hat sich noch nie eine Spur von Bärenresten in diesen Gipsbrüchen gezeigt und man müßte die Gewißheit darüber bis auf weitere Ausgrabungen versetzen. Uebrigens hat auch der Knochen in seinen sonstigen Verhältnissen gar nichts Abweichendes von dem der Hyäne. Die Phalangen der Finger und Zehen haben meist dieselbe Länge als die jehigen, sind aber färmlich dicker, zumal fällt das Nagelglied in dieser Beziehung auf.

a. Charakter der fossilen Hyäne.

Wie wir am Skelet der lebenden Hyäne den Charakter des

Thieres zu erkennen im Stande waren, so werden wir aus den Eigenthümlichkeiten der so eben beschriebenen zahlreichen Reste auch den spezifischen Charakter dieses untergegangenen Thieres mit einiger Gewißheit folgern können.

Das kleine Gehirn, die kräftigen Kiefer und Zähne in dem kurzen und breiten Rachen, die großen Nasen- und Augenhöhlen bezeichnen einstreich einen Grad von Wildheit und unersättlicher Raubgier, den wir bey unsren lebenden Hyänen nicht finden. Während diese, feig und furchtsam, lieber von Leichnamen sich nähren und nach Aussage der Reisenden nur im peinlichsten Hunger mit starken Gegnern in den Kampf sich einlassen, grissen jene den an Kraft weit überlegenen Feind im offenen Felde an und kämpfen raubgierig auf Leben und Tod*. Das beweisen hinlänglich die starken Fortsätze und Kämme, die den kräftigsten Muskeln zu Anhebungspunkten dienten, die dicke, weit abstehenden Jochbögen, die plumpen Zähne mit ihren großen Wurzeln und überhaupt der ganze Knochenbau. Von Natur war die vorweltliche Hyäne verhältnismäßig niedriger aber zugleich gedrungener und kräftiger als die lebenden, auch hatte sie einen mehr abgerundeten Kopf, kürzere und dicke Extremitäten und eben solchen Schwanz.

Alle diese Charaktere genügen, die aufgefundenen fossilen Knochen einem Thiere zuzuschreiben, welches unserer geslechten Hyäne zwar sehr nahe stand, sich aber doch wesentlich von ihr unterschied. Wir können daher der Ansicht Panders und D'Alton's ** und Anderer, daß nehmlich alle diese angegebenen Eigenthümlichkeiten nur in Altersverschiedenheiten und äußern Umständen ihren Grund hätten und somit die untergegangene Hyäne von der gegenwärtigen nicht spezifisch wäre, nicht bepflichten und treten vielmehr auf die Seite der Männer, deren Ansichten wir jetzt mittheilen und beleuchten wollen.

Zweiter Abschnitt.

Charakteristik der bisher beschriebenen Arten der vorweltlichen Hyäne.

Fossile Hyänenknochen kennt man schon so lange, als überhaupt vorweltliche Organismen studiert sind. Freilich wurden sie früher oft verkannt und andern Thieren zugeschrieben, allein seit Cuvier sein unsterbliches Werk über die fossilen Knochen herausgegeben, sind alle jene Irrthümer erkannt und man ist jetzt im Stande, selbst Fragmente mit großer Sicherheit zu bestimmen.

Das Vorkommen der Hyänenknochen beschränkt sich auf die Erdschichten, in welchen die Säugetierreste zuerst auftreten. Doch fehlen sie in den untern Tertiärschichten noch ganz, erscheinen in den obren nur sparsam, und erst in den Diluvialablagerungen finden wir sie in großer Menge. Hier verdienen ganz besonders unsere Aufmerksamkeit die späteren Ausfüllungen der sogenannten Knochenhöhlen, von denen die meisten in Deutschland, England und Frankreich schon genauer untersucht und beschrieben sind und ganz genügende Aufschlüsse über das Leben der Säugetiere in der Vorzeit gegeben haben. Einige derselben, wie die Kirkdaler Höhle im östlichen Theile der Grafschaft York, enthalten Hyänenknochen im Verhältniß zu denen anderer Landthiere im so überwiegender Anzahl, daß Buckland, dessen vielfährigen und sorgfältigen Untersuchungen wir die genaue Kenntniß dieser Höhle ver-

* Man hat nicht selten Knochen mit geheilten Verletzungen gefunden, die gewiß nur hierdurch erklärt werden können. Sömmerring in Nov. act. Leop. soc. XIV. 1. p. 1.

** Siehe die Skelete der Raubthiere von Pander und D'Alton.

banken, hieraus und aus den zahlreichen Rothballen und angegagten Knochen mit Recht den Schluß zog, die Höhle sey der Auseninhalt dieser Bestien gewesen. Es läßt sich indeß nicht von allen Höhlen, in denen wir Knochen von Raubthieren finden, annehmen, daß sie die Wohnung derselben gewesen sind. — Auch aus andern Welttheilen kennt man fossile Hyänenknochen, so aus Brasilien Knochenhöhlen¹ und aus den überl. Tertiärablagerungen des Himalaya-Gebirges². Ohne jedoch länger bei diesen von andern Schriftstellern ausführlich beschriebenen Fundorten zu verweilen, wollen wir die von denselben nachgewiesenen Arten der fossilen Hyäne kennen lernen.

1. *Hyaena spelaea*. Höhlenhyäne. Goldf.

Hyaena crocuta fossilis Cuv. et M. de Serres. — *Hyaena* fossilis Eichstaatlensis — fossile Hyäne.

Goldfuss, Umgeb. von Muggendorf. S. 280. — Goldf., Nov. act. acad. Leop. XI. 2. p. 456. — Sommerring, ib. XIV. 1. p. 1. — Cuvier, Rech. sur les oss. foss. IV. p. 392. — M. de Serres, Dubrueil et Jean-Jean., Mém. du mus. XVII. p. 278. — Buckland, Reliq. diluv. p. 15. — Buckl., Philosoph. Transact. 1822., t. 17. 18. 19. —

Alle bis jetzt in Deutschland, England und größtentheils auch in Frankreich sowohl in den Diluvialschichten als auch in den Knochenhöhlen aufgefundenen fossilen Hyänenknochen gehören dieser Art. Auch in Asien und America hat man ihre Überreste entdeckt, und es ist höchst wahrscheinlich, daß diese Höhlenhyäne die gemäßigten und warmen Länder der ganzen Erde in der Vorwelt bewohnte. Am häufigsten scheint sie nach den jegigen Untersuchungen im mittleren Europa gewesen zu seyn, allein wenn man erst in andern Welttheilen genauere Forschungen dieser Art anstellt, wird man ihren Gebeinen gewiß eben so oft begegnen als bey uns.

Es ist unnütz, die Charaktere dieser vorweltlichen Hyänen hier anzuführen, da wir dieselben bey der Beschreibung der von uns aufgefundenen Überreste möglichst genau angegeben haben, und die wenigen Unterschiede, welche sich bey den zahlreichen Schriftstellern vorsinden, ganz unbedeutend und meist nur in Altersverschiedenheiten oder individuellen Eigenhümlichkeiten bedingt sind. Nur über ihre Benennung könnte noch wenigstens bemerkt werden. Ich habe den Goldfuss'schen Namen gewählt, weil dieser Naturforscher sie zuerst unter denselben ausführlich beschrieb und ihre Reste sich doch am häufigsten in den Höhlen finden. Die Cuviersche Benennung ist dem Begriffe nach zwar ebenso richtig, allein sie ist später und kann deshalb jener nicht vorgezogen werden. Alle andern Bezeichnungen, die bey den Schriftstellern noch vorkommen, sind als unpassend zu vermeiden.

2. *Hyaena spelaea major* Goldf.

Goldfuss, Nov. acta. acad. Leop. XI. 2. p. 459. t. 57. fig. 3. — Wagner, Isis 1829. IX. S. 980.

Zur Ausstellung dieser Species wurde Goldfuss durch einen Unterkiefer aus der Sandwicher Höhle veranlaßt, der in Betreff der Größe alle übrigen der vorigen Art übertrifft, und nach der Berechnung einer Hyäne angehört haben soll, die um ein Viertel größer war als alle bekannten. Wagner hat am angeführten Orte, wo er neu entdeckte Hyänenknochen beschreibt, den Fehler in der Rechnung nachgewiesen, und ich kann denselben nach meis-

ten eignen Untersuchungen nur bestimmen. Kiefer und Zähne von ebenso auffallender Größe sind unter der ungeheuren Zahl, die man findet, keine Seltenheit; auch unter den meingigen sind fast ebenso große, und einige Zähne im hiesigen mineralogischen Museo von Egeln kommen jenen ganz gleich. Es ist daher dieser fragliche Unterkiefer gewiß nur einem ausgewachsenen Thiere zuzuschreiben, mithin kann die Existenz der *H. spelaea major* G. als besondere Art nicht anerkannt werden.

3. *Hyaena præciosa* M. de Serres.

Hyaena striata fossilis id. — *Hyaena monspessulana* Chr. et Brav.

M. de Serres, Dubrueil & Jean-Jean., Mém. du mus. XVII. p. 278. t. 24, fig. 1-3. t. 25, fig. 1-3. — Christol & Bravard, Mém. d'hist. nat. de Paris IV. p. 368. — Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme, p. 171.

Christol und Bravard reichten im Jahre 1827. der Société für Naturgeschichte in Paris einen Bericht^{*} ein über die fossilen Hyänenknochen der Lunel-Vieiler Höhle, 4 Stunden östlich von Montpellier, worin sie mehrere Exemplare des unteren Fleißzahnes mit dem der gestreiften Hyäne eigenhümlich innern Höcker erwähnen und diese einer bis dahin unbekannten Art unter obigem Namen zuschreiben. Bald darauf aber veröffentlichte M. de Serres in den Memoiren des Museums seine Untersuchungen über die in der Lunel-Vieiler Höhle entdeckten zahlreichen Hyänenreste, und gab darin eine ausführliche Characteristik eben dieser Art, entnommen von zwey unvollständigen Schädeln, einigen Kieferfragmenten und mehreren einzelnen Zahnen. Er nennt sie *H. præciosa* oder auch, da sie mit unserer gestreiften die meiste Ähnlichkeit hat, *H. striata* fossilis.

Die Uebereinstimmung dieser beiden Arten bezieht sich neuhilf vorzüglich auf die Bildung des Pfahl- und Nackenkammes, des oberen Fleißzahns, der Schnauze und des Gesichtes, nur ist bei den fossilen die Mitte der Stirn weniger gewölbt und es erscheint daher auch das Profil hier weniger gekrümt. Der specifiche Charakter der *H. præciosa* aber liegt in dem gröhren Kopfe, mit dem auch die Größe der Unterkiefer und einzelner Zähne übereinstimmt, in den verhältnismäßig sehr großen Nasenhöhlen und in den kleinern seitlich mehr zusammengedrückten Augenhöhlen. Die unteren Backenzähne sind von der Aufenseite abgeplatteter und relativ niedriger, der innere Höcker des unteren Fleißzahnes dagegen ist viel stärker entwickelt als bey der entsprechenden lebenden Art.

Diese Charaktere genügen, die genannten Reste einer von der Höhlenhyäne wie von der lebenden gestreiften wesentlich verschiedenen Art zuzuschreiben und die übrigen angeführten Unterschiede, z. B. die schiefe Stellung der Gelenkköpfe des Hinterhaups gegen einander, halten wir für unwesentlich und zufällig. In Bezug ihres Naturells scheint sich diese Art ebenso zur Höhlenhyäne verhalten zu haben, wie unsere gestreifte sich zu der geslechten verhält. Da ihre Überreste bis jetzt nur in den wenigen Fragmenten aus der Lunel-Vieiler Höhle bekannt sind und Spuren derselben weder an andern Orten Frankreichs noch in England oder Deutschland sich gezeigt haben, so kann man wohl mit Gewissheit annehmen, daß diese Art wenigstens in Europa nichl zahlreich existirte, auch mag sie unter der ungeheuren Menge der raubtierigen Höhlenhyänen, die ihr bey Weitem an Kraft überlegen waren, eben nicht gern gebuldet worden seyn.

* *Hyaena neogaea*. Lund in Danske Afhandl. VIII. 1811. 94. (Isis 1811. 691. 1843. 736.)

** Ann. des sciences natur. 2. série, VII. p. 61.

4. *Hyaena intermedia M. de Serres.*

M. de Serres, Dubrueil & Jean-Jean, Mém. du Mus. XVII.
pag. 278. t. 24. fig. 4—7. t. 25. fig. 4—6. t. 26. fig. 7. 8. —
Christol & Bravard, Mém. d'hist. nat. de Paris. IV. p. 376.
t. 23. fig. 3.

Marcel de Serres beschreibt noch einen ebenfalls im Diluvium der Lunel-Vielle Höhle entdeckten unvollständigen Schädel und glaubt an denselben die Charactere der *H. spelaea* und *H. prisca* vereinigt zu finden, weshalb er ihn einer bis dahin noch unbekannten, zwischen jenen beiden in der Mitte stehenden Art, die er mit obigem Namen belegt, zuschreibt. Ich kann nach meinen genauen Untersuchungen seiner Ansicht nicht bestreiten und muß vielmehr diese Art mit der *H. spelaea* identifizieren, bevor nicht die abweichenden Merkmale an zahlreichen Ueberresten und zugleich greller hervortretend nachgewiesen sind. Als unterscheidendes specifisches Kennzeichen wird iher größerer Kopf, der kleinere obere Reißzahn und der kleine Höcker an der inneren Seite des unteren Reißzahns angegeben. In der nur wenig abweichenden Größe dürfen wir jedoch noch keine specifische Differenz erkennen, zumal hier nur ein einziges Fragment vorliegt. Es ist ja hinlänglich bekannt, wie sehr die Größe der Individuen in der Vorwelt und noch heutiges Tages nicht bloß bey den Haustieren, sondern auch bey den ganz unabhängig in der Natur lebenden Thieren variiert. Der wichtigste und unserer Ansicht scheinbar gefährlichste Charakter indeß liegt in der Gestalt des unteren Reißzahns. Doch man vergleiche nur die l. e. t. 25. fig. 5. 6., t. 26. fig. 7. 8. gegebenen Abbildungen dieses Zahnes mit dem der Höhlen-Hyäne, und man wird nicht zu der Ueberzeugung kommen können, daß eine wesentliche Verschiedenheit zwischen beiden obwaltet. Die kegelförmige Umschwellung an der inneren Seite des Zahns steht weit nach hinten ganz nah der Aufstrebung des Schmelzsaumes, erhebt sich auch erst in derselben Höhe nehmlich über dem Schmelzsaume und ist so unbedeutend, daß man sie nicht für einen selbständigen entwickelten Theil wie bei *Hyena striata* und *H. prisca* halten kann, vielmehr betrachten wir sie nur als einen Theil der hintern Umschwellung, welche, wie wir gesehen, von variabler Form und Größe bey dem fossilen wie jetzigen Zahne erscheint und hier in Folge der Abnutzung, die schon ziemlich weit vorgerückt ist, noch deutlicher in den Höckerchen getheilt ist, als sie es im ersten unversehrten Zustande gewesen seyn mag. Der Reißzahn eines unserer Kieferfragmente, dessen wir oben wegen der merkwürdigen Verhältnisse besonders gedachten, hat sehr große Ähnlichkeit mit dem der *H. intermedia*; allein da wir zugleich die allmählichen Uebergänge bis zu dieser Bildung unter der großen Menge von Exemplaren dieses Zahnes finden, so sehen wir auch keine Ähnlichkeit mehr darin. Der Kiefer selbst gehört ganz unzweifelhaft der *H. spelaea* an, denn wir haben auch bey der sorgfältigsten Vergleichung keinen Unterschied entdecken können. Unsere Ansicht erhält endlich dadurch noch größere Wahrheit, daß alle diese Ueberreste der *H. intermedia* bey Weitem mehr Ähnlichkeit mit der Höhlenhyäne als mit der gestreiften haben, und also nicht auf eine zwischen beiden in der Mitte stehende, sondern auf eine der ersten sehr nahe verwandte Art hinweisen.

5. *Hyaena perrierensis s. Perrierii Croiz. & Job.*

Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme p. 169. t. 1.
fig. 3. 5. 12. t. 2. fig. 2. 3. 5—8. t. 4. fig. 2. 5. 6.

Die Reste dieses Thieres sind in den Diluvialablagerungen des Berges Perrier in der Auvergne aufgefunden und von Croizet

und Jobert am angeführten Orte ganz speciell beschrieben und benannt. Es waren drei Exemplare des unteren Reißzahns, zwey Unterkieferfragmente, der untere Theil eines Oberarms und die beiden Knochen des Unterarmes, welche sämtlich auf den oben genannten Tafeln abgebildet sind und die specifischen Charactere dieser Hyäne darstellen. Dieselben bestehen in dem doppelten Höcker an der hintern Seite des unteren Reißzahns, in der schiefen Stellung der unteren mittleren Backenzähne und in der Abwesenheit des Loches über dem unteren Gelenkkopfe des Oberarmes. Um mit dem letzten Merkmal anzufangen; so kann ich der Ansicht jener Schriftsteller, daß nehmlich jene Gliedmaßen, weil sie mit den Zähnen an denselben Orte gefunden, auch demselben Individuum, wie diese, angehören müssen, nicht beipflichten, ja noch mehr, ich halte sie nicht einmal für Hyänenknochen. Der Oberarm, dessen unteres Fragment t. 2. fig. 6. abgebildet ist, ist in seinem mittleren Theile viel zu dünn im Verhältniß zur Breite des unteren Gelenkkopfes, und da die Abbildung mehr als die untere Hälfte des Knochens gibt, bey der Hyäne derselbe aber nur im untern Drittel schwach ist und dann nach oben an Stärke schnell zunimmt, so deutet dieses Knochenstück auf ein Thier hin mit weniger starken und schlankeren Extremitäten, als sie dem Charakter aller bekannten Hyänenarten angemessen sind. Außerdem ist der Mangel des Loches über dem Gelenkkopfe ein ganz zuverlässiges Merkmal, daß derselbe dem Hyänen Geschlechte nicht angehört, denn wo wir unter Säugetieren dasselbe finden, wie bey *Lepus* und einigen andern, ist es stets genereller, nie specifischer Charakter.* Die Knochen des Unterarmes, fig. 7., entbehren ebenfalls der entscheidenden Merkmale; das Olecranum der Elle geht nur in einen Knoten aus und der obere Gelenkkopf des Radius ist nicht merklich schief gestellt, wie es bey den mir bekannten lebenden und fossilen Knochen der Fall ist. Leider sind die Abbildungen dieser Knochen so ungenau und ihre Ansicht so unglücklich gewählt, daß eine genauere Bestimmung derselben nicht möglich ist. Das fig. 8. abgebildete untere Fragment einer Speiche hat nicht die entfernteste Ähnlichkeit mit der Speiche der Hyäne. Die schiefe Stellung der mittleren unteren Backenzähne kann nicht als specifischer Charakter angenommen werden, ist vielmehr nur individuelle, von äußern Umständen abhängende Eigenthümlichkeit; denn ich habe einige Kiefer, welche bey volliger Identität diese Verschiedenheit zeigen, ja es scheint eine solche Stellung des Zahns bey der Höhlenhyäne sogar die gewöhnlichere zu seyn. Die Bildung des unteren Reißzahns endlich (t. 1. fig. 5. 12., t. 2. fig. 2., t. 4. fig. 3. 5.) stimmt völlig mit der bey der *H. intermedia M. de Serres* weitläufig erörterten überein, und es sind diese Exemplare ebenfalls nur Zähne der Höhlenhyäne. Hierin glaube ich die Nichtigkeit der Existenz dieser besondern Art genügend nachgewiesen zu haben.

6. *Hyaena avernensis Croizet & Job.*

Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme p. 178. t. 1.
fig. 4. t. 3. fig. 2. t. 4. fig. 1—3. — *Bertrand, Annal. de la société d'agric. sc. arts & comm. du Puy pour 1828. t. 1.*
fig. 7—10.

Diese ebenfalls von Croizet und Jobert zuerst bekannt gemachte Art gründet sich auf einen ziemlich vollständigen Unterkiefer eines sehr alten Individuums und auf ein Bruchstück des Oberkiefers mit den drei letzten einschliedenden Backzähnen eines

* Nur beim Menschen kommt es als Varietät vor.

ununterbrochen erscheint. Die beiden vordern, quer neben einanderstehenden Höcker, bilden bey der gesleckten Hyäne ziemlich regelmäßige scharf geonderte Kegel, bey der fossilen sind sie dagegen weniger spitz, seitlich zusammengedrückt und enger miteinander und mit dem folgenden Höcker verbunden. Der dritte Lappen der Krone ist von vorn nach hinten ungemein lang, und übertrifft in dieser Ausdehnung die beiden ersten, zusammen oft noch mehr als es bey der jüngsten der Fall ist. Die meisten Exemplare dieses Zahnes sind schon so weit abgerieben, daß die mehr oder weniger geneigte Abnutzungssfläche an der inneren Seite den Schmelzsaum ergriffen hat. Der letzte oder kleine Hornzahn scheint wiederum früh ausgesunken oder gar nicht entwickelt zu seyn. Bähne, die ihm in der Gestalt sehr ähneln und deren ich mehrere habe, gehören nach den genauesten Untersuchungen dem Wolf und man muß mit der Bestimmung dieses Zahnes sehr vorsichtig seyn. Weder die Schädel der ältern noch die der jüngern Individuen zeigen eine Spur von der Existenz dieses Zahnes und er hat vielleicht dieser fossilen Art ganz gefehlt.

Die mittlern Backenzähne des Unterkiefers stehen meist schief in der Kinnlade, zeigen aber alle keine auffallenden Unterschiede von denen der gesleckten Hyäne*. Der erste Lückenzahn ist in acht vor mit liegenden Exemplaren am hinteren Theile sehr dick und der mittlere Höcker seiner Krone ist etwas größer als bey den lebenden. Der folgende Zahn ist immer ganz auffallend groß, dick und seine Krone niedrig. Der dritte scheint bey der fossilen Hyäne nicht viel kleiner gewesen zu seyn als der vorhergehende. Sein hinterer Höcker ist stumpf und der wulstige Schmelzsaum tritt an der inneren Seite stark hervor. Die Krone des Fleißzahnes ist relativ niedriger als bey unsrer und der Schmelzsaum tritt vorn und hinten wulstiger hervor. Die hintere Aufschwelling variiert sehr in ihrer Form, bald ist sie nur wenig hervortretend, bald einem kleinen Knoten gleich, bald sogar durch obere Furchen in zwey oder drey Höckerchen getheilt, und dieß letzte findet sich meist nur an sehr abgenutzten Zahnen. Diese Formverschiedenheiten gehen jedoch so leicht in einander über und sind überhaupt so unbedeutend, daß man wie bey den lebenden Hyänen so auch bey den vorweltlichen gar keinen wesentlichen Unterschied darin erkennen kann. Den innern kegelförmigen Höcker, den wir bey der gestreiften Hyäne fanden, habe ich an keinem einzigen der vorliegenden Zahnen beobachtet.

c. Die Knochen des Rumpfes und der Gliedmaßen.

Es ist sehr zu bedauern, daß auf diese Theile des Skelets so wenig Rücksicht von denen genommen wurde, die vorweltliche Hyänenknochen ausgefunden und beschrieben haben, da sie doch auch generelle und specifiche Eigenthümlichkeiten genug darbieten und zur Erkennung des Charakters eines Thieres unumgänglich nöthig sind. Ja man ist sogar so weit gegangen zu behaupten, daß die Knochen des Rumpfes und die der Glieder sich nicht so häufig als Zahne und Schädel in den Erdschichten finden, weil sie durch die Revolutionen während der Ablagerung der jüngsten Schichten völlig zerstört wären. Allein diese Ansicht hat gar Nichts für sich und jeder wird sich leicht vom Gegenteil überzeugen, wenn er die Knochenablagerungen selbst genauer untersucht und sich nicht blos die von den rohen Arbeitern zur Seite geworfenen Zahne bringen läßt. Ich habe bey meinen Ausgrabungen auch auf diese Theile immer die größte Sorgfalt verwandt, allein die flachen Knochen und Wirbel, meist schon an ursprünglicher Lager-

stätte zerissen und gebrochen, lassen sich in der Regel nur sehr fragmentarisch aus der umgebenden Masse hervorziehen, daher ich von diesen auch keine umfassende Beschreibung mittheilen kann. Die starken Knochen der Eritremitäten dagegen, in gleichem Grade als Bähne und Schädel zahlreich, habe ich in vollständigen Exemplaren vor mir und kann deren Eigenthümlichkeiten zur genaueren Vergleichung bey späteren Untersuchungen noch angeben.

Von der Wirbelsäule zunächst besitze ich zwey Atlas, die sich in der Größe ihres Markkanales, wahrscheinlich Altersverschiedenheiten, von einander unterscheiden. Zu den bey Cuvier^{*} angeführten Kennzeichen dieses Wirbels füge ich noch folgendes hinzu. Der Ausschnitt, welchen die Seitenflügel mit dem Körper des Wirbels bilden, ist bey der fossilen Hyäne weniger tief, die vordern und hintern Gelenksflächen sind etwas steiler gegen die Achse des Rückenmarkes gestellt und endlich die Ausschnitte zwischen den vordern und hintern Gelenksflächen an der unteren Seite des Wirbels sind absolut schmäler als bey der gesleckten Hyäne. Vom Epistrophus habe ich nur ein einziges und leider unvollständiges Exemplar. Dieser Wirbel ist bedeutend größer als bey den lebenden, zumal in seinem hintern Theile, wo sich der Dornfortsatz in zwey Knoten theilt. Nach vorn ist dieser Fortsatz eben nicht sehr entwickelt. Das vor mir liegende Kreuzbein muß einem sehr alten Individuum angehört haben, denn die Verbindungen der einzelnen Wirbel sind an der unteren Seite kaum noch sichtbar und die Öffnungen zwischen den Dornen auf der oberen Seite sind ganz verschwunden. Die Dornfortsätze selbst sind sehr dünn, der ganze Knochen etwas schmal und an der unteren Seite wie bey der gestreiften Hyäne abgeplattet. Ein Schwanzwirbel — der sechste oder siebente — ist kürzer und dicker als der entsprechende am Stiele der gesleckten Hyäne.

Der fossile Oberarm ist nach den beiden aufgefundenen vollständigen Exemplaren, wie auch Cuvier bemerkt, im Verhältniß seiner Dicke zu kurz und er müßte nach meinen Messungen wenigstens um einen Zoll länger seyn, wenn er dieselben Verhältnisse wie der jüngste haben sollte. Der äußere große Fortsatz am oberen Gelenkkopfe ist weniger stark als hoch und bildet mit der Gelenksfläche keinen scharfen Winkel, sondern steigt allmälig dicker werdend gegen dieselbe herab. Der hintere Theil des Gelenkspess ist stark gewölbt und die Furche zwischen dem inneren und äußeren Fortsäze schmal und flach. Am unteren Theile des Knochens ist die Grube zur Aufnahme des Ellenbogensorfsatzes nach Außen gerichtet und nach Innen gar nicht ausgebildet, während sie doch bey den lebenden Hyänen nach beiden Seiten gleich groß erscheint. Streck- und Beugeknorren treten zwar nicht weit hervor, haben aber einen großen Umfang. Die Rolle für die Speiche fondert sich sehr scharf ab und der Gelenktheil für die Elle bildet einen auffallend stumpfen Kegel. Von drey Fragmenten des Oberarms zeigt ein unteres diese letzten Kennzeichen sehr deutlich, indeß ist bey ihm das Loch über dem Gelenkkopfe von geringerer Ausdehnung.

Beide Vorderarmknochen besitze ich in zwey Exemplaren, aber leider fehlt der untere Theil an jeder Elle. Diese unterscheiden sich vorzüglich durch eine schmälere und mehr horizontalliegende, ein Halboval bildende Gelenksfläche für den Oberarm, also ganz dem Obigen entsprechend. Die drey Knoten, in welche das Olecranon ausläuft, schließen eine kleine Fläche ein und gewähren dadurch dem an ihnen haftenden Muskel eine größere Anheftungsfläche. Die beiden Speichen scheinen zu diesen Elen zu gehören und sind auch wie diese in der Größe etwas verschieden. Die

* Cuvier ebenda S. 400.

* Cuvier ebenda S. 403. Taf. 29. Fig. 6.

oben Gelenkflächen sind dem Gelenkende des Oberarms entsprechend merklich tiefer als bey unserer geslechten Hyäne, dagegen die untere Gelenkfläche für die Carpusknochen weniger concav und der griffelähnliche Fortsatz an der inneren Seite absolut kleiner. Von der Größe und Dicke dieser Knochen gilt dasselbe was vom Oberarm gesagt ist.

Die erste Reihe der Handwurzelknochen hat, wie schon aus der Gestalt der Speichengelenkfläche sich ergiebt, eine weniger convexe obere Fläche, doch sind die untern Flächen wieder mehr ausgehöhlte, womit auch die obren Flächen der zweyten Reihe übereinstimmen. Das Erbsenbein ist auffallend groß.

Der untere Theil eines Oberschenkels ist sehr merkwürdig und ich kann die Gestalt desselben noch nicht bestimmt deuten. Er ist nehmlich dem der lebenden Hyäne an Größe gleich, also steht er mit den übrigen fossilen Knochen nicht im richtigen Verhältniß, nur ist er in der Mitte etwas mehr nach vorn gekrümmmt. Das Widerwärtigste daran ist aber ein Kamm an der hintern Seite, der über den Gelenkknorren allmählich aufsteigt und dann in einer Länge von 2", wo er seine größte Höhe erreicht hat, plötzlich aufhört. Die ganze Gestalt des Knochens spricht bestimmt dafür, daß er einem Raubthiere angehört, und doch ist mir kein einziges bekannt, an dessen Oberschenkel sich dieser Kamm findet.

Das Schienbein, von dem sich vier ganz gut erhaltene Extremitäten gefunden, hat wieder das richtige Größenverhältniß mit den übrigen Knochen. Der obere Kopf ist nach allen Dimensionen ganz auffallend entwickelt und die Furche an der hintern Seite desselben nicht weniger tief. Die untere Gelenkfläche, übereinstimmend mit den vorhandenen Sprungbeinen, ist tief ausgehöhlte. An der von vorn nach hinten sehr starken fossilen Knie scheibe tritt die Erhabenheit inmitten der Gelenkfläche für den Oberschenkel ganz deutlich hervor. Von den aufgefundenen Fußwurzelknochen verdienen nur zwey Fersenbeine und ein Sprungbein erwähnt zu werden. Letzteres ist nehmlich etwas kleiner als das jüngste, im mittleren Theile der Rolle sehr verlest und sein herabsteigender Ast, welcher mit dem Kahnbeine gelenkt, ist ungemein zusammengedrückt. Von den beiden Fersenbeinen hat das erste einen längern aufsteigenden Ast, der aber zugleich nur ein Viertel dünner ist, als der des andern, welches überhaupt nicht viel länger ist als das jüngste, aber ungemein stärker.

Die Mittelhand- und Mittelfußknochen sind alle unter sich eben so sehr von einander unterschieden, als sie es zusammen von denen der lebenden Hyäne sind. Die meisten messen einen Zoll länger als die am Skelete, sind aber viel schwächer und dünn, zumal im obren Theile, wo sie mit einander und mit den Carpuss- und Tarsusknochen gelenken. Andere sind mit den jüngsten wieder von gleicher Länge, aber relativ stärker, was vorzüglich von den äußern gilt. Ein Einziger endlich ist mehr als noch einmal so stark und fast um ein Drittel länger als der entsprechende am Skelete. Diese auffallende Größe veranlaßte mich ansangs ihn dem Bären zuzuschreiben, doch hat sich noch nie eine Spur von Bärenresten in diesen Gipsbrüchen gezeigt und man müßte die Gewissheit darüber bis auf weitere Ausgrabungen versparen. Uebrigens hat auch der Knochen in seinen sonstigen Verhältnissen gar nichts Abweichendes von dem der Hyäne. Die Phalangen der Finger und Zehen haben meist dieselbe Länge als die jüngsten, sind aber sämmtlich dicker, zumal fällt das Nagelglied in dieser Beziehung auf.

d. Charakter der fossilen Hyäne.

Wie wir am Skelet der lebenden Hyäne den Charakter des

Thieres zu erkennen im Stande waren, so werden wir aus den Eigenthümlichkeiten der so eben beschriebenen zahlreichen Reste auch den specificischen Charakter dieses untergegangenen Thieres mit einiger Gewißheit folgern können.

Das kleine Gehirn, die kräftigen Kiefer und Zähne in dem kurzen und breiten Rachen, die großen Nasen- und Augenhöhlen bezeichnen unstreitig einen Grad von Wildheit und unersättlicher Raubgier, den wir bei unsern lebenden Hyänen nicht finden. Während diese, feig und furchtsam, lieber von Leichnamen sich nähren und nach Aussage der Reisenden nur im peinlichsten Hunger mit starken Gegnern in den Kampf sich einlassen, griffen jene den an Kraft weit überlegenen Feind im offenen Felde an und kämpften raubgierig auf Leben und Tod*. Das beweisen binlänglich die starken Fersäke und Kämme, die den kräftigsten Muskeln zu Anhebungspunkten dienten, die dicken, weit abstehenden Jochbögen, die plumpen Zähne mit ihren großen Wurzeln und überhaupt der ganze Knochenbau. Von Natur war die vorweltliche Hyäne verhältnismäßig niedriger aber zugleich gedrungener und kräftiger als die lebenden, auch hatte sie einen mehr abgerundeten Kopf, kürzere und dicke Extremitäten und einen eben solchen Schwanz.

Alle diese Charaktere genügen, die aufgefundenen fossilen Knochen einem Thiere zuzuschreiben, welches unserer geslechten Hyäne zwar sehr nahe stand, sich aber doch wesentlich von ihr unterschied. Wir können daher der Ansicht Pander's und D'Alton's** und Anderer, daß nehmlich alle diese angegebenen Eigenthümlichkeiten nur in Altersverschiedenheiten und äußern Umständen ihren Grund hätten und somit die untergegangene Hyäne von der gegenwärtigen nicht specificisch wäre, nicht beysichtigen und treten vielmehr auf die Seite der Männer, deren Ansichten wir jetzt mittheilen und beleuchten wollen.

Direchter Abschnitt.

Charakteristik der bisher beschriebenen Arten der vorweltlichen Hyäne.

Fossile Hyänenknochen kennt man schon so lange, als überhaupt vorweltliche Organismen studiert sind. Freilich wurden sie früher oft verkannt und andern Thieren zugeschrieben, allein seit Cuvier sein unsterbliches Werk über die fossilen Knochen herausgegeben, sind alle jene Irrthümer erkannt und man ist jetzt im Stande, selbst Fragmente mit großer Sicherheit zu bestimmen.

Das Vorkommen der Hyänenknochen beschränkt sich auf die Erdgeschichten, in welchen die Säugethierereste zuerst auftreten. Doch fehlen sie in den unteren Tertiärschichten noch ganz, erscheinen in den obren nur sparsam, und erst in den Diluvialablagerungen finden wir sie in großer Menge. Hier verdienen ganz besonders unsere Aufmerksamkeit die späteren Ausführungen der sogenannten Knochenhöhlen, von denen die meisten in Deutschland, England und Frankreich schon genauer untersucht und beschrieben sind und ganz genügende Aufschlüsse über das Leben der Säugethiere in der Vorwelt gegeben haben. Einige derselben, wie die Kirkdale Höhle im östlichen Theile der Grafschaft York, enthalten Hyänenknochen im Verhältniß zu denen anderer Landthiere in so überwiegender Anzahl, daß Buckland, dessen vieljährigen und sorgfältigen Untersuchungen wir die genaue Kenntniß dieser Höhle ver-

* Man hat nicht selten Knochen mit gebüllten Verlebungen gefunden, die gewiß nur hierdurch erklärt werden können. Sömmerring in Nov. act. Leop. soc. XIV. 1. p. 1.

** Siehe die Skelete der Raubthiere von Pander und D'Alton.

danken, hieraus und aus den zahlreichen Kothballen und ange nagten Knochen mit Recht den Schluss zog, die Höhle sey der Aufenthalt dieser Bestien gewesen. Es läßt sich indeß nicht von allen Höhlen, in denen wir Knochen von Raubthieren finden, annehmen, daß sie die Wohnung derselben gewesen sind. — Auch aus andern Welttheilen kennt man fossile Hyänenknochen, so aus Brasiliens Knochenhöhlen^{*} und aus den obern Tertiärlagerungen des Himalaya-Gebirges^{**}. Ohne jedoch länger bei diesen von andern Schriftstellern ausführlich beschriebenen Fundorten zu verweilen, wollen wir die von denselben nachgewiesenen Arten der fossilen Hyäne kennen lernen.

1. *Hyaena spelaea*. Höhlenhyäne. Goldf.

Hyaena crocuta fossilis Cuv. et M. de Serres. — *Hyaena fossilis Eichstättensis* — fossile Hyäne.

Goldfuß, Umgeb. von Muggendorf. S. 280. — *Goldf.*, Nov. act. acad. Leop. XI. 2. p. 456. — *Sommerring*, ib. XIV. 1. p. 1. — *Cuvier*, Rech. sur les oss. foss. IV. p. 392. — *M. de Serres*, Dubrueil et Jean-Jean., Mém. du mus. XVII. p. 278. — *Buckland*, Reliq. dituv. p. 15. — *Buckl.*, Philosoph. Trausact. 1822., t. 17. 18. 19. —

Alle bis jetzt in Deutschland, England und größtentheils auch in Frankreich sowohl in den Diluvialschichten als auch in den Knochenhöhlen aufgefundenen fossilen Hyänenknochen gehören dieser Art. Auch in Asien und Amerika hat man ihre Überreste entdeckt, und es ist höchst wahrscheinlich, daß diese Höhlenhyäne die gemäßigten und warmen Länder der ganzen Erde in der Vorwelt bewohnte. Am häufigsten scheint sie nach den jetzigen Untersuchungen im mittleren Europa gewesen zu seyn, allein wenn man erst in andern Welttheilen genauere Forschungen dieser Art anstellt, wird man ihren Gebeinen gewiß eben so oft begegnen als bey uns.

Es ist unmögl., die Charactere dieser vorweltlichen Hyänen hier anzuführen, da wir dieselben bey der Beschreibung der von uns aufgefundenen Überreste möglichst genau angegeben haben, und die wenigen Unterschiede, welche sich bey den zahlreichen Schriftstellern vorsinden, ganz unerheblich und meist nur in Altersverschiedenheiten oder individuellen Eigenhümlichkeiten bedingt sind. Nur über ihre Benennung könnte noch wenigstens bemerkt werden. Ich habe den Goldfuß'schen Namen gewählt, weil dieser Naturforscher sie zuerst unter denselben ausführlich beschrieb und ihre Reste sich doch am häufigsten in den Höhlen finden. Die Cuviersche Benennung ist dem Begriffe nach zwar ebenso richtig, allein sie ist später und kann deshalb jener nicht vorgezogen werden. Alle andern Bezeichnungen, die bey den Schriftstellern noch vorkommen, sind als unpassend zu vermeiden.

2. *Hyaena spelaea major* Goldf.

Goldfuss, Nov. acta. acad. Leop. XI. 2. p. 459. t. 57. fig. 3. — *Wagner*, Diss 1829. IX. S. 980.

Zur Aufstellung dieser Species wurde Goldfuss durch einen Unterkiefer aus der Sandwicher Höhle veranlaßt, der in Betreff der Größe alle übrigen der vorigen Art übertrifft, und nach der Berechnung einer Hyäne angehört haben soll, die um ein Viertel größer war als alle bekannten. Wagner hat am angeführten Orte, wo er neu entdeckte Hyänenknochen beschreibt, den Fehler in der Rechnung nachgerissen, und ich kann denselben nach mei-

nen eignen Untersuchungen nur bestimmen. Kiefer und Zähne von ebenso auffallender Größe sind unter der ungeheuren Zahl, die man findet, keine Seltenheit; auch unter den meinigen sind fast ebenso große, und einige Zähne im hiesigen mineralogischen Museo von Egeln kommen jenen ganz gleich. Es ist daher dieser fragliche Unterkiefer gewiß nur einem ausgewachsenen Thiere zuzuschreiben, mithin kann die Existenz der *H. spelaea major* G. als besondrer Art nicht anerkannt werden.

3. *Hyaena prisca* M. de Serres.

Hyaena atrata fossilis id. — *Hyaena monspessulana* Chr. et Brav.

M. de Serres, Dubrueil & Jean-Jean., Mém. du mus. XVII. p. 278. t. 24, fig. 1-3. t. 25, fig. 1-3. — *Christol* & *Bravard*, Mém. d'hist. nat. de Paris IV. p. 368. — *Croizet* & *Jobert*, Oss. foss. du Puy-de-Dôme, p. 171.

Christol und *Bravard* reichten im Jahre 1827. der Société für Naturgeschichte in Paris einen Bericht^{*} ein über die fossilen Hyänenknochen der Lunel-Vieiler Höhle, 4 Stunden östlich von Montpellier, worin sie mehrere Exemplare des unteren Reißzahnes mit dem der gestreiften Hyäne eigentlich innern Höcker erwähnen und diese einer bis dahin unbekannten Art unter obigem Namen zuschreiben. Bald darauf aber veröffentlichte *M. de Serres* in den Memoiren des Museums seine Untersuchungen über die in der Lunel-Vieiler Höhle entdeckten zahlreichen Hyänenreste, und gab darin eine ausführliche Characteristik eben dieser Art, entnommen von zwey unvollständigen Schädeln, einigen Kieferfragmenten und mehreren einzelnen Zahnen. Er nennt sie *H. prisca* oder auch, da sie mit unserer gestreiften die meiste Ähnlichkeit hat, *H. striata* fossilis.

Die Uebereinstimmung dieser beiden Arten bezieht sich nehmlich vorzüglich auf die Bildung des Pfeil- und Nackenkammes, des obern Reißzahnes, der Schnauze und des Gesichtes, nur ist bey den fossilen die Mitte der Stirn weniger gewölbt und es erscheint daher auch das Profil hier weniger gekrümmt. Der specifische Charakter der *H. prisca* aber liegt in dem größeren Kopfe, mit dem auch die Größe der Unterkiefer und einzelner Zähne übereinstimmt, in den verhältnismäßig sehr großen Nasenhöhlen und in den kleineren seitlich mehr zusammengedrückten Augenhöhlen. Die unteren Backenzähne sind von der Außenseite abgeplatteter und relativ niedriger, der innere Höcker des unteren Reißzahnes dagegen ist viel stärker entwickelt als bey der entsprechenden lebenden Art.

Diese Charactere genügen, die genannten Reste einer von der Höhlenhyäne wie von der lebenden gestreiften wesentlich verschiedenen Art zuzuschreiben und die übrigen angeführten Unterschiede, z. B. die schiefe Stellung der Gelenkköpfe des Hinterhaupts gegen einander, halten wir für unerheblich und zufällig. In Betreff ihres Naturalls scheint sich diese Art ebenso zur Höhlenhyäne verhalten zu haben, wie unsere gestreifte sich zu der gesleckten verhält. Da ihre Überreste bis jetzt nur in den wenigen Fragmenten aus der Lunel-Vieiler Höhle bekannt sind und Spuren derselben weder an andern Orten Frankreichs noch in England oder Deutschland sich gezeigt haben, so kann man wohl mit Gewissheit annehmen, daß diese Art wenigstens in Europa nicht zahlreich existirte, auch mag sie unter der ungeheuren Menge der raubgierigen Höhlenhyänen, die ihr bey Weitem an Kraft überlegen waren, eben nicht gern gebüdet worden seyn.

* Dieser Bericht selbst ist nicht bekannt geworden, aber ein Auszug desselben findet sich in den Annales des sciences naturelles, XIII. pag. 141.

^{*} *Hyaena neogaea*. Lund in Danske Afhandll. VIII. 1841. 94. (Fis 1841. 691. 1843. 736.)

^{**} Ann. des sciences natur. 2. série, VII. p. 61.

4. *Hyaena intermedia M. de Serres.*

M. de Serres, Dubrueil & Jean-Jean, Mém. du Mus. XVII.
pag. 278. t. 24. fig. 4—7. t. 25. fig. 4—6. t. 26. fig. 7. 8. —
Christol & Bravard, Mém. d'hist. nat. de Paris. IV. p. 376.
t. 23. fig. 3.

Marcel de Serres beschreibt noch einen ebenfalls im Diluvium der Lunel-Wieiler Höhle entdeckten unvollständigen Schädel und glaubt an denselben die Charactere der *H. spelaea* und *H. prisca* vereinigt zu finden, weshalb er ihn einer bis dahin noch unbekannten, zwischen jenen beiden in der Mitte stehenden Art, die er mit obigem Namen belegt, zuschreibt. Ich kann nach meinen genauen Untersuchungen seiner Ansicht nicht beitreten und muß vielmehr diese Art mit der *H. spelaea* identifizieren, bevor nicht die abweichenden Merkmale an zahlreichen Ueberresten und zugleich gresser hervortretend nachgewiesen sind. Als unterscheidendes specifisches Kennzeichen wird ihr grösserer Kopf, der kleinere obere Reißzahn und der kleine Höcker an der inneren Seite des unteren Reißzahns angegeben. In der nur wenig abweichenden Größe dürfen wir jedoch noch keine specifische Differenz erkennen, zumal hier nur ein einziges Fragment vorliegt. Es ist ja hinlänglich bekannt, wie sehr die Größe der Individuen in der Vorwelt und noch heutiges Tages nicht bloß bey den Haustieren, sondern auch bey den ganz unabhängig in der Natur lebenden Thieren variiert. Der wichtigste und unserer Ansicht scheinbar gefährlichste Charakter indeß liegt in der Gestalt des unteren Reißzahns. Doch man vergleiche nur die l. e. t. 25. fig. 5. 6., t. 26. fig. 7. 8. gegebenen Abbildungen dieses Zahnes mit dem der Höhlen-Hyäne, und man wird nicht zu der Ueberzeugung kommen können, daß eine wesentliche Verschiedenheit zwischen beiden obwaltet. Die kegelförmige Ausschwezung an der inneren Seite des Zahnes steht weit nach hinten ganz nah der Aufstrebung des Schmelzaumes, erhebt sich auch erst in derselben Höhe nehmlich über dem Schmelzaume und ist so unbedeutend, daß man sie nicht für einen selbstständig entwickelten Theil wie den *Hyaena striata* und *H. prisca* halten kann, vielmehr betrachten wir sie nur als einen Theil der hinteren Ausschwezung, welche, wie wir gesesehen, von variabler Form und Größe bey den fossilen wie jetzigen Zahnen erscheint und hier in Folge der Abnutzung, die schon ziemlich weit vorgedrückt ist, noch deutlicher in den Höckerchen getheilt ist, als sie es im ersten unverschriften Zustande gewesen seyn mag. Der Reißzahn eines unser Kieferfragmente, dessen wir oben wegen der merkwürdigen Verhältnisse besonders gedachten, hat sehr grosse Ähnlichkeit mit dem der *H. intermedia*; allein da wir zugleich die allmählichen Uebergänge bis zu dieser Bildung unter der grossen Menge von Exemplaren dieses Zahnes finden, so sehen wir auch keine Ähnlichkeit mehr darin. Der Kiefer selbst gehört ganz unzweifelhaft der *H. spelaea* an, denn wir haben auch bey der sorgfältigsten Vergleichung keinen Unterschied entdecken können. Unsere Ansicht erhält endlich dadurch noch grössere Wahrheit, daß alle diese Ueberreste der *H. intermedia* bey Weitem mehr Ähnlichkeit mit der Höhlenhyäne als mit der gesträfsten haben, und also nicht auf eine zwischen beiden in der Mitte stehende, sondern auf eine der ersten sehr nahe verwandte Art hinweisen.

5. *Hyaena perrierensis s. Perrierii Croiz. & Job.*

Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme p. 169. t. 1.
fig. 3. 5. 12. t. 2. fig. 2. 3. 5. 8. t. 4. fig. 2. 5. 6.

Die Reste dieses Thieres sind in den Diluvialablagerungen des Berges Perrier in der Auvergne aufgefunden und von Croizet

und Jobert am angeführten Orte ganz speciell beschrieben und benannt. Es waren drei Exemplare des unteren Reißzahnes, zwey Unterkieferfragmente, der untere Theil eines Oberarmes und die beiden Knochen des Unterarmes, welche sämmtlich auf den oben genannten Tafeln abgebildet sind und die specifischen Charactere dieser Hyäne darstellen. Dieselben bestehen in dem doppelten Höcker an der hintern Seite des unteren Reißzahnes, in der schiefen Stellung der untern mittlen Backenzähne und in der Abwesenheit des Loches über dem untern Gelenkkopfe des Oberarmes. Um mit dem letzten Merkmal anzufangen; so kann ich der Ansicht jener Schriftsteller, daß nehmlich jene Gliedmaassen, weil sie mit den Zähnen an denselben Oste gefunden, auch denselben Individuum, wie diese, angehören müssen, nicht beypflichten, ja noch mehr, ich halte sie nicht einmal für Hyänenknochen. Der Oberarm, dessen unteres Fragment t. 2. fig. 6. abgebildet ist, ist in seinem mittleren Theile viel zu dünn im Verhältniß zur Breite des untern Gelenkkopfes, und da die Abbildung mehr als die untere Hälfte des Knochens gibt, bey der Hyäne derselbe aber nur im untern Drittel schwach ist und dann nach oben an Stärke schnell zunimmt, so deutet dieses Knochenstück auf ein Thier hin mit weniger starken und schlankeren Extremitäten, als sie dem Charakter aller bekannten Hyänenarten angemessen sind. Außerdem ist der Mangel des Loches über dem Gelenkkopfe ein ganz zuverlässiges Merkmal, daß derselbe dem Hyänengethle nicht angehört, denn wo wir unter Säugetieren dasselbe finden, wie bey *Lepus* und einigen andern, ist es stets genereller, nie specifischer Charakter.* Die Knochen des Unterarmes, fig. 7., entbehren ebenfalls der entscheidenden Merkmale; das Olecranon der Elle geht nur in einen Knoten aus und der obere Gelenkkopf des Radius ist nicht merklich schief gestellt, wie es bey den mir bekannten lebenden und fossilen Knochen der Fall ist. Leider sind die Abbildungen dieser Knochen so ungenau und ihre Ansicht so unglücklich gewählt, daß eine genauere Bestimmung derselben nicht möglich ist. Das fig. 8. abgebildete untere Fragment einer Speiche hat nicht die entfernteste Ähnlichkeit mit der Speiche der Hyäne. Die schiefe Stellung der mittlern unteren Backenzähne kann nicht als specifischer Charakter angenommen werden, ist vielmehr nur individuelle, von äussern Umständen abhängende Eigenthümlichkeit; denn ich habe einige Kiefer, welche bey volliger Identität dieser Verschiedenheit zeigen, ja es scheint eine solche Stellung der Zähne bey der Höhlenhyäne sogar die gewöhnlichere zu sein. Die Bildung des untern Reißzahns endlich (t. 1. fig. 5. 12., t. 2. fig. 2., t. 4. fig. 3. 5.) stimmt völlig mit der bey der *H. intermedia M. de Serres* weitläufig erörterten überein, und es sind diese Exemplare ebenfalls nur Zähne der Höhlenhyäne. Hierin glaube ich die Nichtigkeit der Existenz dieser besondern Art genügend nachgewiesen zu haben.

6. *Hyaena avernensis Croizet & Job.*

Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme p. 178. t. 1.
fig. 4. t. 3. fig. 2. t. 4. fig. 1-3. — *Bertrand, Annat. de la*
société d'agric. sc. arts & comm. du Puy pour 1828. t. 1.
fig. 7-10.

Diese ebenfalls von Croizet und Jobert zuerst bekannt gemachte Art gründet sich auf einen ziemlich vollständigen Unterkiefer eines sehr alten Individuums und auf ein Bruchstück des Oberkiefers mit den drei leisten einschliessenden Backzähnen eines

* Nur beim Menschen kommt es als Varietät vor.

ganz jungen Thieres. Ihr specifischer Charakter soll in einer kleinen Anschwellung an dem ersten Kegel des oberen Reißzahns, in dem wulstigen Schmelzkringen und dem vorhern Knoten des zweyten untern Backzahnes liegen. In der Größe hat sie nach diesen Resten den größten Exemplaren unserer gesleckten Hyäne gleichlich, in der Bildung des untern Reißzahnes dagegen, in dem gegenseitigen Verhältnisse der drei Lappen des oberen Reißzahns und endlich in der Stellung des Unterkiefergelenkkopfes über der Zahnlinie gleicht sie völlig der gestreiften. Ich kann auch die Nothwendigkeit dieser Species nicht zugeben, denn die angegebenen Charaktere haben meist in Altersverschiedenheiten ihren Grund, und die gegebenen Abbildungen stimmen bis auf unwesentliche Differenzen mit denen von Marc. de Serres II. intermedia überein. Der Unterschied des letzten untern Reißzahnes, t. 3. fig. 1. 2., ist durch die schon bis auf den untern Schmelzwulst vorgedrungene Abnutzung hervorgerufen. Dass die Anschwellung an der inneren Seite dieses Zahnes, t. 1. fig. 4., wenig näher an die Zahnröthe selbst gerückt ist, als bey den übrigens gleichen Zähnen der vorigen Species, scheint mir ein zu gehaltloser Unterschied zu seyn. Dasselbe gilt von dem wulstigen Schmelzkringen und Knoten des untern Lücken Zahnes, denn dieser ist nicht bloß bey diesem Exemplare, sondern bey allen übrigen Zähnen des Unters. wie Oberkiefers bald mehr bald weniger entwickelt. Die auffallende Größe des Kronfortsatzes am Unterkiefer finde ich nach der Abbildung in ganz richtigem Verhältniss mit der Größe des Kiefers selbst, denn er mußte hier größer seyn, als an vielen andern bekannten Fragmenten, da dasselbe von einem sehr alten, völlig ausgewachsenen Individuum stammt. Das auf t. 4. fig. 1. 2. 3. abgebildete Fragment eines Oberkiefers gehört ganz unscheinbar der H. prisca M. de Serres an, denn gerade die bezeichnenden Charaktere, nemlich das Verhältniss der drei Lappen des Reißzahnes, deren gegenseitige Stellung, die leichte Anschwellung am vorderen Kegel und die Größe des Zahnes selbst sprechen unzweifelhaft für diese Abstammung. Auch der kleine dreiwurzelige Kornzahn bezeugt die ausgesprochene Identität.

7. *Hyaena dubia Croiz. & Job.*

*Croizet & Jobert, Oss. foss. du Puy-de-Dôme pag. 180.
t. 2. fig. 4.*

Diese nach einem einzigen Exemplare eines einzigen Lücken Zahnes aufgestellte Art entbehrt wirklich aller Wahrscheinlichkeit ihrer Existenz. Es ist der zweyte obere Lückenzahn eines jungen Individuums, aus dessen Abbildung ich gar nichts Abweichendes oder Eigenthümliches ersehen kann. Wenn auch wirklich in der übrigens nur wenig abweichenden Größe dieses Zahnes ein unterscheidender Charakter läge, wie kann man, frage ich, aus einem einzigen Lückenzahne, dessen Existenz schon, wie wir gesehen haben, für das Individuum ohne Bedeutung ist, um so mehr noch geringe Unterschiede in seiner Form, ein neues Thier konstruieren? Darinn zeigt sich aber der blinde Eifer, überall in der Natur zu sondern und zu sichten, wo die Natur selbst keine Gräben hält und sich innerhalb ganz bestimmter, hier deutlich ausgesprochener Schranken die größte Freiheit vorbehalten hat, um auch manchem der zahllosen Exemplare ihrer Typen noch eine gewisse Eigenthümlichkeit geben zu können.

8. *Hyaena gigantea Holl.*

*Holl., Petrefactenkunde S. 36. — Philosoph. Transact. 113.
Tab. 11. u. 12.*

In der Höhle zu Weston bey Plymouth soll ein Hinterehauptsskelet 1815. Heft 7.

fragment mit sehr großem Nackenkamme und mehrere einzelne Zähne gefunden seyn, welche auf eine Hyäne von der doppelten Größe unserer jetzt lebenden Arten hinweisen. Wir glauben nach langem Suchen die Abbildungen gefunden zu haben, auf welche sich Holl in seiner kleinen Petrefactenkunde, wenn er zugleich die Riesenhyäne getauft hat, beruft, und können daraus nur Fragmente ausgewachsener Höhlenhyänen erkennen, aber keine Riesen. Uebertrotz finden wir von dieser Species, die schon vor dem Jahre 1822. bekannt gemacht ist, bey keinem der vielen Schriftsteller über die vorweltliche Hyäne etwas erwähnt und ihre Deutung beruht geradezu auf einem Zerthum.

9. *Hyaena neogaea Lund.*

*Annal. des sciences natur. Nouv. Sér. Tom. XI. pag. 224.
Wiegmanns Archiv. Jahrg. 1844. Tom. II. p. 163. — Kongl.
Dauske Vid. Selskabs naturvidensk. och mathem. Afhandl.
IX. 121. 1842.*

In Folge genauerer Untersuchungen hat sich Hr. Lund veranlaßt gefunden, diese H. neogaea wieder einzuziehen und die Ueberreste, die ihn zur Aufstellung dieser Species bestimmten, einer neuen Gattung zuzuschreiben, die er Smilodon nennt. Die vollständige Charakteristik dieser neuen Gattung findet sich in den dänischen Abhandlungen am angeschauten Orte.

Das Resultat, zu dem wir am Ende unserer Untersuchungen gelangt sind, ist demnach dieses: Von den 9 bisher aufgestellten Species der vorweltlichen Hyänen ergaben sich 4, nemlich:

- H. gigantea *Holl.*,
- H. dubia *Croiz. & Job.*,
- H. spelaea major *Goldf.*,
- H. neogaea *Lund.*,

als augenscheinlich unrichtig; von 3 andern,

- H. perrierensis *Croiz. & Job.*,
- H. avernensis *id.*,
- H. intermedia *M. d. Serres,*

glauben wir die Verkennung der specifischen Charaktere genügend dargethan zu haben.

Somit bleiben uns als sicher

- H. spelaea *Goldf.*,
- H. prisca *M. de Serres*

übrig, von denen die erstere der lebenden H. crocuta entspricht und die am häufigsten verbreitete war, die andere, seltner vorkommende, mit der lebenden H. striata am meisten Verwandtschaft zeigt.

Kröyers Tidskrift.

Band IV. Heft II. Copenhagen 1842. Tafel II. und III.

1) S. 109—127. Auszug aus einer Beschreibung der grönlandischen Annulata dorsibranchiata**, von A. S. Østend.

* Da dies Journal nicht bandweise, sondern in Jahrgängen erscheint, so ist es schwierig, den 113. Band aufzufinden; ich halte ihn für den Jahrgang 1822. I.

** Es ist kaum ein Grund dazu vorhanden, die Benennung Errantia Aud. et Edw. der Benennung Dorsibranchiata Cuv. vorzuziehen, da es gewiß keine Gattung dieser Ordnung gibt, auf welche der Charakter, von welchem die letztere Benennung entlehnt ist, nicht paßt. Lediglich existiren Arten dieser Ordnung (z. B. aus den Gattungen Onuphis und Spio), welche nicht mehr herumirren, als viele Arten der Ordnung Tubicolae, z. B. Amphicora Sabella.

Die ausführlichere und von vielen Abbildungen begleitete Abhandlung, aus welcher dieser Auszug gemacht werden ist, wird in den zunächst erscheinenden Band der naturwissenschaftlichen Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften (zu Copenhagen) aufgenommen werden. Die derselben zum Grunde liegenden Materialien werden theils im königlichen zoologischen Museum und theils in der Sammlung der Universität aufbewahrt*.

Von den 27 Arten, welche, zu dieser Niednung gehörend, von D. Fabricius in der Fauna groenlaodica beschrieben werden, sind ihrer 14, von denen ich in den erwähnten Sammlungen keine Exemplare gesehen habe, und 9 derselben können mit Sicherheit zu keiner bestimmten Gattung gebracht werden**. Werden die 16 für die Fauna neuen Arten, deren Diagnosen im Folgenden gegeben werden, mit in Rechnung gebracht; so bekommt man 43 Arten der Annulata dorsibranchiata, als zur grönlandischen Fauna gehörend, während die dänische 42 und die französische 51 zählt. 10 Arten sind Dänemark und Grönland gemeinschaftlich, aber diesem und Frankreich nur 3.

1. Familie. Aphroditaceæ.

Gattung Polynoe Sav.

Unter dieser Gattung sahen Savigny, später Audouin und Milne Edwards, Arten zusammen, welche so verschieden organisiert sind, daß es nothwendig wird, sie zu mehreren Gattungen zu bringen. Die grönlandischen Arten werden sonach hier zu 3 Gattungen gebracht, welche auf die folgende Weise charakterisiert werden können***.

1. Branchiae + cum cirris alternantes, setae simplices.

Gattung 1. Lepidonote (Leach) Örst.

Gattung 2. Polynoe (Sav.) Örst.

2. Branchiae in omnibus segmentis (paucis ex posterioribus exceptis), magoam dorsi partem nudam relinquentes, setae piuuae superioris simplices, inferioris compositae.

Gattung 3. Pholoe Johnston? (Annals of nat. hist., Vol. II., p. 428.)

Die obigen Charaktere für die Gattung Pholoe sind von denen etwas abweichend, welche Johnston für diese Gattung gegeben hat. So gibt er an, daß sich nur Kiemen auf jedem zweyten Ringe finden. Da ich aber aus Erfahrung weiß, daß seine unvollständigen Beschreibungen auch in mehreren Rücksichten fehlerhaft sind, so habe ich geglaubt, bis auf weiter eine grönlan-

* Die sich hier befindenden Arreliiden gehörten früher dem Hrn. Professor Eschricht, welchem diese Abhandlung ihr Daseyn verdankt, indem er mir wohlwollend antrug, die genannte Sammlung zu beschreiben.

** Diese sind: Lumbricus papillatosus, Nereis noctiluea, incisa, aphroditoides, caerulea, rosea, prismatica und bifrons und Naïs quadricuspida.

*** Die in diesem Aufsage vorkommenden umständlichen Diagnosen von Gattungen und Arten sind hier für die Tiss nicht mit aufgenommen worden, da sie alle lateinisch abgefaßt sind; die denselben hinzugefügten, dänisch geschriebenen Bemerkungen sind aber sämmtlich übersetzt.

U. n. d. Uebers.

+ Diese Benennung ist den Benennungen Elytra oder Squamae, mit welchen man bisher diese Organe bezeichnet hat, verzerrt: denn da sie Kiemen sind; so ist kein Grund dazu vorhanden, sie anders zu benennen.

dische und eine neue dänische Art zu dieser Gattung unter der Voraussetzung stellen zu müssen, daß sie die oben angegebenen Charactere trage.

Gattung I. Lepidonote.

a) Species branchiarum paribus 15 praeditae.

1. Lepidonote scabra Örst.. Aphrodite scabra Fn. groenl. Polynoe scabra Sav.

2. Lepidonote crrata Örst. Aphrodite crrata Fn. gr. Flache Aphrodite Müller. Aphrodite violacea Acta Nidros. Polynoe crrata Sav.

b) Species branchiarum paribus 12 praeditae.

3. Lepidonote punctata Örst. Polynoe punctata Sav. (vix Aud. et Edw.) Aphrod. punct. Fn. gr. Zool. dan. Aphrod. squamata L.

Von dieser Art habe ich kein Exemplar von den grönlandischen Küsten gesehen; aber D. Fabricius gibt auch an, daß sie dort rarissima sey. An unseren Küsten findet sie sich an mehreren Stellen, z. B. zwischen Frederikshavn und Skagen, in sehr großer Menge. Da es keinen Zweifel leidet, daß diese Art Müllers und Fabricius Aphrodite punctata und Linnes Aphr. squamata sey; so ist es auf der andern Seite annehmbar, daß sie verschieden von der Art sey, welche von Frankreichs Küsten unter dem Namen Polynoe squamata beschrieben, und von welcher angenommen wird, daß sie mit A. punctata Muell. et Fabr. synonim sey. Diese Art hat nehmlich keine keulenförmigen, sondern zugespitzten Taster, und diese sind nicht länger als die längsten der Fühlfäden, während sie bei Polynoe squamata Aud. et Edw. als doppelt so lang angegeben werden.

Gattung II. Polynoe.

4. Polynoe longa Sav. Aphr. longa Fn. gr.

Diese Art kenne ich nur aus Fabricius Beschreibung. Dieser zufolge kann es nicht bezweifelt werden, daß sie der Polynoe scolopendrina Sav. sehr nahe stehe und ist zu dieser Gattung zu stellen.

Gattung III. Pholoe.

5. Pholoe (?) minuta Örst. Aphr. Fn. gr.

Von dieser Art sind nur einige wenige Exemplare hergesandt worden, an denen der Kopf so beschädigt war, daß ich dessen Beschaffenheit nicht anzugeben vermag.

2. Familie. Amphynomaceæ.

Gattung Euphrosyna Sav.

6. Euphrosyna borealis Örst.

3. Familie. Euniceæ.

Gattung Onuphis. Aud. et Edw.

Bei dieser Gattung hat man bisher dasjenige ganz übersehen, welches doch zu dem Eigenthümlichsten ihrer Organisation gehört, nehmlich die von der Beschaffenheit aller anderen Ringe sehr abweichende der beiden vordersten. Diese sind nehmlich viel länger und mit längeren Flossen versehen, als die anderen Ringe. Die Flossen sind schräg nach vorn gegen die Mundöffnung gerichtet und haben sehr dicke, etwas gekrümmte Borsten, welche eigentlich ebenso sehr den sogenannten Nadeln entsprechen. Aus der Stellung und Form der Flossen, wie aus der Beschaffenheit der Borsten, erhellt es, daß sie dazu behülflich sind, die Nahrung zu ergreifen und in den Mund zu bringen; sie erinnern demnach an die Kieferfüße der Crustaceen.

7. Onuphis Eschrichtii Örst.

4. Familie. Nereidæ.

Gattung *Nereis* Auct.

Die vielen zur Gattung *Nereis* gebrachten Arten bieten hinsichtlich des Kopfes und dessen Anhängen unter einander sehr geringe Verschiedenheit dar. Dagegen durchlaufen ihre Appendices laterales eine ganze Entwicklungsserie, welcher zufolge sie passender Weise zu 3 Untergattungen, *Nereis* (Linn.) Örst., *Lycoris* (Sav.) Örst. und *Heteronereis* Örst. (welche im Originale auch charakterisiert werden), gebracht werden.

Untergattung I. *Nereis* (Linn.) Örst.

8. *Nereis pelagica* L. *N. verrucosa* Muell. *N. pelagica* Fn. gr.

Die jungen Exemplare dieser Art, welche allgemein über den ganzen Norden verbreitet ist, sind in mehrfacher Hinsicht von den erwachsenen verschieden. Die Kopf-Anhänge sind verhältnismäßig länger, und die Flossen haben dieselbe Beschaffenheit, wie an den hinteren Ringen der erwachsenen Exemplare; Rückenswöhr als Bauchfäden sind hier viel länger, und die Flossenlappen bieten eine größere Verschiedenheit unter sich dar. Der erste und zweite Lappen sind die längsten und etwas entfernt von einander; sie sind, wie der vierte, spitzer als der dritte, welcher sehr kurz und abgestumpft ist.

9. *Nereis diversicolor* Muell. Fn. gr. p. 291.

Von dieser Art habe ich kein Exemplar von den grönlandischen Küsten gesehen, an welchen sie auch, nach Fabricius Angabe, nicht gemein seyn soll. An unsern Küsten ist sie freylich die gemeinsten Art. Sie ist von Audouin und M. Edwards zu einer eigenen Abtheilung der Gattung *Nereis*, mit 5 Fühlhöhlen (3 Fühlhörnern und 2 Tastern), gebracht worden. Aber diese Eintheilung beruht auf einem Fehler in D. G. Müllers Abbildung und Beschreibung (Würmer der süßen und salzigen Wasser, Pl. VI.); denn sie hat nur 2 Fühlhörner.

Von der zweiten Untergattung (*Lycoris*) kenne ich keine Art aus Grönland, aber 2 von den dänischen Küsten.

Untergattung III. *Heteronereis* Örst.

10. *Heteronereis paradoxa* Örst. *Nereis longissima* Johnston ? (Ann. of Nat. Hist., Vol. V., p. 178.)

11. *H. aretica* Örst.

12. *H. assimilis* Örst. *Ner. renalis* Johnst. ? (l. c. p. 176.)

Gattung *Syllis* Sav.

13. *Syllis armillaris* Örst. *Nereis armillaris* Muell. Fn. gr. *Nereisyllis ornata* Blainv. ? Dict. d. sc. nat., Art. Vers., p. 477.

Diese Art, von welcher ich keine Exemplare aus Grönland gesehen, die ich aber oft Gelegenheit gehabt habe, an unsern Küsten zu beobachten, steht der *Syllis maculosa* Edw. (Cuvier, Règne animal., Annélides p. M. Edw.) zunächst, ist aber von dieser durch die Kopfform leicht zu unterscheiden, welche eine Herzform ist, und auch durch die Gegenwart von Cirri tentaculares, welche bei *Syllis maculata* fehlen.

Gattung *Joida* Johnst. (Ann. of Nat. H. Vol. IV., p. 231.)

Bei einer ohne Zweifel zu dieser Gattung gehörenden Art fand sich unter den vom Hrn. Möller dem Königlich zoologischen Museum mitgetheilten Anneliden ein Exemplar; es fehlte demselben aber die vordere Körperhälfte. Der vorhandene Theil

war von *Joida macrophtalma* Johnst. fast nicht verschieden, außer in der Anwesenheit eines Cirrus inferior.

Gattung *Polybostrychus* (Βόρεος, Cirrus) Örst.

Diese Gattung steht freylich rücksichtlich der Kopf-Anhänge ziemlich isolirt in der Nereiden-Familie und zeigt darin einige Verwandtschaft mit Onuphis. Durch die Beschaffenheit der Flossen schliesst sie sich genau an *Joida*.

Polybostrychus longisetosus Örst. *Nereis corniculata* Muell ? Zool. dan., T. LII.

Gattung *Phyllodoce* Panzani.

Auch die Gattung *Phyllodoce* bietet in dem Sinn, in welchem sie bisher genommen worden ist, in ihrer Entwicklung gleichsam drey größere Ruhepunkte dar, welche die Gränzen für eben so viele Gattungen vertheilen müssen. Es sind, wie bey der Gattung *Nereis*, nicht bloß die Appendices laterales, von denen die Charactere für die Gattungen entnommen werden müssen, sondern auch die Kopf-Anhänge geben constante Unterscheidungskennzeichen ab. Erste Gattung *Phyllodoce* (Sav.) Örst., zweite Gattung *Eulalia* (Sav.) Örst., dritte Gattung *Eteone* (Sav.) Örst. (Hier, im Originale, sämmtlich charakterisiert.)

16. *Phyllodoce groenlandica* Örst.

Eine der größten Arten, indem sie eine Länge von 10—11" erreicht und dann aus 350 Ringen besteht.

17. *Phyllodoce maculata* Blainv., Aud. et Edw., vix Johnston (Ann. of N. H., Vol. IV., p. 227., Pl. VII., Fig. 1—3.). *Nereis mac.* Fn. gr. *Eulalia mac.*

18. *Phyllodoce incisa* ? Örst.

Es ist zweifelhaft, ob diese Art, von welcher ich nur ein, nicht wohl erhaltenes Exemplar gesehen habe, nicht zu einer eigenen Gattung gebracht werden müsse, welche dann den Übergang von *Phyllodoce* zu *Eulalia* bilden würde, von welcher letztern sie sich nur durch den Mangel des fünften Fühlhorns entfernt.

19. *Eulalia viridis* Sav. *Phyllodoce viridis* Johnst. Pl. clavigera Aud. et M. Edw. *Nereis viridis* Muell. Fn. gr.

Gewiß eine der gemeinsten Arten im ganzen Norden.

20. *Eteone flava* Sav. *Nereis flav* Fn. gr.

21. *Eteone cylindrica* Örst. *Ner. caerulea* ? Fn. gr.

22. *Eteone longa* Sav. *Ner. longa* Fn. gr.

Gattung *Nephthys* Cuv.

23. *Nephthys coeca* Örst. *Ner. coeca* Fn. gr.

Diese Art, welche 8" lang werden kann, unterscheidet sich von *N. Hombergii* vorzüglich durch den Mangel des Cirrus superior und durch den viel kleineren Zwischenraum zwischen den beiden Flossen. Uebrigens variiert sie sehr, sowohl in der Form der Seiten-Anhänge, als der relativen Größe.

24. *Nephthys longisetosa* Örst.

Diese Art lässt sich auf den ersten Blick an den sehr langen Borsten erkennen.

Gattung *Glycera* Sav.

25. *Glycera capitata* Örst. *Lumbrieus capitatus* ? Fn. gr.

Diese Art, welche 6" lang werden kann, steht der *Glycera dubia* Blainv. zunächst, wird aber doch leicht von ihr durch den Mangel des Cirrus superior unterschieden.

26. *Glycera setosa* Örst.

5. Familie. Ariciae*.

Gattung *Scoloplos Blainv.* **.

Diese Gattung steht *Aricia* sehr nahe, von welcher sie darin verschieden ist, daß der Körper vorn flach gedrückt und die Pinnæ superior an allen Körperteilen einerley Gestalt hat, während diese bey *Aricia* an den vordern Klingen eine ganz eigenthümliche Form und eigenthümlich geformte Borsten hat. Man hat bisher die flache Seite des Körpers bey *Aricia* als Rücken, und die gewölbte Seite als Bauch betrachtet, obgleich die Mundöffnung sowohl als die Flossen auf jener stehen, ohne irgend einen Grund für eine, aller Analogie ganz widersprechende Ansicht anzuführen. Sowohl bey *Aricia* als bey *Scoloplos* stimmt die flachere Seite ganz mit der Bauchfläche bey den andern Anneliden überein, und muß demnach auch als solche betrachtet werden.

27. *Scoloplos minor Oerst.*

28. *Scoloplos armiger Blainv.* *Lumbricus armiger*, Zool. dan. T. 22.

Bey dieser Art habe ich nur die vordere Hälfte eines Exemplars aus Grönland gesehen; sie ist aber an unsern Küsten ziemlich gemein.

Gattung *Ophelia Sav.*

Die ganze Organisation dieser Gattung ist im höchsten Grade mißverstanden worden; denn man hat nicht allein, wie bey *Aricia*, das für Bauch genommen, was Rücken ist, sondern sogar die Mundöffnung für den After angesehen, und umgekehrt. Da eine so verkehrte Ansicht kaum widerlegt zu werden braucht; so soll hier nur bemerkt werden, daß der Nervenstrang sich an der Seite des Körpers befindet, welche man als Rücken betrachtet, und der exsertile Mund neben der Öffnung, die man *Anus* genannt hat.

29. *Ophelia bicornis Sav.* ?

30. *Ophelia mammillata Örst.*

Gattung *Cirratulus Lamarck.*

31. *Cirratulus borealis Lamarck.* *Lumbricus cirratus* Fn. gr. *Cirratulus Medusa* (*Cirr. fuscescens et flavescens* Johnst.) Johnst. I. c., V. II., p. 71.

6. Familie. Arenicolæ.

Gattung *Arenicola Lmek.*

32. *Arenicola Piscaorum Lmek.*

Die von dieser Art aus Grönland hergesendeten Exemplare sind von denjenigen nicht verschieden, welche allgemein an unsern und allen europäischen Küsten vorkommen, außer durch eine viel bedeutendere Größe, welche eine Länge von 13 bis 16" erreicht.

Im königlichen Museum befindet sich eine Art dieser Familie, welche als Typus für eine neue Gattung zu betrachten ist, aber bey einer andern Gelegenheit beschrieben werden wird.

2) S. 128—140. *Conspectus generum specierumque* *Naidum ad faunam danicam pertinentium; von Dem-* *selben.* Dazu Pl. III. (Fiss Taf. II.)

„Cuique (plantarum) cohorti priva est idea, quae a Systematico amplectenda — nec secundum principia ex aliis deducta tractanda.“ — Dieser hinsichtlich des Pflanzenreichs gehane Auspruch des berühmten nordischen Botanikers, Elias Fries (Syst. orbis veget. p. 220.), gilt natürlich

* Hierher gehören *Spio filicornis* (27) und *Spio seticornis* (28).

** Diction. d. sc. nat., Vers. p. 493.

auch für die Eintheilung des Thierreichs. Daß derselbe aber nicht allenthalben befolgt werden ist, werden wir sehen, indem wir die Stellung der Naiden im Systeme und vorzüglich den Platz in demselben betrachten, welcher ihnen zuletzt von Ehrenberg (*Symbolae physicae*) zugethieilt worden ist. Während fast alle früheren Systematiker, von Linne und D. Fr. Müller bis auf Cuvier, darin einig gewesen sind, die Naiden zunächst an Lumbricus zu stellen, hat jener Schriftsteller sie in eine eigne Classe, *Turbellaria* *, gebracht, welche doch nicht wird bestehen können, da sie auf ganz fehlerhafte Ansichten rücksichtlich des Werthes der Charactere basiert und somit eine willkürliche Vermengung von Thieren geworden ist, welche so verschieden organisiert sind, daß sie nicht in eine so nahe Verbindung gebracht werden können. So sind in der zweyten Section der zweyten Ordnung die Familien *Gordiæa*, *Micruræa* und *Naidina* durch einen Charakter von viel geringerem Werthe vereinigt worden, als die, durch welche die einzelnen Familien von einander getrennt werden. Die Naiden haben nehmlich eigene Bewegungsgerze, einen freyen Darmcanal und deutliche Arterien und Venen, und sind hierin von den *Micruræa* verschieden, mit welchen sie allein in der Stellung des Afters (nach Ehrenbergs Meinung, in der Wirklichkeit zugleich in der des Mundes) übereinstimmen. Man wird sonach sehen, daß die oben genannten Charactere hinreichend sind, um die Naiden weit von den Planarien zu entfernen, und diese müssen nach ganz anderen Grundsätzen, wie die sind, welche Ehrenberg für seine Classification zum Grunde gelagert hat, klassifiziert werden **.

Die Naiden sind so genau mit den Lumbrici verbunden, daß sie kaum von ihnen als eine eigene Familie, ohne durch die berücksichtigte Beschaffenheit der Bewegungsorgane, getrennt werden können. Bey der Theilung der Ordnung *Lumbricina*, nehmlich in drei Familien, kommt ein Gesetz in Anwendung, welches noch kaum bey der Eintheilung des ganzen Thierreichs im Allgemeinen in Betrachtung gezogen worden ist, das nehmlich, daß, wenn die untergeordneten Abtheilungen einer Gruppe der Einwirkung verschiedener umgebender Medien ausgesetzt sind, eine entsprechende verschiedene Entwicklung in der Beschaffenheit der Bewegungsorgane stattfindet. Dies Gesetz macht sich besonders bey den Wörgeln, Schildkröten und Schlangen geltend ***. So leben denn ebenfalls einige Lumbricina in der

* Diese Classe wird folgendermaßen eingeteilt: Ordnung I. *Dendrocoela*. Darmcanal verzweigt. Unter dieser Ordnung werden die distemenartigen Planarien (*Planaria lactea Muell.* u. s. w.) begriffen.

Ordnung II. *Rhabdozoa*. Darmcanal einfach.

1. Section. *Amphisterea*. Weder Mund noch After terminal. Unter diese werden die zu Dugés Gattung *Derostoma* gehörenden Planarien und einige neue Gattungen begriffen.

2. Section. *Monosterea*. Entweder Mund oder After terminal. Zu diesen werden die Gattung *Gordius*, einige Arten von *Nemertes Cur.* und die Naiden als drei verschiedene Familien, *Gordiæa*, *Micruræa* und *Naidina*, gebracht.

3. Section. *Amphiporina*. Sowohl Mund als After terminal. Zu diesen werden, als viele verschiedene Gattungen, Arten der früheren Gattungen *Derostoma* und *Nemertes* gestellt.

** Dies hoffe ich deutlich in einem Conspectus der dänischen Planarien zu beweisen, welcher bald herauskommen wird.

*** Es ist wohl kaum zu bezweifeln, daß die natürlichste Theilung der Wörgel ist in: *Eust-*, *Erd-*, *Sumpf-* und *Wasserwörgel*. Die Schildkröten werden in *Land-*, *Sumpf-*, *Fluß-* und *Meer-Schild-*

Ede, andere in Sumpfen oder an den Küsten, und wieder andere mehr frei im Wasser herum schwimmend, und nach diesen drei Aufenthaltsstellen zeigt sich eine entsprechende Verschiedenheit in der Beschaffenheit der Bewegungsorgane, auf welche die Familien-Charaktere basiert werden müssen. Diese drei Familien können folgendermaßen charakterisiert werden:

Terrieolæ. Species majores evlore obscurores nec pellucidae in terra habitantes. Segmenta omnia fasciculis setarum 4 instructa; setae binae breves rectae subulatae parum porrectae. Tardi, reptantes.

Huc pertinent species multae, in quas Lumbricus terrestre L. divisus est; quae sine dubio generibus compluribus adscribendas sunt.

Lumbricilli. Species minores colore dilutiore subpellucidae ripas limosas vel litora arenosa habitantes. Segmenta omnia 4 setarum fasciculis instructa; setae complures longiores uncinatae vel subulatae magis porrectae. Motu vivaciores, partim reptantes, partim natantes.

Huc pertinent species minores generis Lumbrici, quae secundum formam setarum in 3 genera dividenda sunt*.

Naïdes. Species minime subhyalinae pellucidae in fundo lacuum et marium libere natantes. Segmenta saltem 4 anteriora setis superioribus destituta vel (rarius) setis a ceteris forma discrepantibus instructa, caput distinctum formanaria. Setae complures longae vel longissimae, superiores saepius capillares, inferiores vero uncinatae, curvatae, medio in globulum incrassatae vel subulatae. Motu vivacissimae, reptantes vel natantes.

Naïdes.

I. Segmenta omnia setis superioribus instructa.

Genus 1. Lumbriconaïs Örst. (Per hoc genus transitus a Naidibus ad Lumbriculos sit.)

Lumbriconaïs marina Örst. Tab. III., Fig. 6., 11., 12.

Die Ringe sind von einander durch sehr deutliche Einschnürungen getrennt (Fig. 6.). Die Speiseröhre, länger als bei irgend einer andern Art dieser Familie, erstreckt sich nehmlich durch die 10 vordern Ringe, und ist sehr dünn im Verhältniß zum Darmkanal. Dieser beginnt im 11. Ring und hat eine Einschnürung für jeden Ring, ausgenommen die 3 hintersten. Man findet fast immer im Darmkanal Thierchen von einer sehr eigenartlichen Form, die man wohl für Eingeweidewürmer halten muß. Sie sind im erwachsenen Zustande pfeilförmig, bräunlich, mit einem hellen Flecken in der Mitte (Fig. 8., 9.). Diese Art ist gewiß in allen dänischen Fährwässern gemein; denn ich habe sie im Kallebodstrande, im Sunde, gerade vor Hellebek, und zwischen Frederikshavn und Skagen in bedeutender Tiefe angetroffen.

II. Segmenta 4 anteriora (interdum sola 2) setis superioribus destituta.

Genus 2. Proto Oken.

Proto digitata Ok. Naïs digitata Muell. (von Würmern), p. 20., t. 5. Xantho hexapoda et decapoda Dutrochet.

Kröten getheilt; die giftlosen Schlangen in Ophidii Fossores, terrestres, arborei, aquatici und Constrictores. (Schlegel's Physiognomie des serpens.)

* Hinrichlich der auch in diesem Aufsage vorkommenden lateinisch gegebenen Gattungs- und Art-Diagnosen muß, wie bey dem vorigen Aufsage, auf die Zeitschrift selbst verwiesen werden. Dazu L. variegat., lineat., vermicul., tuberculata. Der Uebersetzer.

Da ich nur ein unvollständiges Exemplar von dieser Art gesehen habe, welche gewiß bey uns ziemlich selten ist; so kann ich es nur als Vermuthung aussprechen, daß die 2 von Dutrochet unter der Gattung Xantho aufgestellten Arten nichts anderes als diese Art auf verschiedenen Entwickelungsstufen seyn. (Bz dieser Art gehört vermutlich Naïs pieta Dujardin, Ann. d. sc. nat., Mai, 1839.)

Genus 3. Styleria Lmek.

Styleria paludosa Lmek. Tab. III., Fig. 5. Naïs proboscidea Muell. (von Würmern), p. 14., t. 1. Gruithuisen Nov. Acta Leop., T. XI., tab. 25.

Gemein in stehenden Wässern, z. B. in den Teichen des botanischen Gartens, ebenfalls in den Springbrunnen-Gefäßen. (Die von Ehrenberg (Symb. phys.) unter eine eigene Gattung, Pristina, gebrachten Arten, welche durch ein Labium superius in proboscideum productum charakterisiert wird, können vielleicht zu Styleria gestellt werden.)

Gen. 4. Serpentina Örst.

Serpentina quadristriata Örst. Tab. III., Fig. 3. Naïs serpentina Muell. l. e. p. 84., t. 4. Hist. Verm., p. 152. Rösel, Insecten-Belustigung III., p. 578., t. 92.

Die verlängerte Unterlippe wird als Bewegungsorgan gebraucht. Hat die Naïde den vordern Körpertheil vorgestreckt; so drückt sie die Unterlippe fest gegen den Boden und zieht dann den hintern Theil des Körpers nach. Wenn D. F. Müller angibt, daß ihe die Rücken-Borsten fehlen; so sind sie seiner Aufmerksamkeit nur entgangen, indem sie fast immer in den Körper zurückgezogen sind. Nicht selten in stehenden Wässern, z. B. in den Stadtgräben.

Genus 5. Naïs (Muell.) Örst.

Bey dieser Gattung erweitert sich die Speiseröhre wie bey **N. vermicularis Muell.** in eine Art Vermagen.

Naïs elingnis Muell. (von Würmern) p. 74., t. 2. Hist. Verm., p. 22. Nais litoralis Zool. dan., T. LXXX., F. 6., ex parte?

Dies ist sicher die gemeinste Art dieser Familie in allen stehenden Wässern. Ich fand im Kallebodstrande Exemplare, welche umbezweifelt zu dieser Art gebracht werden müssen, die auch sowohl im süßen als salzigen Wasser lebt. Gewiß gehört hierher auch die in der Zool. dan., l. e., abgebildete Varietät der **Nais litoralis**.

Nais barbata Muell. Tab. III., Fig. 4., 13. Müller, von Würmern, S. 80., T. 3. Hist. Verm., p. 23.

Diese Art ist fast von der vorigen nicht und nur darin verschieden, daß die vordern Borsten viel dünner und länger als die hinteren sind (F. 13.). Da sie weit herausstehen; so haben sie dadurch Anlaß zu der Benennung barbata gegeben. Die Art kommt an denselben Stellen wie **N. elingnis** vor.

Naïs uncinata Örst.

Im Stadtgraben bey Westerport.

Naïs litoralis Örst. (Muell. ex parte).

Diese Art ist durch die Anzahl und Stellung der Borsten im vordersten Büschel und dadurch, daß der Kopf nur aus 3 Ringen besteht, so abweichend von allen andern Arten dieser Gattung, daß sie vielleicht mit Recht zu einer eigenen Gattung gebracht würde. Hierzu kommt noch die eigene Weise, auf welche sie sich dieser Borsten bey der Bewegung bedient, da sie sie, ebenso wie **Nais vermicularis Muell.**, fest gegen den Boden drückt, nachdem sie den Vorderkörper vorgestreckt hat, und dann den hintern Körpertheil nachzieht. Der Darmkanal hat

dieselbe Form wie bei *Naüs elinguis*. Zwischen ihm und der äußern Haut findet sich eine große Anzahl schwarzer Körperchen (?), welche, durch die wasserklare Haut durchscheinend, dem Körper ein schwarzgeschecktes Aussehen geben.

Unter *N. litoralis Muell.* (Zool. dan., Tab. 80.) sind vermutlich Arten aus mehreren Gattungen verfaßt, namentlich theils *N. elinguis*, theils junge Individuen von *Lumbrieus lineatus Muell.*, oder einer verwandten Art (l. c. Fig. 2.). Raum gehört zu dieser Gattung *Naüs bipunctata Delle Chiaje* (Mem. sulla storia degli animali senza vert. tab. 28b. fig. 19.).

III. Segmenta omnia pinnis superioribus destituta (*Chaetogaster*), vel setis capillaribus praedita (*Aeolosoma*).

Genus 6. *Aeolosoma Ehr.*

Aeolosoma Ehrenbergii Örst. *Aeol. decorum Ehr.* et *Aeol. Hemprichii Ehr.*?

Da man nach Ehrenbergs Beschreibung annehmen muß, daß *Ae. Hemprichii* nur jüngere Exemplare des *Ae. decorum* verfaßt; so habe ich geglaubt, beide zu einer Art vereinigen zu dürfen.

Ich fand sie nur einmal in einer kleinen Lache auf Amack. Da sie aber nur die geringe Größe von $1-1\frac{1}{2}$ " hat (freylich die kleinste bekannte Art dieser Familie); so entgeht sie leicht dem Blicke.

Bemrkg. Außer den für die Gattung festgesetzten Charakteren muß es noch hervorgehoben werden, daß der vordere Theil des Körpers, — die 2 (?) vordersten Ringe* — welche den 4 vordersten Ringen bei der vorigen Abtheilung entsprechen, gar keine Borsten tragen. Die Mundöffnung ist sehr klein und kreisrund, und der Darmcanal ohne deutliche Einschnürungen.

Genus 7. *Chaetogaster Baer.*

Chaetogaster diaphanus Örst. Tab. III., Fig. 2. 15—17. *Naüs vermicularis Muell.* Hist. Verm., p. 10. Rosel, Insektens-Befestigung III., S. 578., Tafel 93. *Naüs diaphana* Grauhuisen, Nova Acta Leop., Vol. XIV., p. 409. *Chaetogaster Limnaei Baer*, Nov. Acta Leop., Vol. XIII., Tab. 29.

Der Darmcanal hat bey dieser Art eine sehr eigenthümliche Beschaffenheit. Die Mundöffnung ist außerordentlich groß, so daß sie die ganze Endfläche des Körpers einnimmt. Der Mund ist cylindrisch, fast 3 Mal so lang als breit, und durch eine große Anzahl von Muskeln mit der äußern Haut vereinigt. Er geht in eine sehr kurze Speiseröhre über, welche sich in einen ovalen, den ganzen zweiten Ring einnehmenden Magen erweitert. Die diesen Magen bildende Haut ist ganz farblos und durchsichtig. Am Rande sieht man, daß sie aus 2 Schichten besteht, welche hier nicht dicht an einander schließen, sondern auf regelmäßige Abstände elliptische Räume bilden, welche mit einer Flüssigkeit gefüllt zu seyn scheinen (Fig. 15.). In den 3 folgenden Ringen findet sich ein anderer Magen von ganz anderer Beschaffenheit. Er hat nehmlich grobe Einschnürungen für jeden Ring, und ist aus einer gelblichen Haut gebildet, welche mit einer Menge kleiner Puncte übersät ist, die auf dem folgenden und dünnern Theile des Darmcanals fehlen. Dieser ist ganz ohne Einschnürungen in den hinteren Ringen. Die Geschlechtsorgane haben vorzüglich ihren Platz im zweiten Körperringe, an der rechten Seite die Samendrüsen und der Penis, an der linken die Ovarien. Ven diesen finden sich dort

immer 3 beysammen, deren vorderes das kleinste ist. Jedes von ihnen besteht aus einem runden oder ovalen Körper, welcher in der Mitte einen runden, wasserhellen Kern hat, und an der einen Seite von einem Haufen von Eiern umschlossen ist, welche eigentlich rund sind, aber so dicht zusammengepackt liegen, daß sie dadurch eifig werden (Fig. 17.) Man sieht hier deutlich, daß sie aus Chorion, Dotter, Keimbläschen und Keimbläschenfleck bestehen. Wenn die sie umgebende Haut verletzt: so legen sie sich um den Darmcanal in allen Körperringen und verändern dann bald ihr Aussehen sehr.

In jedem Körperringe liegt beiderseits zwischen der äußern Haut und dem Darmcanal ein ganz eigenthümliches Organ, dessen Verrichtung ungewiß ist. Es ist unregelmäßig bandförmig und besteht aus lockerm Zellgewebe, ist fadenförmig an beiden Enden und mit diesen an der äußern Haut vertheilt.

Gemein in Gräben und stehenden Wässern.

Bemrkg. Der *Chaetogaster Limnaei Baer* ist nichts anderes als junge Exemplare dieser Art, welche parasitisch auf mehreren Süßwasserschnecken, in dem Schleime, welchen diese absondern, leben. Ich habe ihn oft auf *Limnaeus stagnalis* und *Planorbis corneus* gefunden und nahm ihn anfangs für eine eigene Art; aber er zeigt keinen einzigen Charakter, welcher ihn als solche unterscheiden ließe. Dugès fand ihn auf den Kiemen des *Ancylus fluviatilis* (Ann. d. sc. nat., T. VIII. p. 30.).

Erklärung der Tafel III. Fig. 1. *Naüs litoralis*, sehr vergrößert; Fig. 2. eine Borste aus dem vorderen Büschel des *Chaetog. diaph.*; Fig. 3. hakichte Borste der *Serpentina 4-striata*; Fig. 4. Borste aus einem Vorderbüschel der *Naüs barbata*; Fig. 5. hakichte Borste der *Styilaria palud.*; Fig. 6. *Lumbriconais marina*, sehr vergrößert; Fig. 7. *Aeolos. Ehrenb.*, sehr vergrößert; Fig. 8. Eingeriedewurm aus *Lumbriconais marina*, im jüngern Alter; Fig. 9. derselbe im vorgeschrittenen Alter; Fig. 10. Borste aus einem Vorderbüschel der *Lumbrie. mar.*; Fig. 11. eine solche aus einem Hinterbüschel derselben; Fig. 12. dersgl. aus einem Vorderbüschel der *Naüs barbata*; Fig. 13. hakichte Borste der *Naüs litor.*; Fig. 14. Theil der Magenhaut des *Chaetog. diaph.*; Fig. 15. Organ von ungewisser Function aus demselben; Fig. 16. Eyerstock mit Eiern aus demselben; Fig. 17. Eyerhaufen, stärker vergrößert.

3) S. 141—166. Neue nordische Gattungen und Arten aus der Ordnung der Amphipoden, welche zur Familie der Gammarina gehören, von Heinr. Kröyer.

In diesem Aufsage werden die in der Ueberschrift erwähnten neuen Gattungen und Arten mit umständlicher Charakterisierung in lateinischer Sprache aufgeführt. Die denselben in dänischer Sprache hinzugefügten Bemerkungen geben wir hier deutsch. Die Einleitung dieses Aufsages ist dieselbe, welche schon früher in die *Oversigt over det K. danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1842.*, Nr. 4., p. 37—42., aufgenommen war, und die die *Tidskrift* 1844. S. 811. in unserer Uebersetzung mittheilte, worauf wir hier verweisen müssen. Es sind derselben indessen in der „*Tidskrift*“ einige Anmerkungen beygegeben worden, welche sich in der „*Oversigt*“ nicht finden, und diese wollen wir hier mittheilen. Es sind folgende:

Das 2nd lange Krebstier aus Spitzbergen, welches Hr. Kr. im Anfange der Einleitung erwähnt, war ein *Calanus Leach*, der etwas weiterhin erwähnte Einfiederkrebs *Pagurus pubescens Kr.*, die gleich darauf vorkommenden Crustaceen aus Seehunden

* Es ist nicht leicht, zu sehen, ob der vor der Mundöffnung liegende Theil ein eigener Ring, oder nur ein Theil des folgenden ist.

und Fischen *Crangon Boreas* und *7-carinatus*, *Themisto aretica* u. m., das kaum 1" lange Amphipod aus der Godthaabsbugt vom 11. July 1841. wieder *Themisto aretica Kr.* Bey den danach gleich erwähnten „*Tanglopper*“ (*Tangflöhe*) ist bemerkt: „es sind Arten der Gattung *Anonyx*“, auf welche hier besonders angespielt wird. Bey der Bemerkung über die bedeutende Größe der nordischen Crustaceen und daß verschiedene nordische Amphipodenarten, verglichen mit den tropischen, so groß seien, daß sie sich etwa wie der Elephant zu den kleinen nordischen Land-Saugthieren verhalten, liest man die Anmerkung: „*Hippolyte aculeata* ist die größte bekannte Hippolyten-Art, *Crangon Boreas* der größte Crangon, *Caprella septentrionalis* die größte Art dieser Gattung. Von Amphipoden will ich an *Anonyx Lagena*, *Amphithoe Edwardsii*, *Gammaurus Sabini*, *Locusta* und vor allen *Ioricatus* erinnern, von welchem ich ein Individuum aus Spitzbergen von mehr als 2" Länge besitze (eine für ein Amphipod bisher unehörte Größe; denn es heißt noch in dem 1840. erschienenen dritten Theile von Milne Edwards Hist. d. Crust., p 5.: On ne connaît encore aucun crustacé de cette division, dont le corps ait plus de 18" de long.).“ Zum gleich danach folgenden Satze, in welchem von Erfahrungen darüber die Rede ist, daß die Amphipoden im hohen Norden, je weiter nach Süden, desto kleiner werden, steht die Anmerkung: „Ich will hierzu ein Beispiel von einer der bekanntesten und häufigsten nordischen Arten, dem *Gammaurus Locusta* entnehmen. Ich besitze Exemplare desselben von Spitzbergen von mehr als 18" Länge (diese gerechnet vom Stirnrande bis zur Spitze der Schwanz-Anhänge, nicht bis zu der der Springfüße, welches die Länge um etwa 3" vergrößern würde). An den norwegischen und dänischen Küsten erinnere ich mich nicht, Exemplare gesehen zu haben, welche mehr als die Hälfte jener Länge gehabt hätten.“ Die im folgenden Absatz genannte Ascidie wird hier als *Asc. pyriformis*, Zool. dan., Tab. 156., bezeichnet. Dem Schluß des dann folgenden Absages, in welchem es heißt, daß man statt der nordischen Amphipoden im Süden ganz andere Crustaceen antreffe, ist die folgende Anmerkung hinzugefügt: „Doch ist es eben nicht meine Meinung, hiermit andeuten zu wollen, daß die oben genannten Gattungen sämmtlich verdienten, tropische genannt zu werden, oder mit andern Worten überwiegend häufig, was die Arten und Individuen betrifft, innerhalb der Wendekreise vorkämen. Die Gattung *Porcellana* z. B. scheint ihren Hauptsitz, oder das Centrum, von welchem sie ausstrahlt (wenn ich mich dieses Ausdrucks bedienen darf), an der Küste von Chili zu haben, und vielleicht sogar eher die Gegend um *Valparaiso* (unter etwa 35° S. Br.) mit einer Art von Wahrscheinlichkeit, obgleich freylich vermutungsweise, da umfassende Untersuchungen noch fehlen, als jenes Centrum angesehen werden; wenigstens habe ich auf dem Strande jener Stadt die Individuenzahl unermesslich groß gefunden und in einer Landstrecke von weniger als einer halben Meile, ohne eigentlich dieser Gattung irgend eine specielle Aufmerksamkeit zu widmen, 8 Arten (*P. tuberculata* Guer., *spinifrons* M. Edw., *violacea* Guer., *tuberculosa* M. Edw., *laevigata* Guer., *granulosa* Guer., *grossimana* Guer. und *Gigas*, n. spec.) gesammelt. Zu diesen kommen noch 2, durch französische Reisende von *Valparaiso* mitgebrachte und von Guerin benannte Arten, *P. punctata* und *Desmarestii*, welche ich bey *Valparaiso* nicht angetroffen habe. In allen also 10 Arten aus dieser Localität. Selbst wenn man mit Guerin (Crust.

du voyage de la Favorite, 1838 ?) annimmt, daß 40 Arten dieser Gattung bekannt seien (Milne Edwards hat nur 20 Arten, als wohlgegrundete, angenommen), bleiben 10 für eine so beschränkte Localität eine erstaunliche Menge.“

A. Neue Gattungen.

I. *Opis Kr.* (*Opis, nomen virginis hyperborea apud Herodotum.*)

Opis Eschrichtii Holb.

Capitán Holbölle sandte diese Art unter dem Namen *Anonyx Eschrichtii*. Obgleich sie aber wirklich in den mehrstufigen Rücksichten mit dieser Gattung übereinstimmt; so kann ich ihr doch keinen Platz unter den Anonyx-Arten einräumen wegen der unsämlich großen Scheere (Chela) des ersten Fuß-Paares, da die Gattung *Anonyx* in der Regel nicht einmal Greifhände (Manus subcheliformes) besitzt. Es kann kaum bezweifelt werden, daß diese monströse Scheere (Tab. II., Fig. 22.), welche bey beiden Geschlechtern gleich entwickelt vorkommt (und also der Scheere des zweyten Fuß-Paares bey den Männchen gewisser Amphipoden nicht analog ist), einen bedeutenden Einfluß auf die Lebensart des Thieres ausüben muß. Wie bey den Anonyxen zeigen die unten Fühler einige Abweichung in der Länge, und sind in der Regel bey den M. viel länger als bey den F., auch mit Anhängen versehen, wie bey der Gattung *Anonyx* (s. unten).

II. *Stegocephalus Kr.* (*Στέγω, τέγο, Κεφαλή, caput.*)

Stegocephalus inflatus Kr.

III. *Phoxus Kr.* (*Φόξος ἐν κεφαλήν, capite acuto apud Homerum.*)

Phoxus Holboelli Kr.

Capitán Holbölle, welcher die grönlandischen Krebstiere mit viel Eifer sammelt und beobachtet, hat vor mir diese Gattungsform als neue Gattung erkannt und sie unter dem Namen *Spinifer* hergesandt; einem Namen, welchen ich mit dem besten Willen, einem Jeden das Seinige zu lassen, nicht geglaubt habe, bestehen lassen zu dürfen, theils weil er gegen die Regeln für die Namengebung im Allgemeinen streitet, theils weil er eine Eigenschaft andeutet, welche keinen Bezug auf den Bau des Thieres hat.

Unter dem Namen *Ph. Holboelli* fasse ich 2 von Capitán Holbölles Arten zusammen, *Sp. spinosissimus* und *flagelliformis*. Mit dem lektern Namen sind 4 an das königliche Museum gesandte Individuen bezeichnet. Bei ihrer Untersuchung fand ich, daß 3 von ihnen ganz und gar mit *Sp. spinosissimus* übereinstimmen, und das vierte sich bloß durch eine bedeutendere Länge der untenen Fühler und durch Anhänger der Fühler unterschied. Aber da die Gattungen *Anonyx*, *Opis*, *Ampelisca* und mehrere andere Krebstiergattungen aus verschiedenen Ordnungen mit gezeigt haben, daß die Abweichung in der Länge und der Beschaffenheit der Fühlergefäßen oft zu den Ausdrücken der Geschlechtsverschiedenheit gehören; so kann ich, wenn nicht wesentlichere Unterscheidungszeichen nachgewiesen werden, *Sp. flagelliformis* als wohlgegrundete Art nicht annehmen; ich glaube dagegen, ihn für das M. des *Sp. spinosissimus Holb.* halten zu dürfen.

Phoxus plumosus Holb.

IV. *Pontoporeia Kr.* (*Ποντοπόρεια, Pontivaga, nomen Nereidis apud Hesiodum.*)

Pontoporeia femorata Kr.

V. Pardalisca Kr. (*Pardalisca*, nomen ancillae apud Plautum.)

Pardalisca cuspidata Kr.

VI. Protomedenia Kr. (Pr., filia Nerei et Doridis apud Hesiod.)

Protomedenia fasciata Kr.

VII. Ampelisca Kr. (*Ampelisca*, nomen mulieris apud Plautum.)

VIII. Photis Kr. (*Ph.*, nomen ancillae apud Apuleium.)

Photis Reinhardti Kr.

IX. Oediceros Kr. (*Oīdēw*, tumeo. *Kέρας*, Cornu.)

Oediceros saginatus Kr.

X. Laphystius Kr. (*Αγριότος*, gulosus.)

Laphystius Sturionis Kr.

B. Neue Arten bekannter Gattungen.

Leucothoe Leach.

Diese Gattung ist bisher sehr unvollständig bekannt gewesen, und Milne Edwards Charakteristik derselben scheint bedeutende Abänderungen und Zusätze erleiden zu müssen. Mehreres von ihm in den Gattungscharakter Aufgenommene kommt bloß der Art *L. furina* zu, und Vieles, was unter der Art-Beschreibung angeführt wird, muß in den Gattungscharakter gebracht werden. Unter die erstere Rubrik gehört 1) „die Epimeren der 4 ersten Brustringe sehr groß“; bey beiden der 2 hier dargestellten Arten sind die Epimeren des ersten Brustringes sehr klein, die der drey folgenden sehr groß, die des vierten Ringes sogar fast monstros, schildförmig, ohne Ausschnitt des oberen hintern Ecs. 2) „Hüfte der 3 letzten Fuß-Paare groß und schildförmig.“ Bey den 2 nordischen Arten gilt dies nur für die 2 letzten Fuß-Paare, wogegen das erste Glied oder die Hüfte des fünften Fuß-Paars langgestreckt, schmal, ziemlich schwach, oder von Form etwa wie bei dem dritten und vierten Paar ist. 3) „Die Kürze der Fühlergeißel“ verdient kaum einen Platz unter den Gattungscharakteren, da die eine der hier charakterisierten Arten eine ziemlich lange Geißel an den oberen Fühlern hat. — Aus der Art-Beschreibung muß dagegen in den Gattungscharakter übergehen 1) die Beschaffenheit des dritten Gliedes in dem Stiele der oberen Fühler, welches bey allen 3 Arten sehr klein und von den Gliedern schwer zu unterscheiden ist. 2) Die Länge des Stiels der unteren Fühler, welcher viel länger als die Geißel, und länger als der Stiel der oberen Fühler ist. 3) Die sehr charakteristische Beschaffenheit der Mundtheile, besonders der Kieferfüße. 4) Die weit bedeutendere Größe des zweyten, als des ersten Fuß-Paars. 5) Vielleicht wäre hier die Bildung des Schwanz-Anhanges aus einer einfachen Platte hinzuzufügen. — Wollte man wegen der angedeuteten Verschiedenheiten zwischen den nordischen Arten und *L. furina* meynen, daß jene nicht zu dieser Gattung gehören; so würde es nicht allein nothwendig werden, eine neue Gattung für sie zu bilden, sondern man müßte sie sogar von einander trennen und 2 neue Gattungen bilden, welches mir für jetzt nicht beifällig erscheint. Jede Gattung, welche nur nach einer einzigen Art aufgestellt

worden, ist dem Schicksal unterworfen, durch die Entdeckung neuer Arten in ihrer Form etwas modifiziert werden zu müssen, wenn man nicht neue Gattungen bis ins Unendliche hinschaffen will.

Leucothoe clypeata Kr.

Leucothoe glacialis Kr.

Gammarus.

Gammarus dentatus Kr.

Acanthonotus Ow.

Die von Owen (App. to the 2. Voyage of Ross.) aufgestellte Gattung *Acanthonotus* ist von Milne Edwards aufgenommen worden (Hist des Crust., III., 24.), nach dessen Definition sie sich bloß darin von der Gattung *Amphithoe* unterscheidet, daß die 2 ersten Fuß-Paare keine Greifhand (Main subcheliforme) besitzen. Eine Bemerkung von Milne Edwards über Leachs Gattung *Pherusa* und deren Verhältniß zu *Amphithoe* scheint indessen hier ihre Anwendung zu finden *, da es vielleicht in verschiedenen Fällen seine Schwierigkeit haben könnte, nach diesem einen Unterscheidungszeichen die Gränzen zwischen den Gattungen *Acanthonotus* und *Amphithoe* zu ziehen, weshalb ich früher Zweifel über die Gültigkeit der ersten geäußert habe (Grönlands Amphipoden, S. 37, Annfk.). Da jedoch die Arten-Anzahl in der Gattung *Amphithoe* eine Trennung wünschenswerth zu machen scheint, und es vielleicht möglich wäre, mehrere Unterscheidungszeichen für die Gattung *Acanthonotus*, als das eine erwähnte, anzugeben; so folge ich hier M. Edw. Beispiele. Wird diese Gattung anerkannt; so ist *Amphithoe Serra* offenbar zu ihr zu stellen, wozu sich M. Edw. schon geeignet erklärt hat **. Den 3 Arten, aus welchen demnach die Gattung bestehen wird, füge ich hier eine vierte neue hinzu.

Acanthonotus inflatus Kr. (Es ist nur ein Exemplar gefunden worden.)

Es kommt mir jedoch zweifelhaft vor, ob das Thierchen eine eigne Art ausmache, oder bloß eine Varietät von *Ac. Serra* seien, welcher Art es überaus nahe steht. Da ich aber unter einer ziemlich großen Anzahl von Exemplaren der letztern gar keine Ubergangsformen gefunden habe; so wage ich nicht, sie zu vereinigen ***.

Ischyrocerus.

Zu dieser, in meiner Abhandlung über die grönlandischen Am-

* „Tous les degrés intermédiaires entre les 2 modifications extrêmes d'une main très-large et d'une pate presque filiforme nous sont offerts par des espèces, du reste, extrêmement voisines, nous ne voyons par conséquent aucune raison valable pour motiver cette division“ etc. L. c. III., 29.

** A. a. D. III., 25. Wenn M. Edw. dagegen bemerkt, daß *A. Serra* vermutlich identisch mit *Oniscus Cicada* Ott. Fabr. seyn, so herrscht kein Zweifel darüber, daß er sich darin geirrt habe; wogegen die größte Wahrscheinlichkeit stattfindet, daß jener mit *Fabri eius* *Oniscus serratus* zusammenfalle, wie es früher von mir angegeben ward; weshalb es auch billig seyn würde, diesen Artnamen wieder in seine Rechte eintreten zu lassen, da die Aufnahme der Art in die Gattung *Acanthonotus* das früher Temtem entgegenstehende Hinderniß megräumt. *Oniscus Cicada* ist vermutlich eine Art der Gattung *Anonyx*. Ich halte es ferner nicht für unnöthig, die Bemerkung hinzuzufügen, daß, während die drei nordischen Arten von *Acanthonotus* eine besondere nahe Verwandtschaft unter einander zeigen, Edw. Ac. Nordmanni so verschieden von ihnen zu seyn scheint, daß er vielleicht in derselben Gattung nicht füglich bleiben könnte.

*** Auch bei keiner andern der zahlreichen nordischen, mit Stacheln und Dornen versehenen Arten habe ich dergleichen Ubergänge bemerkt.

* Hier ist indessen zu bemerken, daß M. Edwards Abbildung (nach Savigny) des vorderen Körpertheils (des Kopfes und der drei ersten Brustringe) bey *L. furina* scinen eben angeführten Werken über die erste Epimere nicht entspricht, welche gewiß ziemlich klein ist, wenn man sie nicht vielmehr sehr klein nennen will.

phipoden aufgestellten Gattung kommt eine neue Art. Indessen scheint es, indem ich die Unterscheidungszeichen derselben mittheile, nothwendig, die Diagnose der früher beschriebenen Art zu geben, da eine solche, während nur eine Art bekannt, nicht mit Sicherheit abzusäßen war.

Ish. anguipes Kr., *Ish. latipes Kr.*

Podocerus.

Podocerus Leachii Kr..*

Die Gattung *Anonyx Kr.*

Da keine nordische Amphipoden-Gattung in der letzten Zeit mit mehr Arten, als diese, vermehrt werden ist; so kann ich sie hier nicht ganz mit Stillschweigen übergehen, obgleich ich noch in einer Ungewissheit rücksichtlich der westen Begrenzung schwicke. Eine neue Art habe ich auf Spitsbergen, eine andere an der norwegischen Küste und eine dritte im Kattegat gefunden; aber noch mehrere (4 oder 5) neue Arten hat Capitän Holbøll, welcher seine Aufmerksamkeit vorzüglich auf diese Gattung richtete, aus dem südlichen Grönland hergesandt. Dagegen geht eine der früheren Arten, *An. appendiculus*, aus, weil sie nur das M. von *An. Lagena* ist. Ich habe nehmlich entdeckt, daß die M. dieser Gattung sich von den F. dadurch unterscheiden, daß die Fühler, außer daß sie eine bedeutende Entwicklung in die Länge annehmen, welches jedoch vorzüglich vom untern Paare gilt, mit einer Menge kleiner Haut-Anhänge versehen sind, welche als Saugnäpfe zu dienen scheinen, mit denen sich die M. vermutlich bey der Paarung an den F. festhalten.** Da ich

* Diese Art ist nach dem um die Carcinologie wohlverdienten Leach benannt worden, nicht als ob er sie bekannt und erwähnt hätte, sondern als Gründer der Gattung. M. Edw., welcher selbst keine Individuen aus dieser bisher so wenig bekannten Gattung besaß, aber Leachs im britischen Museum zu London aufbewahrte Original-Exemplare untersucht hat, gibt nach diesen (*Curier, Regne animal.*, ed. 3., *Crustacei*, livr. 8., tab. 61.) Abbildung von den 2 Arten *P. variegatus* und *pulchellus*. Bey der Vergleichung des P. Leachii mit diesem wird es deutlich, daß er sowohl verschieden von jenen ist, als auch zur Gattung *Podocerus* gehört; doch, wohl zu merken, nur das F., denn das M. ist dagegen ein offensbarer Erichthonius, welches wieder mit andern Wörtern heißt, daß die Gattung Erichthonius eingehen muß. Denn wählt man eine entgegengesetzte Verfahrungsregel und bringt die hier aufgestellte Art in ihren beiden Geschlechtern zur Gattung Erichthonius; so behält man keinen anderen Unterschied zwischen diesen zwei Gattungen, als daß Erichthonius etwa 12 Glieder in der Geißel der untern Fühler, statt 4 hat, und daß das erste Glied des dritten, vierten und fünften Fußpaars breiter bey dieser Gattung als bey *Podocerus* ist; Abweichungen, welche mir zu unbedeutend zu seyn scheinen, durch sie allein eine Gattung zu begründen.

** Ein ganz ähnliches Verhalten findet bey den oben angeführten neuen Gattungen *Opis*, *Phoxus* und *Ampelisca* statt, und ich glaube, in Analogie damit, die früher unter den Namen *Amphithoe crenulata* und *inermis* beschriebenen Amphipoden als M. und F. derselben Art betrachten zu müssen. Ferner nehme ich den von M. E. beschriebenen *Gammarus ornatus* bloß als eine männliche Form an, weshalb Begruzung und Benennung der Art zu verändern seyn werden, wenn es ausgemacht ist, welches F. zu ihr zu bringen sey. Diese Entdeckung verdanke ich indirect dem Capitän Holbøll. Indem ich nehmlich die von ihm hergesannten und benannten Arten, deren große Anzahl bey mir einzigen Zweifel über ihre Staththaftigkeit erweckte, mit Sorgfalt untersuchte, wurde ich gewahr, daß sie sich größtentheils in sehr hohem Grade paarrweise gliedern; sein *Scelator* z. B. glich völlig seinem *An. Kroeyeri*, ausgenommen, daß bey dem letztern die Fühler mit Auhängen versehen waren und das untere Paar eine auffallende Länge besaß; und dasselbe Verhalten fand unter den Formen statt, die er unter dem Namen *An. velatus* und *ornatus*,

Julis 1845. Heft 7.

meine Untersuchungen über diese Gattung nicht als ganz beendigt anschehe, verschiebe ich es bis zu einer andern Gelegenheit, eine genaue Bezeichnung der Arten mitzutheilen; denn ich fürchte, ich möchte jetzt vielleicht mehr Arten aufstellen, als später eine strenge Prüfung aufzuhalten dürften. Das Verhalten, über welches ich besonders in Zweifel stehe und auf welches ich die Aufmerksamkeit Anderer holen möchte, ist: wiefern das Auge Form und Farben nach Alter und Geschlecht ändere. Daß in der That eine Veränderung in der Form des Auges in einem Grade stattfindet, ist gewiß, obgleich ich die Gränzen nicht festzusezen vermag, besonders bey den Arten, von denen ich nur wenige Individuen gesehen habe. Was die Farbenveränderung des Auges betrifft, vermuthe ich nur hinsichtlich einiger grön-ländischer Arten, daß sie statt haben könne; bin aber noch weniger im Stande, darüber selbst zu einem sichern Resultate zu gelangen, als an den in Weingeist hergesendeten Individuen, besonders den kleineren, das Augen-Pigment gemeinlich verschwunden ist.*

4) S. 167 — 188. Neue Arten der Gattung *Tanais*, beschrieben von H. Kröyer. Dazu Tafel II.

Diese Gattung wurde mit zuerst aus dem im Jahr 1840. erschienenen ** 3. Th. der Hist. nat. des Crustacés etc. par

An. Eschrichtii und bonae spei u. s. m. gesenbet hatte. Dies führte mich zur Untersuchung der Geschlechter, und ich fand da, daß alle Individuen mit Auhängen an den Fühlern und stark entwickelten untern Fühlern M., die andern F. waren. Ungeachtet die Arten-Anzahl beßhalb meiner Meinung nach eineswegs so groß ist, wie Capitän Holbøll vermutet hat; so behält er doch stets die Ehre, verschiedene neue Arten zuerst entdeckt und diese Thiere einer umständlichen Untersuchung unterzogen zu haben.

* Hier möchte noch der Ort seyn, ein paar Worte über die Staththaftigkeit der Gattung *Anonyx*, welche von M. E. nur sehr mittelbar anerkannt worden ist, hinzuzufügen. M. E. publizierte im Jahr 1830. die Gattung *Lysianassa*, welche auf 2, unter einander sehr verschiedene Arten begründet ward und deshalb alles innern Zusammenhangs ermangelte. Dies wurde nachher von diesem ausgezeichneten Zoologen eingeschen, weshalb er für die eine jener Arten einen neuen Gattungsnamen, *Alibrotus*, bildete; mit der andern dagegen, unter dem Namen *Lysianassa*, die 3 von mir aufgestellten *Anonyx*-Arten vereinigte, womit er zugleich das Meiste der Charakteristik für die *Anonyx* auf die Gattung *Lysianassa* übertrug. So viel ich sehe, würde es billiger seyn, vorausgesetzt, daß *Lys. Costae* und die *Anonyx*-Arten wirklich zu einer generischen Gruppe gehören, der *Lys. Chauseica* (dem nunmehrigen *Alibrotus*) den Namen *Lysianassä* zu lassen und dagegen *Lys. Costae* in die Gattung *Anonyx* zu verlegen. Doch, es ist nicht meine Absicht, mit einem so ungemein verdienten Zoologen über einen Gattungsnamen zu hadern, welchen ich ihm mit dem größten Vergnügen opfern würde, und zwar dies um so lieber, als er nicht einmal sehr passend gewählt werden ist. Die Frage ist hier bloß, ob die Gattungsformen *Lysianassa*, *Anonyx* neben einander bestehen können, die eine repräsentiert durch *Lys. Costae M. E.*, die andere durch die nordischen Arten *An. Lagena* und *Vahlia*, oder ob sie zusammengeschmolzen werden müssen. Es könnte wohl seyn, daß die erstere Ansicht der Sache die richtig wäre. Obgleich alle *Anonyx*-Arten wirklich das Rudiment einer Klaue am zweyten Fuß-Paare besitzen (wovon ich mich durch bessere Untersuchungswerzeuge habe überzeugen können), scheint doch die Form dieses Fuß-Paares es bedeutend von demselben Theile bey *Lys. Costae* zu unterscheiden. Zur Erläuterung dieses Gegenstandes wird die Abbildung des fünften Gliedes vom zweyten Fuß-Paare und dessen rudimentärer Klaue bey *An. Lagena* (T. II., F. 25.) und derselben Theile bey *Lys. Costae* (F. 26.) mitgetheilt, die letztere Figur nach M. E. Abbildung vergroßert.

** Nach dem Titelblatte, obzwar der genannte Theil erst ein Jahr später in den Buchhandel gekommen zu seyn scheint. M. E. gibt an (Hist. des Crust. III., 144., note 2.), daß er die Gattung

33 *

Milne Edwards bekannt; doch meyne ich hiermit nur den Gattungsnamen oder die Gattung, so wie der bemeldete Zoolog sie aufgefaßt hat, denn die Form selbst kannte ich, sogar in mehreren Arten, schon etwas früher. Im Sommer 1838. fand ich nehmlich eine Art bey Spitzbergen (*T. gracilis Kr.*), von welcher ich in einem vorläufigen Verzeichniß der spitzbergischen Krebstiere, das ich dem Herrn Gaimard gleich nach unserer Rückkehr nach Hammerfest (August 1838.) mittheilte, angab, daß sie eine neue, *Anthura* nahe stehende Gattung bildete. Nachher entdeckte ich zwei Arten bey Madera (Funchals Rheede, September 1840.) und eine bey Bahia; wegen der letztern stehe ich jedoch etwas in Zweifel, ob sie nicht etwa mit der einen Art von Madera zusammenfallen möge.

Nach meiner Rückkehr aus Südamerika hat unser eifriger und scharfsichtiger Naturforscher, Hr. A. S. Ørsted, mit einer seltenen Zuverlässigkeit, für welche ich hier meinen Dank abstelle, mir 3 neue nordische Arten mitgetheilt, von denen eine zwischen Alstern, die aus dem südlichen Norwegen gesandt waren, und 2 den Copenhagen am Kallebodstrand gefunden worden. Die Anzahl der Arten der Gattung steigt dennach von 2 auf 8 oder 9. Hinsichtlich der geographischen Vertheilung der Gattung geht es schon aus den obigen Angaben hervor, daß sie über alle Zonen, vom nördlichsten Polarmeere bis zu den Tropenmeeren, verbreitet ist; ferner, daß sie nicht bloß im salzigen Meere gedeiht, sondern auch in Wässern von nur geringem Salzgehalte.

Es ist hier nur meine Absicht, die neuen exotischen Arten zu beschreiben. Wenn gleich auch Beschreibungen der nordischen Arten fertig liegen; so beschränke ich mich doch rücksichtlich dieser auf eine kurze lateinische Characteristik, da die Beschreibungen für eine größere Arbeit über die nordischen Krebstiere bestimmt sind.

Tanais savignyi Kr. (Tab. II., Fig. 1—12.)

Von dieser Art fanden sich verschiedene Individuen in den letzten Tagen des Septembers an der Küste von Madera zwischen kleinen Tangarten, welche mit dem Schaber aus ungefähr 15 Faden Tiefe herausgeholt worden waren. Ein F. trug stark entwickelte Eyer im Brustsacke, und ein paar andere schienen kürzlich entleert zu haben. Die Bentzeit kann also von dieser Art wohl im September angenommen werden.

Farbe weiß, mit schwachem gelben Anfluge. Form langgestreckt, ziemlich schmal, liniensförmig, oder fast gleichbreit nach der ganzen Länge. Breite etwa $\frac{1}{5}$ der Totallänge. Rückenfläche nicht sehr stark gewölbt. Länge der größten Individuen nur etwa $1\frac{1}{2}$ ".

Länge des Kopfes etwa ein Viertel der Totallänge und gleich der halben Länge der 6 freien Brustringe zusammen, oder doch nur ganz unbedeutend kürzer. Er ist vorn viel schmäler als hinten, oder ziemlich stark zugespitzt, doch so, daß der Stirnrand abgestutzt oder jedenfalls sehr flach abgerundet ist.

Obere Fühler (Fig. 3.) kurz, da ihre Länge nicht $\frac{1}{2}$ der Totallänge beträgt, aber von plumpem Bau. Stiel nur aus 2 Gliedern* bestehend, von denen das erste (b) sehr groß

in einer früheren, in Verbindung mit Audouin herausgegebenen Schrift (*Précis d'Entomologie*), welche mir ganz unbekannt ist, aufgestellt habe. Vielleicht ist sie außerhalb Frankreich nicht sehr verbreitet worden, da ich mich nicht erinnere, irgend eine Anzeige von ihr (auch nicht das Druckjahr und den vollständigen Titel) in einem Journale, dessen Benennung mir zu Theil geworden ist, gefunden zu haben.

* Es sey denn, daß man den Theil (a), an welchem das Auge

ist, da es das andere (c) über 3 Mal an Länge übertreift; beide ziemlich cylindrisch und am Ende gerade abgestutzt. Geißel (d) sehr kurz, etwa von gleicher Länge mit dem letzten Stielgliede, oder ungefähr von $\frac{1}{4}$ der Länge des Stiels, scheint aus 3 Gliedern zu bestehen, deren letztes jedoch, von welchem ein Paar langer Borsten ausgeht, wenn gleich deutlich genug bei starker Vergrößerung, so klein ist, daß es ein rudimentäres genannt werden muß; das vorletzte vom ersten nicht ganz scharf gesondert, so daß es wohl etwas zweifelhaft seyn könnte, ob es als besonderes Glied zu betrachten sei; auch aus dessen Ende geht ein Borstenpaar aus. Stiel nur mit schwachen Borsten-

spuren.

Untere Fühler (Fig. 4.) etwas kürzer als obere (etwa $\frac{1}{2}$), und zugleich etwas weniger plump, doch conisch; Längsverhältniß der vier Stielglieder ungefähr $2+3+2+4$; letztes Glied also längstes. Geißel sehr klein, gleich lang mit dem dritten Gliede des Stiels oder kürzer als $\frac{1}{3}$ der Stielgröße, besteht aus 2 Gliedern, deren letztes jedoch rudimentär, beide am Ende mit ziemlich langen Borsten; 3 letzte Stielglieder auch mit einigen Borsten am Ende.

Augen (Fig. 3. x) mittelgroß, etwa $\frac{1}{5}$ der Kopflänge einnehmend, oval, mit fast doppelt so großem Längen- als Breitendurchmesser, vorn ziemlich zugespitzt. Farbe schwarz. Scheinen, wie bei andern Arten der Gattung, einfach.

Kinnbacken (Fig. 5.) endigen mit einer zweispaltigen Spize, welche beim Fressen auf jedem Aste verschiedene kleine Zahnhöcker (Fig. 5.*.) zeigt. Der große Knoten auf der Mitte der inneren Kinnbackenseite endigt mit einer fast kreisrunden Fläche, welche durch verschiedene Längsfurchen regelmäßig abgetheilt oder gleichsam geriefelt ist.

Erstes Kinnladenpaar (Fig. 6.) besteht aus 2 Leisten, von denen der innere (a) viel breiter und stärker, als der äußere, und am Ende kammartig eingeschnitten oder in (etwa 6) Zahne getheilt. Gegen das Ende des äußeren Randes verschiedene kleine Borsten, welche sich Dornen nähern; äußerer Aß (b) sehr dünn, am Ende borstenförmig zugespitzt.

Unterlippe (Fig. 6. c.) breit, am Ende abgerundet und mit einem ziemlich tiefen Einschnitt in der Mitte, welchen kurze Borsten umgeben; äußere Ecke, jedes mit einem häutigen, zugespitzten Läppchen, welches fast wie ein Dorn gestaltet ist (x).

Zweites Kinnladenpaar nicht zu entdecken, obzwat es wohl da seyn wird.*

Kinnladefuße (Fig. 7.) bestehen aus 4 am Ende breit abgerundeten Kieferplatten und einem Paare ziemlich dicker und plumper, viergliedriger Palpen. Hintere Kieferplatten enden, jede, mit 4 geraden, langen, steifen Borsten; das kleine vordere Paar am Ende zuerst mit einer einwärts gekrümmten Borste und innen von dieser mit 3 Zahnhöckern (Fig. 7.*.) 8 letzte Palpenglieder am inneren Rande mit einigen sehr starken, zugespitzten Borsten.

Erstes Fußpaar (Fig. 8.), wie gewöhnlich, groß, außerordentlich stark und plump. Länge etwas geringer als halbe Totallänge. Glieder ziemlich undeutlich begrenzt, also nur un-

(*) angebracht ist, als ein Grundglied annehmen wollte; doch muß ich gestehen, daß ich dies als kein deutliches Glied oder als irgend einen bestimmten Theil der Fühler habe erkennen können.

* Bei einer andern Art (*T. tomentosus*) habe ich es wahrgenommen. Es besteht nur aus einer, ziemlich breiten und starken, doch am Ende zugespitzten und mit verschiedenen Borsten bewaffneten Platte.

sicher zu bestimmen. ** Ich habe nur 5 wahrgenommen. Erstes Glied unregelmäßig, etwas vierseitig, zweites dreieckig, mit vorwärts gerichtetem Gipfelpunkte und einem Borstenpaare an der inneren Seite. Das dritte Glied nähert sich auch etwas der Dreieckform, aber umgekehrt, mit dem Gipfelpunkte nach hinten. Scheeren ungefähr $\frac{1}{2}$ so lang, wie dieses Fußpaar, dick, plump, angeschwollen, mit kurzen Fingern (nur etwa von der halben Länge der Hand). Daumen krumm; der unbewegliche Finger gerade, am Ende plötzlich dünn und spitzig, mit einigen Borsten.

Zweytes Fußpaar (Fig. 9.) zwar etwas kürzer, als erstes, aber doch noch ziemlich lang (geht etwa $3\frac{1}{2}$ Mal auf die Totallänge), von Bau dagegen zart und dünn; besteht aus 6 Gliedern, deren Längenverhältnis $6 + 1 + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 4 + 4$. Erstes Glied etwas auswärts gekrümmt, drehrund, ein wenig keulenförmig und etwas dicker am Ende, als an der Wurzel; zweentes Glied, obgleich klein, doch deutlich als besonderes Glied zu erkennen; drittes an der äussern Seite ein wenig angeschwollen oder erweitert, und am Ende schräg abgestutzt von außen nach innen; viertes auch am Ende schräg abgestutzt, aber in entgegengesetzter Richtung; fünftes lang, dünn, ein wenig zugespitzt. Die Klaue zeichnet sich sowohl durch ihre bedeutende, wenigstens eben so grosse, als des fünften Gliedes, Länge, als durch eine fast borstenartige Dünne aus, und ist nur wenig gebogen. Von Borsten an diesem Fußpaare nur wenige Spuren.

Drittess Fußpaar etwas kürzer, als zweytes, kann leicht nur aus 5 Gliedern zu bestehen scheinen, da das zweyte Glied hier sehr kurz wird. Dieses Fußpaar geht etwa 6 Mal auf die Totallänge. Längenverhältnis der Glieder $4\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 + 3 + 1$. Fünftes Glied geht so stufenweise in die Klaue über, daß es beynaher schwer wird, die Gräne zwischen beiden bestimmt zu ziehen, und die Klaue scheint außerdem durch Absätze gleichsam in 2—3 Stücke getheilt. Einzelne Borsten hier und da gegen das Ende der Glieder.

Viertes Fußpaar geht etwa 6 Mal auf die Totallänge, wie drittes, und ist ungefähr eben so gebaut und mit fast denselben Gliederverhältnissen, wie dieses.

Fünftes Fußpaar von Länge wie vorige, aber auf die der Gattung gewöhnlichen Weise im Bau abweichend, wird breiter, Klaue stärker usw. Längen der Glieder $4 + \frac{1}{2} + 2 + 2 + 2 + 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$. Am Ende des Hinterrandes des vierten und fünften Gliedes einige Dornen.

Sechstes Fußpaar (Fig. 10.) geht etwa 5 Mal auf die Totallänge, ist stark gebaut, mit dickem, etwas ovalen oder scheibenförmigem ersten Glied. Längenverhältnis der Glieder etwa $5 + \frac{1}{2} + 2 + 2 + 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$. Von Borsten nur sehr wenige Spuren, außer am Ende des fünften Gliedes, wo es außen an der Klaue 3—4 trägt; auch zeigt es einige Dornen, wie das vorige Fußpaar, welchem es überhaupt sehr gleicht.

Siebentes Fußpaar, etwa von $\frac{1}{2}$ der Totallänge, wie sechstes. Gliederlängen ungefähr $5 + \frac{1}{2} + 2 + 2 + 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$. Stimmt auch sonst mit vorigem überein.

Hinterkörper (Fig. 1.) kurz, etwas kürzer als Kopf, geht fast 5 Mal auf die Totallänge; Breite nach hinten nicht abweichend, da der fünfte Ring eben so breit ist, wie der erste; nur der sechste stumpf und breit abgerundet. 5 erste Ringe

sehr kurz im Verhältnisse zu ihrer Breite; sechste etwa $2\frac{1}{2}$ Mal so lang, wie jeder vorhergehende.

Die auf den 5 ersten Ringen des Hinterkörpers angebrachten 5 Gliedmaßen (Fig. 11.) scheinen der Form nach Schwimmwerkzeuge zu seyn; sie bestehen, jedes, aus einem kleinen Grundgliede, von welchem 2 langgestreckt-ovalen, längs des Randes dicht mit Federborsten bewaffnete Platten ausgehen. Sechstes Fußpaar des Hinterkörpers (Fig. 12.) lang (fast doppelt so lang, wie der lezte Bauchring, von welchem es ausgeht), ziemlich stark zugespitzt, siebengliedrig, mit einem sehr kleinen appendiculären Gliede (c), welches vom Ende des Grundgliedes (a) an der äussern Seite ausgeht. Grundglied doppelt so lang, wie jedes der 6 folgenden Glieder, die unter sich etwa gleich lang sind. Nebenglied nur $\frac{1}{2}$ so lang, als Grundglied, oder halb so lang, als übrige Glieder, am Ende mit 3 ziemlich langen Borsten. Grundglied ohne Borsten, zweytes und drittes Glied mit einer am Ende zu jeder Seite; vierthes Glied ohne Borsten, fünftes mit einer am Ende der inneren Seite; sechstes wieder ohne Borsten, wogegen siebentes am Ende mit 4—5, deren 2 längste so lang, wie die 3 oder 4 vorigen Glieder zusammen.

Tanaïs Edwardsii Kr. (Tab. II. Fig. 13—19.)

Es fanden sich zwey Individuen an der Küste von Madeira mit der vorigen Art zusammen.

Farbe weiß, ein wenig in's Gelbliche. Form (Fig. 13.) stark und sogar plump, vorn etwas spitzer als hinten, in der Mitte breiter; Rückenfläche ziemlich stark gewölbt. Beide Individuen vom Stirn- bis zum Hinterrande des lezten Bauchrings etwa $1\frac{1}{2}$ " lang.

Kopf ungefähr $\frac{1}{2}$ der Totallänge lang und etwa gleich der halben Länge der 6 freyen Brustringe zusammen; vorn etwas schmäler, als hinten, doch breit abgerundet.

Oberer Fühler (Fig. 14.) lang (etwa $\frac{2}{3}$ der Totallänge), stark gebaut, und darum von den Fühlern anderer Arten der Gattung unterschieden, daß sie deutlich aus einem Stiele und einer vielgliedrigen Geißel bestehen. Stiel etwas länger, als Geißel (etwa wie 5:4); sein erstes Glied sehr kurz, nur etwa $\frac{1}{2}$ des Stiels ausmachend, aber dick, am Ende etwas schräg abgestutzt; zweytes Glied sehr lang (etwa $\frac{2}{3}$ der Stiellänge), dünner als erstes, cylindrisch, doch an der Wurzel auf eine kleine Strecke gebuchtet; drittes ein wenig länger, als erstes, etwa $\frac{1}{3}$ der Stiellänge, cylindrisch, aber dünner, als zweentes. Geißel abwärts gekrümmt, besteht aus 8 langgestreckten Gliedern, deren erstes fast doppelt so lang, wie zweytes; alle Geißelglieder am Ende des oberen Randes mit einem kleinen Büschel starker Borsten (3 oder 4); am letzten Glied des Stiels 2 Borsten am Ende, am verletzten eine.

Unterer Fühler (Fig. 15.) viel kürzer, als obere, nicht sonderlich länger, als $\frac{1}{2}$ von diesen (genauer, gehen sie $2\frac{1}{2}$ Mal auf deren Länge), auch, mit Ausnahme der 2 ersten Glieder, viel dünner. Die 4 Stielglieder verhalten sich ungefähr an Länge wie $3 + 2 + 4 + 3$; erstes Glied am Ende mit 3 Borsten, zweytes mit einer, drittes ohne solche, viertes mit 3. Geißel verhält sich an Länge zum Stiele wie 5:12, ist ausgezeichnet dünn, scheint nur aus einem Glied zu bestehen, doch sieht man mittelst Pressung bei starker Vergrößerung ein rudimentäres Endglied (Fig. 15. * a); aus diesem gehen 4 Borsten von der Länge der Geißel, und 2 andere, vom Ende des ersten Geißelgliedes ausgehende schlanken es ein.

** Dies ist der Fall mit allen mir bekannten Arten der Gattung, weshalb ich es für überflüssig gehalten habe, das wechselseitige Längenverhältnis der Glieder dieses Fuß-Paars durch Zahlen auszudrücken.

Augen mittelgross, oval, schwarz, angebracht, wie bey dieser Gattung gewöhnlich, auf einem kleinen, zugespitzten Lappen, welcher unten vor die Wurzel der unteren Fühler hervortritt. Weder durch Pressen, noch starke Vergrößerung Krystalllinsen zu entdecken.

Mundtheile wegen Mangel an Ex. nicht hinreichend zu ermitteln, scheinen aber nicht wesentlich von denen der vorigen Art abzuweichen.

Erstes Fußpaar (Fig. 16.) ganz außerordentlich gross, seine Länge fast gleich der Totallänge; die Dicke danach im Verhältnisse. Die 2 ersten Glieder sehr klein, schrägliegend, unter einander etwa gleich gross, zweentes vorn innen in eine Spize ausgezogen und mit einem Borstenpaare versehen. Drittes Glied besonders gross (etwa $\frac{2}{3}$ der Fußlänge), ziemlich cylindrisch; vierthes dagegen wieder überaus klein, undeutlich, theils verborgen oder aufgenommen in einen Ausschnitt am Ende des dritten Gliedes, durch Pressen ganz verschwindet. Scheere etwa so lang, wie drittes Glied, oder etwa $\frac{2}{3}$ der Fußlänge, Finger länger als Handfläche, sehr krumm, lassen also einen weit geöffneten Zwischenraum in der Mitte, während sie mit den Spizzen zusammenstoßen; der unbewegliche Finger an dem gegen den Daumen gewendeten Rande mit 2 grossen Zähnen, deren letzter mit 5 grossen Borsten. Daumen länger, aber dünner als der unbewegliche Finger, längs dem inneren Rande mit 12 kleinen Borsten, aber ohne Zahne.

Zweytes Fußpaar (Fig. 17.) nur halb so lang, wie erstes, oder gleich der halben Totallänge. Schr zart und dünn gebaut; Gliederlänge etwa $2 + \frac{1}{10} + 1 + 1 + 1\frac{1}{2} + 1$; zweytes Glied also besonders klein, doch deutlich; Klaue besonders fein, fast borstenartig und scheint durch einen Querstreif gleichsam in 2 Glieder oder Absähe getheilt; auch fünftes Glied gegen das Ende mit einem ganz kleinen Absähe, etwa von der Länge des zweyten Gliedes, und mit einem Paare kleiner Borsten. Uebrige Glieder fast ganz ohne Borsten.

Drittes Fußpaar im Wesentlichen von Form und Bau wie zweytes, nur etwas kürzer. Gliederlänge $10 + \frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + 5 + 2\frac{1}{2}$. Erstes und zweytes Glied so gross, wie beym zweyten Fußpaare, aber folgende 4 viel kürzer, besonders die Klaue, welche nur die halbe Länge behält, aber dagegen verhältnismäsig etwas dicker ist. Verhalten der Borsten und Theilung des fünften Gliedes und der Klaue durch einen Absatz, wie beym zweyten Gliede.

Viertes Fußpaar ein wenig kürzer, als drittes, sonst aber etwa eben so beschaffen. Länge der Glieder $8 + \frac{1}{2} + 2 + 3 + 4\frac{1}{2} + 2$. Drittes Glied hier also abnehmend und etwas kleiner werdend, als viertes, mit welchem es beym zweyten und dritten Fußpaare gleich gross ist.

Fünftes Fußpaar wieder ein wenig kürzer und stärker als viertes, giebt übrigens nichts zu bemerken.

Sechstes Fußpaar (Fig. 18.) ungefähr so lang, wie viertes, unterscheidet sich aber von den 4 vorangehenden Paaren durch starken Bau und scheint nur fünfgliedrig. Gliederlänge etwa $9 + 3 + 4 + 5 + 2$. Erstes Glied langgestreckt oval, am Ende mit einem Borstenpaare; zweytes am Ende etwas zugespitzt; drittes cylindrisch, gerade abgestutzt, mit zwei sehr starken, etwas krummen Dornen am Ende; fünftes langgestreckt, cylindrisch, mit einem Borstenpaar am Ende der oberen Seite und einem Paare kleiner Dornen an der untern. Klaue mittelstark, ziemlich krumm (Fig. 18.*).

Siebentes Fußpaar unbedeutend kürzer als sechstes

(etwa so lang, wie fünftes), übrigens aber mit diesem übereinstimmend.

Hinterkörper gleichmäig zugespitzt oder etwas conisch, lang etwa $\frac{1}{2}$ der Totallänge und ein wenig länger, als der Kopf; seine 5 ersten Ringe etwa gleichlang unter sich, der sechste etwa $2\frac{1}{2}$ Mal länger, als jeder der vorigen. Gliedmaassen an den ersten 5 Ringen nicht zu entdecken (obgleich sie vermutlich existieren), sondern nur verschiedene Borsten, theils gewöhnliche, theils Federborsten. Sechster Ring dagegen, wie gewöhnlich mit einem Paare langgestreckter, vorragender, gerade nach hinten gerichteter Gliedmaassen (Fig. 19.). Diese nur ein wenig kürzer als sechster Bauchring, achtgliedrig, zugespitzt, oder die Glieder an Dicke allmäig abnehmend. Gliederlänge ungefähr $2\frac{1}{2} + 1 + 1 + 1 + 1\frac{1}{2} + 1 + 1$. Erstes Glied macht einen stumpfen Winkel mit den übrigen Gliedern und trägt an der äussern Seite einige ziemlich lange und sehr starke Federborsten; folgende mit Borsten beiderseits am Ende, aber bei verschiedenen Individuen in verschiedener Anzahl. Von den 4 oder 5 Borsten, mit welchen das siebente Glied endigt, sind wenigstens 2 so lang, wie alle 8 Glieder zusammen oder wie die ganze Gliedmaasse. Zwischen diesem Bauchgliedmaassenpaare geht eine Menge Federborsten aus dem Hinterende des sechsten Ringes hervor. Aus der äussern Seite des Grundgliedes am Ende geht ein kleines Nebenglied (c) oder ein rudimentärer Griffel hervor, welcher so lang ist, als das zweyte Glied, an dessen Seite er steht, und am Ende mit 8 Borsten bewaffnet, deren 2 sehr lang (so lang, wie drittes, vierthes und fünftes Glied zusammen).

Tanaïs dubius Kr. (Tab. II. Fig. 20—22.)

Von diesem wurde ein Ex. bey Bahia gefunden, welches einer detaillierten Untersuchung geopfert werden ist, von der aber dennoch nicht versichert werden kann, daß sie zu einem ganz vollständigen Resultate geführt habe, zu welchem im allgemeinen auch, wenn die Form nicht um so viel mehr ausgezeichnet ist, bey so kleinen Thieren mehrere Individuen erforderlich sind. In jedem Falle steht die Art dem T. Savignyi ziemlich nahe.

Länge ein wenig über $1\frac{1}{2}'''$, Farbe weiß, mit schwarzen Augen. Kopf ein wenig kürzer, als bey T. Sav., etwa 5 Mal in der Totallänge enthalten und fast 3 Mal in der Länge der Brustringe. Auch obere Fühler (Fig. 20.) kürzer, gehen mehr als 6 Mal auf die Totallänge, bestehen außer einem rudimentären Gliede am Ende aus deren Gliedern, von Länge $8 + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$. Borsten am Ende von ziemlich bedeutender Länge; länger als die halben Fühler. Untere Fühler (Fig. 21.) ungefähr so lang, wie obere, jedenfalls ganz unbedeutend kürzer, bestehen aus einem dreigliedrigen Stiele und einer zweigliedrigen Geißel (letzes Glied rudimentär). Längen der deutlichen Glieder $4 + 2 + 4 + 2$; am Ende des rudimentären Gliedes eine besonders lange Borste. Füsse haben nichts Besonderes; erstes Paar etwas länger als $\frac{1}{2}$ der Totallänge, zweytes Paar das nächst längste, etwa $\frac{1}{4}$ der Totallänge gleich; folgende Paare ein wenig kürzer, unter sich ungefähr gleich lang. Hinterkörper so lang als Kopf, und etwa so breit, wie die Brustringe, hinten breit abgerundet. Letztes Paar Bauchfüße (Fig. 21.) ungewöhnlich lang, fast $\frac{1}{2}$ der Totallänge, besteht aus 6 Gliedern, lang etwa $3 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1 + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$, und einem kleinen Anhange von nur einem Glied, welches ein wenig kürzer als zweytes Glied, zu dessen Seite es angebracht ist. Die folgende Tabelle gibt die wichtigsten Maasse von den 3

abgehandelten Arten an, so wie sie mit Hülse des Microscops und Micrometers gewonnen wurden.

	T. Edw.	T. Savignyi.	T. dub.
	♂	♂	♀
	Ein.	Ein.	Ein.
Totallänge, vom Stirn- bis zum hintern Rande des sechsten Hinterkörpers	1 ² ₅	1 ² ₄	1 ¹ ₅
Größte Breite	1 ⁵ ₀	2 ⁵ ₅	1 ⁴ ₄
Länge des Kopfs	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₀	1 ³ ₃
= = zweiten Brusttrings	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	1 ⁸ ₈
= = dritten Brusttrings	1 ⁰ ₀	1 ⁷ ₇	1 ⁷ ₇
= = vierten Brusttrings	1 ⁰ ₀	1 ⁸ ₇	1 ⁶ ₆
= = fünften Brusttrings	2 ⁰ ₀	1 ⁶ ₆	1 ⁶ ₆
= = sechsten Brusttrings	1 ⁰ ₀	1 ⁶ ₆	1 ⁵ ₅
= = siebenten Brusttrings	1 ⁰ ₀	1 ⁸ ₉	1 ⁸ ₈
= = Hinterkörper	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	1 ³ ₃
= = = ersten Rings	1 ⁵ ₀	2 ⁵ ₀	2 ⁵ ₅
= = = sechsten Rings	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀
= der oberen Fühler	1 ⁶ ₀	1 ³ ₃	1 ⁴ ₄
= der unteren Fühler	2 ⁵ ₀	1 ⁴ ₅	1 ⁴ ₄
= des größten Augendurchmessers	1 ⁷ ₀	1 ⁷ ₇	2 ⁰ ₀
= ersten Fußpaars	1 ¹ ₃	1 ³ ₉	1 ³ ₅
= zweyten Fußpaars	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₀	2 ⁵ ₅
= dritten Fußpaars	1 ² ₀	1 ⁴ ₅	1 ⁵ ₀
= vierten Fußpaars	2 ⁰ ₀	1 ⁴ ₅	1 ⁴ ₄
= fünften Fußpaars	1 ⁵ ₀	1 ⁴ ₅	1 ³ ₀
= sechsten Fußpaars	2 ⁰ ₀	1 ³ ₄	1 ³ ₀
= siebenten Fußpaars	1 ⁵ ₀	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀
= sechsten Bauchfußpaars	1 ⁸ ₀	1 ³ ₆	1 ⁴ ₄

Hier folgen (von S. 181—185) die lateinisch abgesetzten Diagnosen folgender neuer Arten: *Tanais Edwardsii Kr.*, *Savignyi Kr.*, *dubius Kr.*, *gracilis Kr.* (e mari spitzbergico), *tomentosus Kr.* (e mari norveg.), *Oerstedii Kr.* (e freto Oeresund) et *curelio Kr.* (ex eodem), danach:

Wenn man die hier aufgestellten Arten mit Mitne-Edwards Charakteristik und Abbildung der Gattung *Tanais* vergleicht, so wird man sehen, daß sie nicht ganz mit ihnen übereinstimmen und es also nothwendig ist, entweder die Gattungscharakteristik zu verändern, oder neue Gattungen aufzustellen. Welche von diesen Verfahrungsarten man wählen werde, wird natürlich von der Größe der Abweichungen bey den neuen Arten allein abhängen. Bey fünf derselben (*T. Savign.*, *dubius*, *gracilis*, *oerst.* et *toment.*) sind die Verschiedenheiten von so untergeordneter Bedeutung, daß es, wenigstens meiner Meinung nach, ganz unzweckmäßig seyn würde, an eine Trennung derselben von der Gattung *Tanais* zu denken. Eher könnte man gewiß daran denken, *T. Edw.* und *T. Cure.* abzusondern, den ersten besonders wegen der Länge der oberen Fühler und ihrer vielgliedriger Geiksel, wodurch er ein Uebergangsglied zwischen den Gattungen *Tanais* und *Rhoea* bildet; den letzteren wegen der sonderbaren Form der Schere des ersten Fußpaars, wodurch er ganz isolirt steht. Für's erste würde ich es aber doch als recht passend ansehen, alle diese Formen vereinigt zu lassen. Sobald man eine größere Anzahl der gewiß nicht wenigen Arten, welche in verschiedenen Meeren zerstreut leben, näher untersuchen und beschreiben wird, wird man, so wie die Nothwendigkeit der Trennung wächst, auch im Stande seyn, bey der Artenvertheilung in Gruppen mit größerer Sicherheit zu Werke zu gehen. — Von dieser vorläufigen Bemerkung gehe ich zu

Isis 1845. Heft 7.

einigen speciellen Notizen über, welche M.-E.'s Charakteristik der *G. Tanais* betreffen.

Das zweyte Fußpaar soll eben so gesormt seyn, wie die folgenden. Dies trifft bey keiner der hier abgehandelten Arten zu; ich habe bey ihnen allen 3 bestimmte verschiedene Fußfermen angetroffen, das erste Fußpaar mit Scheeren, zweyte, dritte und vierte sehr dünn, linienförmig, mit langer, fast borstenartiger Klaue, fünfte, sechste und siebente Fußpaar ziemlich stark, mit verbreiteter Hülse (fast wie dieselben Fußpaare bei den Amphipoden) und kurzer, starker Klaue. (*T. Edwardsii* macht eine Ausnahme rückwärtig des fünften Fußpaars, dessen Bau dem der 3 vorhergehenden gleicht.)

Ferner heißt es: „Die 3 ersten Ringe des Hinterkörpers sind entwickelter als die folgenden, und der letzte besonders ist ziemlich klein.“ Hierbei ist erßlich zu bemerken, daß dies theils M.-E.'s Abbildung widerstreitet, in welcher der letzte Ring der längste ist, denn, daß diese Abbildung für den Hinterkörper nur 5 Ringe sehen läßt, welches dem Texte zu widersprechen scheint, da dieser über diesen Umstand bey der *G. Tanais* zwar schweigt, aber für die zunächst stehenden Gattungen, *Apsendes* und *Rhoea*, deren Beschreibungen die von jener suppliren sollen, 6 Ringe angibt. Vermuthlich ist diese Zahl (5) als durch einen Fehler des Zeichners entstanden zu betrachten. Bey allen hier dargelegten Arten habe ich den Hinterkörper aus sechs Ringen bestehend gefunden, von welchen die 5 ersten unter sich gleich groß sind, der sechste aber über doppelt so lang ist, als jeder der vorangehenden.

Das das sechste Paar der Bauchgliedmaßen „nur aus 3 Gliedern besteht“, gilt nur für eine der neuen Arten (*T. tomentosus*); *Tan. gracilis* hat außer 3 Gliedern noch einen zweigliedrigen Anhang. Dies Gliedmaßenpaar gibt wegen seiner Veränderlichkeit durch die Artentheie hindurch vor treffliche Beiträge zur Unterscheidung der Arten, wegen von ihm aus demselben Grunde im Gattungscharakter nichts Anderes gesagt werden kann, als daß es dünn, griffelförmig, mehrgliedrig, borstenbewaffnet und meistens mit einem kleinen Anhange versehen.

Eine ausführlichere Charakteristik der Gattungen behalte ich mir für eine andere Gelegenheit vor.

Iconum explicatio.

Tanais Savignyi. Fig. 1—12.

Fig. 1. *T. Sav.* a dorso.

Fig. 2. Idem a latere.

Fig. 3. Antenna superior, 25ies ferme aucta; bc. pedunculus; d. flagellum; x. oculus.

Fig. 4. Antenna inferior, 25ies ferme aucta.

Fig. 5. Mandibula, 60ies circiter aucta; 5*, pars rami dentali exterioris, magis aucta.

Fig. 6. Maxilla prioris paris (a. lamina interior, b. lamina exterior) cum labio inferiore (c); x. lobus labii membranaceus.

Fig. 7. Pedes maxillares, 25ies aucti; a. laminae maxillares posteriores; b. laminae maxillares anteriores (7*, eaedem aliquanta auctiores); c. palpus.

Fig. 8. Pes primi paris, 25ies auctus.

Fig. 9. Pes secundi paris, 50ies auctus.

Fig. 10. Pes sexti paris, 35ies auctus.

Fig. 11. Pes natatorius primi paris, 50ies circiter auctus.

Fig. 12. Pes abdominalis ultimus, 100ies auctus.

Tanaid Edwardsii. Fig. 13—19.

Fig. 13. T. Edwardsii, a dorso exhibitus, 15ies auctus.

Fig. 14. Antenna superior, 25ies aucta.

Fig. 15. Antenna inferior, 25ies aucta; 15*, pars flagellum magis aucta.

Fig. 16. Pes primi paris, 20ies auctus.

Fig. 17. Pes secundi paris, 25ies auctus.

Fig. 18. Pes sexti paris, 25ies auctus. 18*, Unguis magis auctus.

Fig. 19. Pes abdominalis ultimus, 150ies auctus.

Tanaid dubius. Eig. 20—22.

Fig. 20. Antenna superior, 50ies aucta.

Fig. 21. Antenna inferior, 50ies aucta.

Fig. 22. Pes abdominalis ultimus.

Fig. 23. Chela primi pedum paris apud Opem Eschrichtii.

Fig. 24. Pars pedis primi paris Anonycis Lagenae.

Fig. 25. Pars pedis secundi paris terminalis Anonycis Lagenae.

Fig. 26. Pars pedis secundi paris terminalis Lysianassae Costae.

5) S. 189—201. Untersuchungen über die Gletscher von L. Agassiz, im Auszuge von A. S. Ørsted.

6) S. 202—216. Verhandlungen in der scandinavischen entomologischen Gesellschaft, mitgeth. v. J. C. Schiödte, Secr. der Ges.

Zusammenkunft am 25. April.

Mr. Stäger teilte die Beschreibung und Abbildung der Larve und Nymphe von *Dixa nigra* Stgr. (beschr. in dieser Zeitschr. Bd. III. S. 57—58.*.) mit. Es war von der Metamorphose der Gattung noch nichts bekannt.

Die Larve wurde in einem Teiche beim Ladugårdsbache in den letzten Tagen des Aprils 1841. gefunden. Sie ist 2^{mm} lang, weich, verlängert-walzenförmig, mit erweitertem Zwischenbruststück und von braungrauer Farbe. Kopf braungelb, vorn schwarz, mit kurzen, walzenförmigen Antennen. Der große Mund trägt viele kleine Borsten, Kiefer und mehrere flache Organe, unter denen sich 2 dreieckige Platten auszeichnen, welche sich horizontal bewegen und in unaufhörlicher Thätigkeit sind. Zwischenbruststück über doppelt so lang, als die übrigen, unter sich gleich großen Glieder, aber nur wenig dicker; aus der vordern und oberen Spalte der Seiten entspringt ein über den Kopf vortragender Pinsel von feinen Borsten. Schwanzglied etwas länger und schmäler, als übrige Glieder, endigt sich in 2 fein gespannte Lappen, zwischen welchen ein langer, walzenförmiger, dreigliedriger Stiel, dessen Spitze 2 lange Borsten trägt, von denen jede wieder in 3 andere Borsten getheilt ist. Die Schwanzlappen sind Saugwerkzeuge; viertes und fünftes Körperglied, jedes mit einem Paare Sauganschwundungen an der Unterseite.— Farbe der Nymphe mehr rothbraun, Atmungskeulen auf dem Rücken sehr klein, mit abgestumpften Enden. Hinterkörper endigt mit 2 flachen Zangen.

* „*D. nigra*. N. sp. M. F. Nigra; thor. postice scutello-que fusco-testaceis; alis, halteribus pedibusque fuscis, femorum basi testacea. Long. 1½—1¾“.

Schwarz. Thorax und Schild braungelb, Rücken vorn mit 3 zusammenlaufenden schwarzen Streifen, Brustseiten mit schwarzen Querbanden. Halteren und Flügel dunkel. Füße schwarzbraun, Hüften und Schenkelwurzel braungelb. Im September. Zelten.“

Die Larve bewegt sich auf eine sehr sonderbare Weise. Sie liegt nehmlich auf dem Rücken, an der Wasseroberfläche mit den Saugflächen des Schwanzes und mit den 2 Paaren Sauganschwundungen auf dem Bauche angeheftet, so daß der zwischenliegende Körpertheil in einem Bogen herabhängt, während der Vorderkörper mit dem Kopfe frei untergeht wird. Will sie sich vorwärts bewegen, so verschafft sie sich einen dritten Anheftepunkt mit dem Munde, und ist dann im Stande (mehr hüpfend, als kriechend), unter der Wasseroberfläche mit einer Hufstigkeit weiter zu rücken — eine völige Antipode der Mücke, welche auf der Wasseroberfläche steht, um ihre Eier zu legen. Die Bewegung tiefer ins Wasser geschieht durch horizontale Körperbewegungen. — Der Nymphenzustand dauert 4—5 Tage.

An seine Beobachtungen knüpfte der Mittheiler einige Bemerkungen über das minder Richtigste in dem Verfahren, die Beschaffenheit der Aufenthaltsstelle der Larven unter die unterscheidenden Charaktere der Gruppen in der Fam. der Tipulæ aufzunehmen. Er machte in Rücksicht hierauf darauf aufmerksam, daß der Larvenzustand nicht von allen Gattungen bekannt sey; daß man durch die Gattungen, von welchen man die Verwandlungsgeschichte einzelner Arten kenne, keine Gewißheit über das Verhalten bey den übrigen bekommen; daß auch selbst hinsichtlich der Arten, deren Larvenzustand bekannt sey, gefragt werden könne, wiefern alle Generationen auf dieselbe Weise leben, und daß die verschiedenen Arten einer Gattung oft eine sehr verschiedene Aufenthaltsstelle in der Larvenperiode wählen. Die vorletzte Einwendung belegte er durch das Anführen seiner Erfahrung, daß die Larven der Arten der *Tipulariae fungicola*, welche jährlich mehr als eine Generation haben, welches der Fall mit den meisten sey, nur in den leichten Generationen im Herbst in Schwämmen, in den vorhergehenden aber in Baumstämmen leben. Hinsichtlich der *Tipulariae terricolæ* erinnerte er dann daran, daß die Larven der Gattung *Ctenophora* und die von vielen *Tipula*-Arten in Baumstämmen, einzelne auch in Schwämmen leben, und daß nach *Ptychoptera* nun *Dixa* schon die zweite Gattung sey, von deren Larvenperiode man zu der Kunde gekommen, daß sie im Wasser lebe.

Mr. Jacobsen rieb den Anfang eines Vertrages zur isländischen Eleutheratenfauna vor, bestehend in einem kritischen Verzeichnisse einer Anzahl von Arten, welche von dem Lector Steenskjær gesammelt worden sind.

Zusammenkunft am 9. May.

Mr. Jacobsen setzte die begonnene Mittheilung fort.

Der Sekretär gab eine Uebersicht des inneren Baues von *Opatrum sabulosum*.

Die sechs Rückenglieder des Hinterkörpers haben, jedes, ein Paar runder, offener, mit gelbem Peritreme versehener Atmehlöcher in ihren vorderen, hängigen Seitenecken.

Länge des Darmcanals nicht voll 3 Mal die des Thiers. Die sehr weite, walzenförmige Speiseröhre geht ohne deutliche Gräne in einen uneben walzenförmigen, hier und da leicht erweiterten, dünnhäutigen, auswendig glatten und an der inneren Fläche fein quergerunzelten Magen über, welcher nach der Quer geschlängelt in der Hinterbrust und in der vorderen Hälfte der Bauchhöhle liegt; Länge der Speiseröhre und des Magens um $\frac{1}{2}$ größer, als die des Körpers. Darauf folgt ein ungemein enger Dünndarm; dieser ist dickwandig, elastisch, glatt, sehr geschlängelt und etwa um $\frac{1}{2}$ kürzer, als Magen und Speiseröhre zusammen; sein Verderende ist keulenförmig; hinter der Mitti-

nimmt er allmählich an Weite zu, so daß das hintere, keulenförmige Ende, in welches der Dickdarm einfliekt, sogar etwas weiter, als die Speiseröhre, und sonach fast $\frac{1}{2}$ Mal weiter, als das Vorderende, wird. Dickdarm nur $\frac{1}{2}$ so lang, als Dünndarm; ist ganz walzenförmig, gerade, dickwandig, $\frac{1}{2}$ Mal weiter, als die Mitte des Dünndarms, $\frac{1}{2}$ enger, als die Speiseröhre. — Vordertheil des Magens dicht mit einem weißen gekugelten Fettkörper belegt.

Sixs paarweise in einander übergehende Gallengefäße öffnen sich im Umfange des hinteren Magenendes und liegen dicht verschlungen auf dem Magen und Dünndarme; ihr Innhalt ist hell rothbraun oder braungelb; die Gleakdecken sind halbrund, pergamentartig, mit gewimpertem Hinterrande.

Männliche Geschlechtstheile: Jeder Hoden besteht aus 6 gleich großen, kugelrunden, dünnhäutigen, dicht zusammengefügten Capseln, jede im Durchmesser von $\frac{1}{2}$ der Körperlänge. Der Ausführungsgang entspringt mitten zwischen denjenigen 4 von den Capseln, welche am meisten oberwärts liegen; in etwas über seiner ersten Hälfte ist er sehr dünn, walzenförmig, erweitert sich aber danach plötzlich in einen Behälter von 3 Mal so großem Umfange, während er doch die Walzenform behält und so weiter läuft, bis er sich in den Anfangsteil der entsprechenden Samenblase endigt, welches an dessen Hinterfläche geschieht, dicht neben dem Ductus ejaculatorius; seine ganze Länge beträgt etwas mehr, als die Hälfte des Körpers, er ist aber so dicht verschlungen, daß die Hoden dicht an die Samenblasen zu liegen kommen. Dieser gibt es 2 Paar. Die des ersten Paars, welche übrigens, wie es öfter der Fall ist, ohne Zweifel zugleich als Absenderungsorgane zu betrachten sind, haben eine erstaunliche Größe, sind mehr als halb so lang, wie der Körper, und von einer Dicke, welche reichlich $\frac{1}{2}$ ihrer ganzen Länge ausmacht; sie sind überall von einem fast runden, doch etwas niedergedrückten Durchschnitte, nehmen aber etwas an Umfang gegen die Enden hin ab, besonders gegen das vordere freie Ende, welches stumpf zugespißt ist; sie sind stark einwärts gegen einander gekrümmt und erreichen fast einander mit ihren Verderenden, so daß der von ihrem innern Rande beschriebene Raum queroval wird. Sie bestehen aus einer käsichten, spröden, bröckeligen, auswendig glattgehäuteten Masse, welche ein enges, aus einer dicken, elastischen, klar-weißen Tunica gebildetes Gefäß mit milchreichem Innhalt einschließt. In die vordere Fläche des Anfangsteils jeder Samenblase, grade über dem Hodengange, öffnen sich jedesseits die Samenblasen des zweyten Paars, welche dicht verschlungen zwischen und über den Samenblasen des ersten Paars liegen. Sie sind klarweiß, von einem körnigen Anschein, $\frac{1}{2}$ Mal länger, als der Körper, und zerfallen in 2 gleich lange Hälften; der Endtheil bildet einen verlängerten, dünnhäutigen Sack, welcher in der Mitte eingeschnürt ist, gegen seine Spitze an Umfang abnimmt, und dessen größte Weite nur $\frac{1}{2}$ von der der Samenblasen ausmacht; den Anfangsteil bildet der Ausführungsgang des Sacks, und er ist ungleich walzenförmig: dieser hat an der Wurzel nur $\frac{1}{4}$ von dem Umfange jenes, nimmt aber allmählich nach hinten etwas an Umfang zu; er ist glatt und so dickwandig, daß sein Innentrum nur wie eine haarsine Linie durchscheint. Die Länge des gemeinschaftlichen Ausführungsganges der 4 Samenblasen beträgt $\frac{3}{4}$ des Körpers; er ist drehrund, dickwandig, elastisch, an der zwischen den zusammengefügten Anfangsenden des ersten Samenblasenpaars entspringenden Wurzel ist er etwa so weit, wie die Wurzel des Hodenganges, und biegt sich dort ein wenig nach links,

nimmt aber darauf, indem er eine weite Biegung nach rechts macht, so viel an Umfang zu, daß er in der Mitte über doppelt so dick wird, wonach er wieder gleichmäßig an Dicke abnimmt, bis er von der rechten Seite in den Penis tritt, gerade unter der abgerundeten Spitze der Bursa copulatrix. Diese hat an der Unterseite 2 dünne, längslaufende Hornfalten, welche auf der Kante liegen, und deren Form und Stellung gegen einander so beschaffen ist, daß sie einen ovalen, vorn zugespitzten Raum zwischen sich einschließen, doch ohne sich einander mit den Enden zu berühren, welche etwas erweitert, und deren verdere scharf abgeschnitten, die hinteren abgerundet sind. Der Penis ist hornartig, gradliegend, etwas aufwärts gebogen, schmal verlängert=esförmig, hinten zugespißt, und besteht aus 2 schmalen, hohen, an einander liegenden, auswärts gebogenen, an der Wurzel gegen einander zusammengebogenen Seitenstücken, welche vorn und in der Mitte durch eine Membran zusammengehalten, hinten aber mit einem graden Saume vereinigt werden, und übrigens einen ziemlich verwickelten Bau haben; das Ende ist tief hinein gebölt, so daß es überaus flach wird.

Weibliche Geschlechtstheile: Die Eyerstücke haben 10 kurze, am Ende freie Finger, derer jeder im allgemeinen 3 Eyer enthält; die völlig entwickelten Eyer sind oval und gegen $\frac{3}{4}$ " lang. Eyerleiter sehr weit, von der Länge der Eyerstücke, glockenförmig; ihre sehr dünne, halsförmigen Wurzelenden vereinigen sich zu einem in der Mitte stark erweiterten gemeinschaftlichen Gange von derselben Länge, wie die Hälse, welcher sich in die Unterseite des Eyerganges, etwas hinter dessen Vorderende, öffnet. Länge des Eyerganges so groß, wie die der Eyerleiter und Eyerstücke zusammen und $\frac{2}{3}$ des ganzen Körpers ausmachend; Dicke in der Mitte $\frac{1}{2}$ der Länge, aber gegen die Gleake etwas abnehmend. Von Form ist der Eyergang fast=walzenförmig und im Baue gleicht er sehr dem Ductus ejaculatorius des ♂; er ist nehmlich ebenfalls knorpelartig, elastisch und noch dickwandiger. Von seinem vordern, den gemeinschaftlichen Gang der Eyerleiter bedeckenden, stumpf zugespitzten, stey vorragenden Ende ist durch eine schwache Einschnürung eine kleine kugelrunde Samencapsel getrennt, hinter welcher sich auf der Oberseite ein dünnes walzenförmiges, geschlängeltes, mit einem eigenthümlichen, franzettartigen Wesen überzogenes Schleimgefäß öffnet, dessen Länge etwas mehr, als $\frac{1}{4}$ der Körperlänge, beträgt. Die untere Gleakdecke hat vorn in der Mitte eine schmale, zugespitzte Verlängerung, und zu jeder Seite von dieser liegt eine kleine, an die äußere Haut der Vagina gehstete, dreieckige, pergamentartige Platte; vor diesen Platten liegen außerdem 2 andere, in der Wand der Vagina selbst eingeschlossene, pergamentartige Stücke, die etwas größer, als jene, sind und einen länglich vierseitigen Umriss mit eingebuchtetem Aufentande haben.

Nervensystem: Die Brustganglien sind gefondert, rund. Der Hinterkörper hat 4 Ganglien, 2 in jedem der 2 ersten Bauchglieder; die 2 ersten rund, von der Größe der Brustganglien, das dritte kleiner, oval, das vierte von allen das größte, von umgekehrt=esförmigem Umrisse. Die Zwischenräume zwischen den 3 ersten Ganglien unter einander gleich groß und so lang, wie die die Brustganglien trennenden; das dritte und vierte liegen dagegen dicht zusammen. Die 3 ersten geben jederseits 2 Nervenstämmen ab, das vierte (Sexualganglion) 4 zu jeder Seite und 2 aus der Spitze, im Ganze also 10 Stämme.

Der Secretär zeigte auch Er. eines bey Opatrum sabulosum im Magen vor kommenden Eingeweiderewums vor, welcher zu der unbestimmten neuen, dem Caryophyllaeus verwandten

Art gehört, von welcher Leon Dufour 2 Arten in den Ann. d. sc. nat. 1826. Pl. 21. bis, Fig. a—d. abgebildet hat. Dieser Wurm gleicht am meisten der dort unter Fig. d. abgebildeten Art, ist aber von einer längern und nach hinten weit mehr verschmälerten Form. Länge der größten Individuen gegen $\frac{1}{2}$ ".

Zusammenkunft am 23. May.

Der Secretär gab eine Uebersicht des inneren Baues von *Sarrotrium muticum*.

Darmcanal nicht voll doppelt so lang, wie der Körper (wie 42:25). Er zeigt eine so bedeutende Aehnlichkeit mit dem von *Opatrum sabulosum*, daß fast alles in der vorigen Zusammenkunft über diesen Mittheilte auch hier seine Anwendung findet, doch mit folgenden Ausnahmen: Speiseröhre und Magen sind bedeutend weiter, erstere dazu überaus kurz, nur $\frac{1}{2}$ so lang, wie bey *Tenem*; beide zusammen nicht ganz so lang, wie der Körper; in Eins betrachtet ist ihre Form verlängert-ellipsoïdisch. Dünndarm edenfalls weiter und dabei viel kürzer, nicht einmal voll halb so lang, wie der Körper; seine Wände sind noch viel dicker, die Keulenform der Enden weniger hervortretend. Dickdarm dagegen bedeutend länger, verhältnismäßig 3 Mal so lang, wie bey *Tenem*, so daß seine Länge fast $\frac{1}{2}$ der des ganzen Körpers ausmacht; er hat dieselbe Structur, wie der Dünndarm, ist leicht gebuchtet und nimmt um so viel gegen die Cloake ab, daß er dort der dünnste Theil des ganzen Darmcanals wird.

Gallengefäße in derselben Anzahl, wie bey *Opatrum*, zeigen sich aber darin sehr abweichend, daß sie nicht gesetzt sind; ihre Hinterenden sind nehmlich an die Mitte des Dünndarms gehestet, ganz so, wie Audouin es von *Lytta vesicatoria* (Ann. d. sc. nat. 1826. Pl. 42. Fig. 10.) beschrieben und abgebildet hat. Ihr Innhalt ist blau grübraun.

Cloakdecken kurz, halbmundförmig, pergamentartig, mit gewimpertem Hinterende, und viel schmäler beim Männchen, als Weibchen; beym ersten die Verdecken der oberen Cloatdecke sehr verlängert, hornartig und etwas auswärts gebogen.

Männliche Geschlechtstheile: Hoden von demselben Baue, wie bey *Opatrum*; von den 6 Capseln liegt eine in der Mitte, und die anderen liegen im Kreise um jene; Durchschnitt des ganzen Testikelkörpers etwas mehr, als $\frac{1}{2}$ der Körperlänge. Ausführungsgang sehr geschlängelt, ziemlich weit, walzenförmig, aber gegen beide Enden sehr verschmälert, und fast 4 Mal so lang, wie der Durchschnitt des Hoden. Samenblasen 2 Paar. Die des ersten Paars nur wenig länger, als die Hoden, und nicht viel weiter, als deren Ausführungsgang in den Ductus ejaculatorius, empfangen an der äußern Seite der Wurzelenden von diesen sowohl die Ausführungsgänge der Hoden, als, ein wenig vor diesen, das zweyte Paar Samenblasen. Die letzteren sind 6 Mal so lang, wie die des ersten Paars, und um $\frac{1}{2}$ dünner, dicht verschlungen, walzenförmig, mit etwas verengerten Wurzelenden. Der Ductus ejaculatorius zeichnet sich durch Länge und auffallende Dünne aus; die erste ist fast halb so groß, wie die des Körpers (= 9:20), und in leichter Hinsicht kann er, rechnet man das ein wenig dicke Vorderende ab, fast haarsam genannt werden; von Structur ist er dabei, obzwar elastisch, doch weit weniger knorpelartig, als gewöhnlich; er bildet 2 schwache Biegungen, eine sehr lange und schwache rechts und eine kürzere und stärker links, mit welcher leistet er unter der Spitze der Bursa copulatrix in den Penis tritt. Die Bursa cop. hat 2 Hornstüzen, am Vorderende der Oberseite ein gewölbtes, vorn abgerundetes und hinten tief eingekochtes Horn-

stück von der Breite des Penis, mit dessen Seitenklappen seine nach hinten gewendeten spitzigen Seitenteile eingelenkt sind, und längs der Unterseite 2 dünne, vorn in einem sehr spitzen Winkel vereinigte Leisten. Der Penis ist eine sehr dünne, grade, fast pergamentartige, walzenförmige, an der Spitze etwas verschmälerte Nöhre; seine Seitenklappen sind doppelt so breit, grad, flachgedrückt, mit parallelen Seiten und abgerundeten Spitzen.

Weibliche Geschlechtstheile: Eyerstücke mit 6 kurzen, am Ende freien Fingern, jeder mit in der Regel 3 Eeren; die völlig entwickelten Eyer 3''' lang, verlängert ellipsoïdisch und an der einen Seite etwas flachgedrückt. Eyerleiter schmal kechersförmig, von der Länge der Eyerstücke, vereinigen sich unter einem spitzen Winkel und gehen so unmittelbar in den Eyergang über, welcher grad, walzenförmig, fast von der Länge der Eyerleiter und etwas weiter, als deren Hintertheil ist. Dicht hinter der Spalte zwischen den Eyerleitern öffnen sich 2 Anhänge in die ebere Wand des Eyeranges, der eine dicht hinter dem andern; der vordere ist kürzer und besteht aus einem kleinen, ovalen Schleimsacke, welcher vorn in ein langes, gebuchtetes, dickhäutiges, keulensförmig-walzenförmiges Absonderungsgefäß ausläuft; der hintere Anhang, die Samencapsel, ist länger, fast halb so lang, wie der Körper, und von derselben Structur, wie das Absonderungsgefäß des vordern Anhangs, ist gebuchtet, walzenförmig und am Ende in einen kleinen dienförmigen Sack mit gelbem Inhalt angeschwollen. Bursa copulatrix, walzenförmig, nicht voll von $\frac{1}{2}$ der Körperlänge, besteht in einer die Vagina dicht umschließenden Hautohre, welche an der Oberseite von 2 feinen, parallelen, pergamentartigen Leisten, und an der Unterseite von einer dünnen, leichthin doppelt gekrümmten Hornleiste unterstützt wird.

Hinsichtlich des Nervensystems konnte der Mittheiler nur angeben, daß sich die Bauchganglien in Zahl, Lage und Größe unter einander ganz, wie bey *Opatrum*, verhalten.

Hr. Fr. Jacobsen zeigte ein Exemplar von *Rhamphomyia marginata* Meig. vor, gefangen im Grase im Charlottenlund-Walde, am 20. May 1842; diese merkwürdige Art war früher aus keiner nördlicheren Localität, als der Uingegend von Berlin, bekannt. (Die Fundstelle wird hier noch ganz genau angegeben.)

Hr. C. Kjellerup zeigte 2 für die dänische Fauna neue Arten der Familie der Dytici vor, die eine, *Haliphus lineatus* Aub., hatte er in der Umgegend von Copenhagen, die andere, *Hydroporus decoratus* Ghl., im Boserup-Walde bey Roskilde gefunden.

Zusammenkunft am 27. Juni.

Der Secretär gab eine Uebersicht des inneren Baues von *Otiorynchus atroapterus* Ghl.

Darmcanal 3 Mal so lang, wie der ganze Körper. Auf eine kurze und ungemein dünne, fadenförmige Speiseröhre folgt ein kleiner kegelförmiger Kaukörper. Er ist über doppelt so lang, als weit, ein wenig länger, als die Speiseröhre, und schon in seinem vordern, dünnen Ende etwa 3 Mal so weit, wie jene; seine Enden grad abgestutzt. Auf der innern Fläche seiner musculeisen Wandung liegt ein Kauapparat von 8, nach der Länge laufenden schmalen und flachen Hornkörpern, welche sowohl hinsichtlich ihres Baues, als auch ihrer nach vorn zugespitzten, nach hinten aber breiteren und am Ende gespaltenen Figur mit eben so vielen Vogelfederfahnen verglichen werden könnten, bey welchen die Strahlen nach hinten gerichtet und deren Schäfte gegen die Spitze abgehauen sind. Jeder dieser 8 Körper besteht nehmlich aus 2 parallelen, dicht zusammenliegenden, linienförmigen, per-

gamentartigen Leisten, deren äußere Ränder eine große Anzahl schräg nach hinten gerichteter, auf die Kante gestellter, sehr dünner, lanzenförmiger Hornblätter tragen, welche an Größe von vorn nach hinten zunehmen. Von der Spitze jeder der 8 Hornfedern hat die innwendige Fläche des Kaumagens noch einen Fleck einzeln stehender, kurzer und steifer Borsten. Der nun folgende glatte und dünnhäutige Magen macht an Umfang sowohl, als Länge, den bedeutendsten Theil des Darmcanals aus. Er ist $\frac{1}{2}$ Mal länger, als der ganze Körper, langgestielt-birnförmig, und durch einen dünnen, scharf abgelebten Hals mit dem Kaumagen verbunden; sein vorderes Drittel, welches in der Hinterbrust und dem Anfangsende der Bauchhöhle liegt, ist ellipsoidisch, von kaum um $\frac{1}{4}$ geringerer Weite, als Länge; der übrige, doppelt so lange Theil, welcher verschlungen in der Bauchhöhle liegt und ebenmäsig in den ersten übergeht, ist walzenförmig und nur $\frac{1}{2}$ so weit, — Dünndarm um $\frac{1}{6}$ kürzer, als Magen, dickwandig, glatt, elastisch, die vordere Hälfte sehr geschlängelt, walzenförmig, nur $\frac{1}{2}$ so dick, wie des Magens hinterende; die hintere Hälfte dagegen ist grad und nimmt allmälich so sehr an Umfang zu, daß ihr keulensförmiges Ende sogar den genannten Theil des Magens an Weite übertreift. — Der ganz grade Dicddarm öffnet sich in die hintere Fläche des keulenförmigen Dünndarmendes, hat dieselbe Structur, wie der Dünndarm, erreicht aber nur $\frac{1}{3}$ von dessen Länge und ist nur wenig weiter, als dessen vordere Hälfte; er ist walzenförmig, nimmt aber doch gegen seine Deffnung in die Cloake ein wenig an Umfang ab.

6 an den Enden freye Gallengefäße öffnen sich im Umfange des hintern Magenendes.

Cloakdecken pergamentartig, halbmondförmig, mit gewimperten Hinterrändern; obere schmäler, mit kurzen Hörnern, unterer Rand hinter und unter den oben horvorgezogen.

Männliche Geschlechtstheile: Jederseits in der Bauchhöhle ein sehr großer, quadratisch-zugerundeter Hode. Er ist etwas breiter, als lang; Länge beträgt etwa $\frac{1}{3}$ des ganzen Körpers; er besteht aus 2 nach der Länge ovalen, nach den Seiten dicht aneinandergefügten, dünnhäutigen, milchweissen Capseln, welche zusammen von einer halbdurchsichtigen Haut umgeben werden, deren Dicke über halb so groß ist, wie der Querdurchschnitt einer Capsel. Ausführungsgang walzenförmig, dünn, nur wenig länger, als der Hode, und leicht geschlängelt, entspringt von der Vorderfläche des Hodens in der stumpfwinkeligen Spalte, welche auswendig die Trennung der innwendigen Capseln andeutet und sich zugleich auf der hintern Fläche findet. Vor den Hoden jederseits eine walzenförmige, sehr verschlungene Samenblase; diese Gefäß hat doppelt so großen Umfang und 3 Mal so große Länge, wie der Ausführungsgang der Hoden, läuft von vorn nach hinten und innen, wie jener von hinten nach vorn und innen läuft, legt sich vor diesem dicht an ihn und öffnet sich mit ihm zusammen in eine kleine, kugelförmige Erweiterung des äußern Endes des gemeinschaftlichen Ausführungsganges. Dieser ist so weit, wie die Ausführungsgänge der Hoden, aber um $\frac{1}{3}$ kürzer, vereinigt sich mit dem entsprechenden Gange von der entgegengesetzten Seite unter einem stumpfen, nach hinten gekehrten Winkel in der Mittellinie des Körpers, wonach beide zusammen in den Ductus ejaculatorius übergehen. Dieser ist knorpelartig, dickwandig, elastisch und bedeutend lang, etwa halb so lang, wie der Körper; in seinem ersten $\frac{1}{3}$ ist er walzenförmig, etwas dicker, als das Nebenhodengefäß, und bildet 4 grosse Biegungen in senkrechter Richtung; in seinem letzten Drittel wird

er hingegen viel weiter, von um $\frac{1}{2}$ Mal grösserem Umfang, als der vorangehende Theil, und von dessen letzter und grösster, nach oben laufender Biegung überdeckt, worauf er mit einem schmalen Halse in die Bursa copulatrix eintritt. — Penis fast von $\frac{1}{2}$ der Körperlänge, ein auf- und am Ende herabgebogenes unten nach der Quere gewölbt Hornstück, dessen Seitenränder oben flach umgebogen und von einer pergamentartigen Membran zusammengehalten werden, so daß dadurch eine Röhre gebildet wird. Vorn läuft jede Seite in eine lange, dünne, zusammengedrückte, sowohl in senkrechter als horizontaler Richtung, S-geogene Hornleiste aus; die Leisten legen sich längs den Seiten des Samenausführungsgangs, werden oben und an der Unterseite von einer starken Membran zusammengehalten und sind so lang, wie der übrige, nach hinten liegende Penis-theil. Die Gränze zwischen diesem und den Leisten umgibt nach der Quere ein dünner, durch Muskelfasern versteckelter, senkrecht stehender Hornring, und aus der Mitte des Unterrandes dieses Ringes läuft eine dünne, in senkrechter Richtung S-geogene Hornleiste hervor, welche sich an die Mitte der Membran legt, welche an der Unterseite die beiden vorderen Penisfortsätze zusammenhält. Penisöffnung auf der Oberseite, vor der Spitze; ihre obere Lippe abgerundet, wird von der Spitze der oben erwähnten pergamentartigen Haut gebildet, welche die umgebogenen Ränder zusammenhält; in dieser Lippe liegen nach der Länge nebeneinander 2 sehr kleine, doppelt gebuchtete, hornartige Stützen; untere Lippe hornartig, bloß von dem abgerundeten, vor der Spitze etwas zusammengeschlängelten, vorausgehenden Ende des Penis-Hornkörpers gebildet. Die ganze Bursa copulatrix wird unten von einer langen, am Ende gekrümmten Hornleiste unterstützt, welche an die untere Cloakdecke gehetzt ist.

Weibliche Geschlechtstheile: Eyerstücke nur mit 2 Fingern, welche dick, weit getrennt, perschnur förmig, zugespitzt sind, und deren jeder eine Reihe von gewöhnlich 11 Eyer von sehr abwechselnder Form und Größe einschließen; wenn diese letztere einigermaßen gleichmäßig in der natürlichen Ordnung zunimmt, sind gemeinhin die vordersten (jüngsten) Eyer oval oder ellipsoidisch, die dann folgenden kugelförmig, die vor der Mitte liegenden von vorn nach hinten zusammengedrückt und die am Anfangstheile eingeschlossenen wieder kugelförmig; die völlig entwickelten Eyer, deren man nur eins auf einmal in den Eyerleitern antrifft, sind kurz-oval, mit fast grad abgestuften Enden und von $\frac{1}{3}$ Länge. Vorn läuft jeder Finger in eine dünne Röhre aus, welche kaum $\frac{1}{3}$ der Länge des ganzen Fingers hält, und sich danach plötzlich in einen länglichen, walzenförmigen, dünnhäutigen Sack von der Länge der Röhre erweitert. Die 4 Säcke reichen hinauf bis in das Zwischenbruststück und hängen unter einander mit ihren abgerundeten Enden zusammen, indem sie solcherweise ein Kreuz bilden, doch ohne daß der innere Raum des einen mit dem andern in Verbindung stände (eine ganz ähnliche Form findet sich unter den grabenden Scheidenkiefern bey Ceropales); zwischen dem Vereinigungspunkte der Säcke und dem Rückengefäß ist kein Bechätnis entdeckt worden. Eyerleiter kurz, walzenförmig, nur $\frac{1}{2}$ so lang, wie die Eyerstücke. Der über doppelt so lange und $\frac{1}{2}$ Mal weitere Eyergang, vollkommen grad, bildet nur in der Spitze eine oben vorausgehende Niederbiegung, welche die Vereinigung der Eyerleiter überdeckt; in der Spitze dieser Vorragung, welche vielleicht als Samencapsel dient, öffnet sich ein fadenförmiges, besonders dünnes Schleimgefäß, welches um $\frac{1}{3}$ kürzer ist, als der Eyergang, und dessen Ende wie eine kleine, keulensförmige Blase ange-

schwollen ist. — *Bursa copulatrix* längs der Mitte ihrer Unterseite mit einer sehr schmalen, graden Hornstüze, deren Vorderende schwach dreieckig erweitert ist, während das Hinterende sich zu einer großen, dreieckigen, gewölbten Platte mit vorn verbreiterten und in der Mitte eingebuchteten Seiten, abgerundeter, gewimperter Spitze und einer kleinen Grube an der Wurzel ausbreitet; die Platte des Vorderendes wird durch radiärende Muskelfasern festgehalten. Die Vagina hat 2 kleine hornartige Seitenklappen, welche mit ihrer vordern Hälfte auf der Platte der Hornstüze ruhen; sind lanzenförmig, ein wenig einwärts gekrümmt, gewölbt in senkrechter Richtung an der auswendigen und also ausgehöhlt an der innwendigen Seite, abgerundet an der Wurzel und zugespißt und sehr scharf am Ende; ihr oberer Rand pergamentartig, mit einer tiefen Bucht vor der innwendigen Seite der Mitte.

Nervensystem: Zwischen dem kleinen Gehirn und den großen etwas in die Breite gezogenen Ganglien der Vorderbrust sind die Bauchnervenstränge weiter getrennt, während sie, wenn gleich gesondert, doch dicht zwischen den folgenden Ganglien zusammenliegen. Zwischen- und Hinterbrustganglien zu einem einzigen verschmolzen, welches außerordentlich groß und viereckig ist, mit gerundeten Ecken, und zu jeder Seite eine geringe Einbuchtung zeigt, welche die Trennung andeutet; die zwey Nervenstämmen zu den Zwischenbeinen entspringen aus der Verzweigung vor der Bucht, die nach den Hinterbeinen hinter derselben. Hinterleibepfer hat nur 2 Ganglien; erste überaus klein, eckig rund, gibt jederseits 2 Nervenstämmen ab; zweytes, das Sexualganglion, elliptisch, nur wenig breiter, als erstes, aber 4 Mal so lang, gibt auch 2 Stämme jederseits ab, und außerdem aus der Spitze sechs, welche wie in einem Büschel ganz dicht neben einander ausstrahlen. Zwischenräume zwischen dem Hinterbrustganglion und den Bauchganglien, ferner zwischen diesen unter sich, nicht größer, als sie seyn müssen, wofern man nicht die Ganglien verschmolzen neunen will.

Proceedings
of the zool. Society of London. VI. 1838.
(Schluß von Dis. v. S. 318.)

September 11.

S. 111. Sykes, über einige Thiere.

1. Azara vergleicht seinen *Aguara gnazu* (*Canis jubatus*) mit einem Fuchs, obschon er 5' lang ist und der Schwanz nur 19", und über sieht daher die Analogien.

Es gibt in England nur zwey Völge, 1 in Paris und 1 in Cadiz. Azara gibt ihm oben 6 Schneidzähne, dann eine Lücke, dann der Eckzahn und 6 Backenzähne, wovon 3 fast wie Schneidzähne aussehen; unten ebenso; aber die Lücke fehlt, und hinten ist ein überzähliger Backenzahn; die Leibesgestalt ist die des Hundes; sind aber ungesellig und Nachtwandler; Schwanz dicker und buschiger, wird nie aufgehoben; Leib und Hals kürzer mit langerem Haar, Hals auch dicker, Augen kleiner, Gesicht flacher, Kopf runder und dicker, die Schnauze aber spitziger mit Schnurrnen; Ohren unten breiter, dicker und steifer, beim Horchen vorwärts gerichtet und näher be zusammen; bellen und heulen nicht, und lassen überhaupt selten einen Ton hören, selbst nicht, wenn man sie erschlägt.

Nach diesen Angaben hat Azara Recht zu sagen, daß er sehr von den Hunden abweiche, aber dennoch hat er den Haupt-

grund nicht angegeben, nehmlich die lange Mähne; ein Fuchs ist es offenbar nicht. Ich habe leider weder Schädel, noch Zähne, noch weiß ich, ob ein Stinkloch vorhanden ist. Nach Azara gleicht das Gebiß dem Hund; er hat aber die kleinern Dinge nicht angegeben. Die Länge der abgefaulten Eckzähne von 10" bey einem einzigen alten spricht mehr für die Hyäne. Buffon nennt ihn rothen Wolf: allein sein einsames Nachtwandeln und sein Appetit zu Früchten, sowie die Mähne spricht nicht für einen Wolf. In Cadiz sah ich 3 Völge von Buenos-Aires: ich hätte sie für eine Hyäne halten mögen, deren es aber keine in America gibt. Dieses Thier kann aber ein Mittelglied zwischen Hyäne und Hund seyn, oder das Analogen der Hyäne in America, wofür vieles spricht, besonders die Lebensart, frisht keine Hühner, greift keine Heerde an, frisht gefroßtes Fleisch, aber auch Früchte und Zuckerrohr. Die jetzt im Garten lebende Hyäne, welche ich aus Indien brachte, ist mir zugethan wie ein spanischer Hund und lebte auf der Reise von gekochtem Neiß mit Butter.

2. Obwohl von *Felis pardina* Temminck sagt, die Pelze dieser europäischen Rahe seien den Kürschnern wohlbekannt, als Fuchs von Portugal; so war ich doch nicht im Stande, ein einziges Stück in London aufzutreiben; und da unter meinen Freunden kaum einer wissen wird, daß es in Spanien einen Luchs gibt; so wird es ihnen lieb seyn, wenn ich ihnen hier Stücke im mann- und unmännlichen Alter vorlege. In Andalusien, woher sie kommen, heißen sie Gato clavo (clavo bedeutet das Schloß) wegen des gesleckten Aussehens des Felles. Manche Bauern in Andalusien machen daraus kurze Jacken. Das Thier bewohnt die Sierra Morena. Ich kaufte zwey Felle zu Sevilla für 30 Realen, ungefähr 6 Schilling, 3 Denier. Weder das brittische, noch das zoologische Museum hat ein Exemplar.

Temminck sagt, alle Theile des Leibes sind glänzend, fast von derselben Farbe als der Caracal. Das paßt eigentlich nicht auf mein Thier, dessen Farbe beim alten röthlich grau ist, das unverwachsene hellfahl: dennoch stimmen beide in so vielen andern Punkten überein, daß man sie mit Unrecht für verschieden halten würde.

Ich brachte aus Andalusien im Frühjahr zwey *Alauda calandra*. Diese angenehmen Singvögel mit, bey deren Vergleichung ich fand, daß sie der Sippe Mirasra näher stehen als Alanda, besonders der Schnabel viel stärker, der Leib größer als bei der letztern, auch die Gingeweide, besonders die Blinddärme wie bey Mirasra; unterscheidet sich von Plectrophanes, weil die lange krümme Hinterklaue fehlt; kurz steht zwischen Lorchen und Finken; etwas verschieden von Mirasra, weil diese Hinterklaue wie bei einer Lerche ist; soll daher eine Nebensippe von Alauda bilden unter dem Namen Londra, wozu noch eine Gattung aus China gehört. Sippischer Charakter: Schnabel dick, so lang als der Kopf ic., dritte Schwungsfeder am längsten, Schwanz keilförmig, Hinterklaue lang und grad ic.

Londra calandra. Leibslänge 5", Schwanz 2½", Hinterklaue fast ½, Därme 9½, Blinddärme 1½. In Andalusien fressen sie Kanariensamen, in Lissabon Weizen, fressen aber auch rohe Speisen, Fliegen und Würmer. Sie gewöhnen sich bald an die Einsperrung, fingen unbekümmert, auch wenn man dabei ist, sehr artig, fast flötend.

S. 115. Blyth sagt, der Federwechsel des Kreuzschnabels, weder roth noch gelb, sei ein Kennzeichen eines besondern Alters. Er hatte Vögel, welche zweymal roth wurden, und er zeigte zwey aus einem Flug geschossene Stück, welche ihre gestreiften Nest-

sedern gegen gelbe verwechselten, was erst bey der zweyten Mauser geschehen soll. Er zeigte auch einen Linnet (*Fringilla cannabina*) mitte in der Brutzeit geschossen, wo Wirbel und Brust gewöhnlich schön carmoisinfroth sind, hier aber wie bey manchen Kreuzschädeln; die selben Abänderungen bemerke man auch bey den Sippen *Corythaix et erythrosperza*. In der Sippe *Linnota* bekommen die Weibchen manchmal eine rothe Brust, welche nur die Männchen haben sollen; und dennoch legen sie noch Eyer. Oft sieht man solche Weibchen.

October 9.

S. 117. Martin, über die Schädel von *Cercopithecus fuliginosus et aethiops*.

Vor einigen Jahren zeigte ich, daß beim ersten der letzte Backenzahn im Unterkiefer einen fünften Höcker habe; nun habe ich ihn auch bey letzterem entdeckt; den andern *Cercopithecis* fehlt er, wie auch bey Malbruek, Grivet, den grünen Affen usw., welche Geoffroy als *Cercocelus* abgesondert, aber auch die zwey ersten dazu gestellt hat, obschon sie auch in der Physisognomie und in der Art der Färbung abweichen.

Bei *Simnopithecus et Macacus* aus Indien, *Innuus et Cynocephalus* aus Afrika ist der fünfte Höcker standhaft und dabei ein Kehlsack; jener auch bey *Colobus* aus Afrika, aber man weiß nicht, ob auch der Sack dabei ist. Sollte *C. fuliginosus et aethiops* nicht deshalb zu *Macacus* gehören? Nein, wenigstens hat der erstere zwar Backentaschen, aber keinen Kehlsack. Ihre Verwandtschaft ist daher nur eine stellevertretende. Ihre Schnauze nicht so verlängert und der Augenbrauenrand nicht so groß wie bey *Macacus*: darin übertreffen sie die afrikanischen Guenons, und sind überhaupt stärker, stehen einerseits zwischen *Macacus et Cercopithecus*, wie anderseits *Colobus* zwischen *Simnopithecus et Cercopithecus*: was *Colobus* in Afrika gegen *Simnopithecus*, das diese zwey Affen gegen *Macacus*. Von *Cercopibus* möchte ich den Grivet und die grünen Affen nehmen, den Charakter ändern und *C. fuliginosus et aethiops* als typische Gattungen dazu stellen.

S. 118. Oley von Greter schick das Ligamentum teres von *Coipus* nebst Schenkel, Schulterblatt, Schlüsselbein und Oberarm, weil Martin sagt, daß dem Schenkelbein das runde Band fehle. Es fand sich auch beym andern Schenkel.

Martin bemerkt, er habe (Proceedings 1835. p. 182.) selbst den Wunsch ausgedrückt, man möchte wegen dieses Mangels an seinem Exemplar bald ein anderes zu untersuchen bekommen.

October 23.

S. 119. Oberst P. Campbell, Consul zu Alexandria, schreibt, es sey ihm bis jetzt nicht möglich gewesen, einen weißen Elephanten zu bekommen.

Doherty, Gouverneur von Sierra Leone, schreibt, er habe alles ausgetragen um beide Geschlechter des Chimpanses zu bekommen, und gebe die Hoffnung noch nicht auf, wohl aber für ein lebendes Flüßpferd, weil die Ungeborenen eine abergläubische Furcht davor hätten.

Waterhouse legt *Galeopithecus* vor, um zwei Gattungen wahrscheinlich zu machen. In den Büchern stelle man drey auf nach Größe und Farbe, aber in der letztern seyen nie zwey einander gleich und die erstere habe man meist von Jungen genommen.

Er zeigt hier ein größeres Stück 2' lang; Schädel 2" 11½" lang; vorderer Schneidezahn im Oberkiefer breit und dreihalbig,

der nächste hat am vordern und hintern Rand einen Kniff; der erste Backenzahn (nehmlich der, welcher an der Stelle des Eckzahns steht) hat am Hinterrande einen Kniff, und steht etwas abgesondert; die Schläfenleisten convergieren gegen den Hinterkopf, wo sie aber auf 4 Linien getrennt sind; soll *G. temminckii* heißen.

Das andere Stück ist 20" lang, Schädel 2" 7", unterscheidet sich durch größere Ohren und längere Hände; Schädel schmäler, Schnauze breiter und stumpf, Augenhöhlen kleiner, Schläfenleisten hinten zusammen gestossen, vorderer Schneidezahn schmal, nur zweihalbig, der nächste viel größer ohne Kniff; dasselbe gilt vom ersten Backenzahn; es ist keine Lücke vorhanden. Der Hauptunterschied liegt in den größeren Backenzähnen des kleinen Schädels, indem die 5 hinten einen Raum von 10" einnehmen, bey dem größern *G. temminckii* nur 9; soll *G. philippensis* heißen.

S. 120 Blyth zeigt den Schädel eines eumberländischen Ochsen mit einer unnatürlichen Vergrößerung der Geschichtsknochen und der Hörner, wovon eines unten 4' im Umfang hatte.

Owen, über die Osteologie der Beutelthiere.

Der Schädel fällt auf b. y allei durch die kleine Hirnschale und die große Nasenhöhle; bey den mehr fleischfressenden hat die Hirnschale Leisten und Muskelgruben; bey den kleineren pflanzenfressenden, wie *Petaurista et Potoroës* ist sie glatt wie bey den Vögeln, übereinstimmend mit dem Hirn ohne Windungen. Die Breite des Schädels zur Länge ist am größten bey Wombat und *Dasyurus ursinus* 2 der Länge; am kleinsten bey *Perameles lagotis*, wo weniger als ein halbes; die Hinterhauptsgegend, gewöhnlich flach und senkrecht, bildet einen rechten Winkel mit der oberen Fläche, und ist davon getrennt durch eine Crista lambdoidea, am wenigsten entwickelt bey *Myrmecobius*, *Petaurista* und Känguru, am meisten bey Opossum, wo diese Crista sowie auch bey Coala sich etwas biegt, wodurch die Hinterhauptsfäche concav wird zur Aufnahme der großen Muskeln.

Die obere Fläche des Schädels ändert ab nach dem Gebiß und der Größe des Schläfenmuskels. Beim Wombat ist die Coronalsfläche fast eben, von gro schwachen Schläfenleisten umgeben, hinten über 1" von einander.

Der Schädel vom Opossum weicht hierin am meisten ab; denn die Seiten der Hirnschale stoßen oben in einen scharfen Winkel zusammen, und haben einen hohen Pfeilkamm, größer als bey andern Fleischfressern, selbst der Hyäne.

Bey *Thylacinus et Dasyurus*, besonders *D. ursinus*, ist der Pfeilkamm etwas kleiner; noch kleiner bey Coala et *Perameles*.

Bey *Phalangista et Hypsiprymnus* stoßen die Schläfenleisten mit der Lambdanahc zusammen, ohne Kamm; bey Känguru sind die Schläfenleisten nieder und getrennt auf ½, noch mehr bey *Petaurista*; an dem glatten und runden Schädel von *P. sciuereus, pygmaeus* und bey *Myrmecobius* macht der schwache Schläfenmuskel fast keinen Eindruck.

Bey allen ist der Zochbogen ganz und stark, und seine Verschiedenheiten zeigen die Nahrung nicht so deutlich an, wie bey den Placental-Mammalien. Keinem Beutelthier fehlen die Schneidezähne im Oberkiefer wie bey den Wiederkäuern; die pflanzenfressenden Känguru, Potoru, Phalanger &c. haben ein ziemlich vollständiges Gebiß, wahrscheinlich weil ihr Futter seltener, trockener und steifer ist. Die schwächsten Zochbögen sind bey den Käffefressenden *Perameles et Acrobates*, entsprechend den Almenbären in der Placentalreihe; doch ist die Entwicklung stärker bey jenen Beutelthieren.

Dann folgen in der Stärke des Jochbogens *Hypsiprymnus*, noch stärker Känguruh; am längsten bey Coala und Wombat, bey jenem breit und grad, bey diesem auswärts gebogen, daher abweichend von den sonst ähnlichen grassfressenden Nagthieren, *Viscaccia*, etc.

Bey den Fleischfressenden Beutelthieren ist die Krümmung auswärts (am größten bey *Thylacius et Dasyurus ursinus*) von einer schwachen Krümmung außwärts begleitet, aber nicht so auffallend wie bey den andern Fleischfressern; mehr bey dem dünnen Jochbogen von *Perameles* als bey dem starken von *Dasyurus et Didelphys*; bey Coala und Phalanger nur schwach; bey Wombat ganz wagrecht, bey Känguruh der untere Rand wellenförmig.

Die Länge des Gesichts zum Schädel wechselt sehr; bey Wombat wie 6: 19, bey Coala wie 5: 14, bey Phalanger $\frac{1}{2}$; bey *Dasyurus et Didelphys* mehr als $\frac{1}{2}$; bey *Perameles, Macropterus, Hypsiprymnus murinus* $\frac{1}{2}$, vor der Augenhöhle so lang wie dahinter; bey *H. myosurus* der Theil davor größer; bey den *Hypsiprymnii* auf Bäumen aus Neu-Guiana noch größer.

Bey den meisten verjüngt sich der Schädel allmählich nach vorn, aber bey *Perameles lagotis* plötzlich; bey Coala ungewöhnlich kurz.

Känguruh gleicht den Wiederkäuern und der *Viscaccia* durch zweien lange Fortsätze wie der Zitzenfortsatz, stammen aber von den *Ossa exoccipitalia*; ebenso bey Coala und Wombat, wo auch noch das Zitzenbein verlängert ist. Die *Exoccipitalia* haben einen kurzen Fortsatz bey Potoru, *Perameles, Petaurista, Phalangista, Didelphys et Dasyurus*.

Zusammensetzung der Hirnschale ist so umständlich, daß wir es unmöglich ausziehen können.

Hinterhauptbein aus 4 Stücken: Basilare, supraoccipitale, duo Exoccipitalia; bleiben fast immer getrennt.

Am Schläfenbein meistens getrennt pars squamosa, petrosa et tympanica, fast wie bey den Lurchen. Bey den Nagthieren sind Pars tympanica, petrosa et mastoidea immer verwachsen.

Os sphenoideum wie bey andern, aber *Processus pterygoideus* immer getrennt; der große Flügel sehr erweitert mit Luftröhren aus dem Tympano gefüllt.

Die Stirnbeine helfen die Nasenhöhlen bilden; Thränenbeine verschiedener Größe, sowie die Nasenbeine; in den Zwischenkiefern immer Zähne. Foramen orbitale anterius von mäßiger Größe mit wenig Wechsel. Die Gaumenbeine hinten meistens durchlöchert, kaum bey andern Fleischfressern, also characteristisch.

Höhle der Hirnschale; ebenfalls sehr umständlich.

Unterkiefer sehr characteristisch und wichtig, besonders wegen der Stonesfielder Versteinerungen in secundärer Formation, welche aber mehr Backenzähne haben, als irgend ein kiffressendes Säugthier, mit Ausnahme des kürzlich entdeckten *Myrmecobius*, welcher den Schädel der Beutelthiere hat und 9 höckerige Backenzähne unten. Der Unterkiefer der Beutelthiere gleicht zwar in vielen Stücken dem der Hunde, ist aber dennoch characteristisch; aber bey dem letztern verlängert sich der Kieferwinkel in einen Fortsatz nach hinten, von einer Leiste auf dem Unterkiefer aus. Obwohl nun bey allen Beutelthieren dieselbe krumme Leiste vorhanden ist; so verlängert sie sich doch nicht in einen solchen Fortsatz, sondern der Winkel ist in verschiedener Form einwärts gebogen und meistens wagrecht gewendet.

Die Wirbel ebenfalls ausführlich beschrieben. Rückenwirbel überall 13, bey Wombat 15, bey *Petaurista* 12.

Lendenwirbel 4, *Petaurista* 7, bey den andern 6, also die Gesamtzahl bey allen gleich.

Kreuzwirbel bey Wombat 3, bey *Phalanger* 2, bey *Phalangista cookii* 3, bey Känguruh und *Potoru* 2, *Perameles* 1, *Dasyurus maugei* 2, *D. viverrinus* 3, *Petaurus taguanoi-des et macrurus* 3.

Schwanzwirbel bey Wombat 6, *Perameles* 18—23, *Potoru* 24, groß Känguruh 22, *Bennetts Känguruh* 24, *Phalangista vulpina* 21, *Petaurus macrurus* 28, *P. sciureus* 20, *Dasyurus maugei* 20, virginisches Opossum 22.

Brustbein aus 6 Stücken, bey Wombat aus 4.

Schlüsselbein am stärksten bey dem grabenden Wombat, am kleinsten bey dem großen Känguruh, bey Coala fast wie bey Wombat; bey *Perameles* keines; bey allen andern ziemlich einfach.

Vorderarm-knochen immer getrennt und wendbar, bey allen ziemlich gleich.

Bey *Perameles* ist das Nagelglied der 3 mittleren Finger und den 2 äußeren Zehen gespalten wie bey *Pangolin*.

Bey Wombat steht unten die Speiche an *Os scaphoides et lunare*, die Elle an *Os cuneiforme et pisiforme*; in der zweyten Reihe 5 Handwurzel-Beine, das *Os trapezium* trägt den inneren Finger; das *Trapezoides* den Zeigfinger; das *Os magnum* den Mittelfinger; das *cuneiforme* ist das größte und trägt den Ring- und Daumenfinger. Der innere Finger 2 Gelenke, die andern 3.

Bey den großen Känguruh in der ersten Reihe 3 Knochen wie bey Wombat, aber die Elle steht bloß an das *Os cuneiforme*; in der zweyten Reihe 4, so bey *Perameles*.

Bey Coala stehen die 2 inneren Finger den 3 äußern entgegen; so bey *Ph. cookii et gliriformis* und bey *Chamaeleon*, sonst nicht.

Becken weit, also nicht übereinstimmend mit dem kleinen Embryo.

Die Beutelknochen sind lang und flach und articulieren am Schoßbein, sind immer so lang, daß der Cremaster-Muskel sich darum windet auf seinem Weg zum Hoden oder zur Milchdrüse; ihr Nutzen bezieht sich auf diese Muskeln. Hinsichtlich ihrer Bedeutung bin ich noch der Meinung von 1835. in Proceedings p. 7., wo es heißt: die Beutelknochen sind wesentlich Verstärkungen der Sehnen des äußern Bauchmuskels, welcher den innern Pfeiler des Bauchs ringt.

Ich glaube, sie gehören zur Category der *Ossicula trochlearia vulgo sesamoidea* und entwickeln sich in der Sehne des äußern schiefen Bauchmuskels, welcher den inneren Pfeiler des Bauchs bildet, gerade so wie die Kniekehle im *Rectus femoris*. Sie helfen übrigens nicht bloß die Wirkung der Cremasteres verstärken, sondern dienen auch größtentheils den Pyramidales zur Anheftung. Man hat sie mit dem Nutzenbein der Fleischfresser verglichen, oder mit den *Ossicula supplementaria acetabuli* bey den Jungen mancher Nagthiere, besonders des Caninchens: allein bey dem unreifen *Potoru* ist der Beutelknochen vorhanden und dennoch ein Knöchel oder Ansatz des Hüftbeins an der Gelenkpfanne; überdies noch ein dreieckiges Knöchel hinten zwischen Sitz- und Schoßbein, offenbar nur eine Epiphyse des Sitzbeins.

Kniekehle, wie es scheint, überall; ebenso das Wadenbein meist getrennt und bey vielen wendbar.

Os naviculare et lunare der Hand entsprechen dem astragalus et navicularis des Fußes; *Os pisiforme* dem hinteren Fortsatz des *Os calcis*; das Gelenkstück desselben dem *Os cuneiforme*.

me; das große Os unciforme dem Os cuboides; beide tragen die zween äußern Finger; die 3 Ossa cuneiformia dem Trapezium, Trapezoides et Os magnum.

Die Verkümmernung des Fußes ist bey den Beutelthieren sehr charakteristisch. Der Anfang zeigt sich bey den Petauristen in der Verdünnung der zweyten und dritten Zehe von innen; das nimmt bey den Phalangern zu. Bey den springenden Sippen ist die Verkümmernung dieser zwei Zehen am stärksten, aber dennoch haben sie dieselbe Gliederzahl und Klauen. Bey Kanguru und Potoru fehlt der Daumen, ist aber noch vorhanden bey Perameles, nur eingliedrig bey P. lagotis; zweigliedrig bey P. grisea. Bey allen diesen beruht die Kraft des Fußes auf den 3 äußern Zehen, besonders der Ringzehe. Fußwurzel umständlich beschrieben.

November 13.

S. 149. A. Gordon schickt Myrmecobius fasciatus et Perameles lagotis; beide vom Schwanenfluss, nicht aus Dienmensland wie man meinte.

Waterhouse, über Verschiedenheit des Gebisses der fliegenden Beutelthiere (Petaurus).

Friedrich Cuvier hat in seinem Werk: Dents des Mammifères das Gebiß von Petaurus et Phalanger beschrieben, und in jede Sippe fliegende und nichtfliegende gestellt; jetzt stellt man alle fliegenden zusammen unter dem Namen Petaurus, die andern als Phalangista.

J. Cuvier richtete sich bloß nach dem Gebiß, welches bey P. taguanoides wirklich dem von Ph. cookii sehr ähnlich ist, aber das von P. sciureus nicht so dem Phalangista vulpina et maculata, obwohl sie Cuvier in eine Sippe stellt. Ich betrachte die Petauri als eine eigene Sippe, und beschreibe deren Gebiß, wovon ich zwey habe, von P. taguanoides, slaviventer, ciureus et pygmaeus, eines von einer neuen Gattung, P. breviceps.

Es zeigen sich hier 3 Unterschiede, wornach ich die Namen wähle: Petaurus, Belideus et Acrobata.

1. Petaurus hat folgendes Gebiß: Schneidzähne $\frac{6}{2}$, Eckzähne $\frac{6-1}{0-0}$, Lückenzähne $\frac{2-2}{4-4}$, Backenzähne $\frac{4-4}{4-4}$. Ich nenne den ersten Zahn hinter den Schneidzähnen Eckzahn, weil er dem entschiedenen Eckzahn der zwey nächsten Abtheilungen entspricht. Der vordere Schneidzahn ist unten schmal, oben breit, der dritte klein und oben nur ein wenig breiter als unten. Eckzahn sehr klein, fast wie der dritte Schneidzahn, Spitze rundlich; entspringt etwas hinter der Zwischenkiefernaht. Erster Lückenzahn abgesondert, klein und kegelförmig; die zwey folgenden nenne ich nicht Lückenzähne, weil sie die inneren Höcker nicht haben, wie die hintern; sie sind unten breit, oben zusammengedrückt; der vordere hat vorn und hinten einen Höcker, der zwey ist in 3 Spitzen getheilt. Die ächten Backenzähne fast viereckig, etwas länger als breit, mit vier spitzigen Höckern, fast wie bey den Wiederkäuern; der hinterste hat nur 3 Höcker, 2 vorn, einer hinten.

Die Schneidzähne im Unterkiefer sind groß und unten fast walzig, oben breiter, flach und spitzig, mit 2 scharfen Rändern. Kein abgesonderter Lückenzahn; der einzige steht dicht an den ächten Backenzähnen vorn zusammengedrückt, hinten breiter, vorn mit einem kleinen Höcker. Die ächten Backenzähne wie oben, aber schmäler und der letzte hat auch 4 Höcker statt 3. Diese Beschreibung ist von P. taguanoides. Der Schädel unterscheidet sich von dem des Belideus dadurch, daß er kleiner ist,

zwischen den Augenhöhlen sehr eoneav, Hirnschale kleiner, Jochbogen tiefer, Gaumenbeine hinten stark ausgerundet. Die dicke Wolle auswendig an den Ohren ist eigenthümlich.

P. macrourus gehört wohl auch hierher. Cuvier sagt, daß außer den von mir beschriebenen Lückenzähnen noch 2 sehr kleine jederseits stehen, welche ich nicht gesehen habe; sind auch nicht von Cuvier abgebildet; vielleicht fallen sie früh aus, oder Cuvier hat das Gebiß von Phalangista cookii beschrieben, und das von Petaurus taguanoides abgebildet.

2. Belideus: Schneidzähne $\frac{6}{2}$, Eckzähne $\frac{6-1}{0-0}$, Lückenzähne $\frac{2-2}{4-4}$, Backenzähne $\frac{4-4}{4-4} = 40$.

Erster oberer Schneidzahn groß und dreieckig; bey P. slaviventer breiter als bey P. sciureus et breviceps. Zweyter kleiner als der dritte, unten schmal, oben breit; dritter breit, mit eingekrümmter Schneide, Eckzahn ziemlich groß, gleich hinter der Naht, wo der Eckzahn zu stehen pflegt, doch etwas abgesondert, zusammengedrückt und spitzig mit scharfen Rändern, Spitze länger als die Backenzähne. Erster Lückenzahn ziemlich groß, breit und spitzig mit einem schwachen Lappen vorn und hinten, und 2 Wurzeln (das nicht der Fall ist bey dem entsprechenden kleinen und walzigen Zahn in P. taguanoides). Zweyter Lückenzahn klein, kurz und zusammengedrückt, vorn mit einem kleinen Lappen; steht abgesondert. Dritter nicht am ersten Backenzahn, vorn schmal, ist fast nur ein dreieckiger Höcker. Erster Backenzahn viel größer als die folgenden, welche stufenweise kleiner werden, so daß der hintere nicht halb so groß ist als der erste, und nur 3 Höcker hat, 2 vorn, 1 hinten, die andern 4 ziemlich stumpf, wie bey den Eichhörnchen.

Untere Schneidzähne lang, zusammengedrückt und spitzig, Ober- und Unterrand scharf, liegen fast wagrecht. Dann folgen 4 kleine Zähne, welche ich Lückenzähne nenne, obwohl vielleicht nur der letzte ein solcher ist, weil er zwei Wurzeln hat, die andern nur eine. Backenzähne wie oben, aber schmäler und länger, der erste vorn mit einem großen Lappen, höher als der hintere Theil, der 2 Höcker hat; die 3 folgenden sind viereckig.

Außerdem gibt es noch andere Unterschiede. Der Raum, welchen die Backenzähne des Oberkiefers einnehmen, ist viel kleiner als bey Petaurus, mehr als $\frac{3}{4}$ so groß als der zwischen dem letzten Schneidzahn und dem ersten ächten Backenzahn; bey Petaurus nehmen die 4 ächten Backenzähne mehr Raum ein, als der Raum zwischen dem hinteren Schneidzahn und dem ersten ächten Backenzahn. Die untern Backenzähne bey Petaurus sind ziemlich gleich groß; bey Belideus nehmen sie allmählich ab. Bey Petaurus stehen 5 untern Backenzähne 6 oben gegenüber, alle brauchbar zum Kauen; bey Belideus ist der erste Backenzahn so klein und so kurz, daß er nicht kauen kann. Die großen Eckzähne und die vielen Lückenzähne sind auch Unterschiede und der Kronfortsatz des Unterkiefers ist breit.

P. sciureus ist der Typus von Belideus, wozu P. slaviventer et breviceps.

Petaurus breviceps: cinerea, linea dorsali longitudinali membranaque laterali supra nigrescentibus, hac ad latera alba, corpore subtus sordide et pallide cinereo: cauda gracili, ad apicem fuliginosa; auribus mediocribus.

Länge 6" 6", Schwanz 7", Lauf mit Zehen 1' 1", Ohr 9". Neu-Südwallis. Gleich in Färbung dem P. sciureus, unten aber grau; der dunkle Strich von der Nase auf den Rücken undeutlich; übrigens viel kleiner, Schwanz dünner, manchmal mit weißer Spitze, Schädel breiter und kürzer.

	P. breviceps.	P. sciureus.
Schädel	1" 3 $\frac{1}{2}$ ".	1" 10".
Nasenbeine	- 5 $\frac{1}{3}$ ".	- 7 $\frac{1}{2}$ ".
Stirnbein	- 6 $\frac{1}{4}$ ".	- 8 $\frac{1}{2}$ ".
Gaumen	- 8".	- 11 $\frac{1}{3}$ ".
Schädelweite	1" -	1" 2 $\frac{1}{4}$ ".

3. Aerobata Desmarest. Schneidzähne $\frac{5}{2}$, Eckzähne $\frac{1-1}{0-0}$, Lückenzähne $\frac{3-3}{4-4}$, Backenzähne $\frac{3-3}{3-3} = 36$.

Schneidzähne wie bey Belideus; Eckzähne gut entwickelt, lang, spitzig und krumm, dicht hinter der Naht. Die 3 obren Lückenzähne sind zusammengedrückt, spitzig dreieckig und haben 2 Wurzeln; erster und zweyter gleich, grösser als dritter, dessen Spitze höher als die ächten Backenzähne. Zwischen erstem und zweytem eine kleine Lücke, der dritte dicht an den Backenzähnen, welche wie bey Belideus, aber einer weniger in jedem Kiefer. Untere Schneidzähne wie bey Belideus; dahinter 2 kleine Zähne und hinter diesen 2 spitzige Lückenzähne, woron der erste grösser und der zweyte höher als die ächten Backenzähne.

Die Gestalt der Lückenzähne, die wenigern Backenzähne, der dünne Jochbogen und der eingekrümmte Kieferwinkel nebst dem unvollkommenen Zustande des Gaumens unterscheiden diese Nebensippe von der vorigen. P. pygmaeus ist der Typus und unterschieden durch den zweizeiligen Schwanz.

S. 153. Derselbe, über den Schädel und das Gebiß von Meles labradoria.

Drey Schädel von verschiedenem Alter. Auffallend ist die grosse Ausdehnung der Hinterhauptsgegend; Breite über den Jochbögen so groß als die Länge; Gestalt des Schädels kegelförmig, obere Seite sehr hoch, läuft dann gebogen zu den Nasenbeinen; schmal zwischen den Augen; Hinterhauptskamm groß, aber der Pfiekkamm sehr klein und dadurch verschieden von Meles vulgaris. Paukenblasen sehr groß und conter; der Gelenkkopf des Unterkiefers steckt nicht weit in der Gelenkhöhle. Kronforsatz anders, sein vorderer Rand nicht so schief und der Gipfel ziemlich spitzig, beym gemeinen abgerundet; der hintere Rand besteht aus zwei Linien; die obere läuft rückwärts vom Gipfel des Kronforsatzes; die untere senkrecht, bildet mit der vorigen einen stumpfen Winkel; darinn Achsnlichkeit mit der Fischoiter.

Gebiß wie beym gemeinen, aber der erste kleine Lückenzahn im Unterkiefer fehlt, und die Größe und Gestalt ist verschieden. Obere Schneidzähne kleiner und kürzer, bilden einen grössern Kreis; Eck- und Lückenzahn ziemlich gleich; Reißzahn grösser und gleich dem letzten Backenzahn; Gestalt fast ein rechteckiges Dreieck; die Schneide hoch und am innern Lappen ein grosser Höcker, welcher dem gemeinen fehlt. Der ächte Mahlzahn auch fast dreieckig, aber die Höcker niedrig und nicht so entwickelt wie beym gemeinen. Untere Schneidzähne kleiner, letzter Lückenzahn grösser mit 2 Höckern am Gipfel, beym gemeinen einfach. Reißzahn kleiner, hinten nicht so ausgedehnt wie beym gemeinen, Schneide höher. Aechter Mahlzahn kleiner. Der untere Reißzahn lässt sich in 2 Portionen teilen; dieseljenige, welche dem oberen entgegensteht, ist die scharfe und hat hohe Spitzen; die andere steht dem ächten Mahlzahn gegenüber und dient zum Kauen, ist auch kleiner, beym gemeinen grösser, als die erste.

Der americanische hat eine behaarte Schnauze, stärkere Vorderfüße und grössere Klauen. Diese Unterschiede scheinen nicht bloß auf eine Gattung, sondern auf eine Nebensippe zu deuten, welche Taxidea heißen könnte.

S. 154. Ow en, zween ausgewachsene Schädel vom Coala

und zween unausgewachsene. Gebiß: Schn. $\frac{5-3}{1-1}$, E. $\frac{1-1}{0-0}$, L. $\frac{1-1}{1-1}$, B. $\frac{4-4}{4-4} = 30$.

In der Zahl wie Hypsiprymnus, verschieden von vielen Petaurista et Phalangista durch den Mangel eines sehr kleinen und unbeständigen Zahnbüschens.

Aechte Backenzähne grösser und stärker als bey Potoru und Phalanger, aber derselbe Bau; jeder mit 4 dreiseitigen Pyramiden, die bald abgekaut werden; der obere hintere etwas kleiner: die unteren etwas schlanker, aber einander gleich. Kronen der Lückenzähne dreieckig, hinten breiter. Obere Backenzähne mit 4 Wurzeln, untere mit 2; so alle Lückenzähne. Eckzähne dicht hinter der Naht, sehr klein, $\frac{1}{2}$ " von den Lückenzähnen, zwey Linien davor die Schneidzähne, woron die zween hintern so gross wie die Eckzähne und abgekaut durch die grossen untern Schneidzähne. Der vorderste Schneidzahn doppelt so gross als die andern, kegelförmig und zugeschrägt, zum Theil mit Schmelz bedeckt, unterschieden aber von den ächten Nagzzähnen durch die geschlossene Wurzel. Der untere Schneidzahn länger und gerader, der Schmelz nur auf der vordern und den seitlichen Flächen, auf der hintern eine Furche, Wurzel geschlossen; darinn gleich den Phalangern, aber verschieden vom Potoru, weil hier die Wurzel des ersten Schneidzahns offen. Lückenzähne zusammengedrückt und schneidend wie bey Hypsiprymnus, wo sie aber noch mehr zusammengedrückt sind, besonders bey den Baum-Potoru in Neu-Guinea.

Steht daher besser nach Latreille neben den Phalangern als nach Cuvier neben Känguru und Wombat; unterschieden von Känguru durch die obren Eckzähne und noch mehr vom Wombat, der weder Eckzähne, noch hintere Schneidzähne hat. Der Coala hat auch wie Phalanger einen einfachen Magen und einen sehr langen Blinddarm, welcher beym Wombat kurz und weit ist mit einem Wurmfortsatz. Potoru und Känguru haben einen großen gesäckelten Magen und kurzen Blinddarm; jener aber steht dem Coala näher. Da die Petauristen oben und unten Eckzähne haben, wie Phalanger, während Coala nur oben hat, so sollten die Petauristen zwischen Phalanger und Coala stehen, nicht wie bey Latreille zwischen Känguru und Potoru. Coala, Phalangista et Petaurista bilden eine, Potoru und Känguru eine andere Abtheilung.

November 27. 1838.

S. 157. Oberst Sykes, über die Fische von Decean mit vielen Gemälden.

Unter 46 sind 42 neu, weil sie aus einem unbetretenen Lande kommen, nehmlich von der grossen Hochebene Deceans oder Dukhuns. Keiner unter 1500', viele bey 2000', andere noch höher. Fast alles Siluriden und Cypriniden, nur ein weichstrahliger Ophidiosser, aber 4 haristrahlige, alle andern weichstrahlige Bauchflosser. Nur 8 Familien, Perciden, Scorpiden, Labryinthidae, Gobiiden, Siluriden, Cypriniden, Glociden und Muraniden; 15 Sippen und 9 Nebensippen, eine, welche ich bey den Cypriniden machen müsste. Ich habe die vielen Siluriden und Cypriniden zu ordnen gesucht. Der Übergang der Zähne in einander, der Bartel, der Flossenstacheln (ob gezähnt oder nicht), der Kopfsbewaffnung und die Lage der Flossen bey den Siluriden; die Zahl der Bartel, Gestalt und die Lage der Flossen bey den Cypriniden nebst dem Bau des Mundes rücken die Gattungen so nah an einander, daß nicht bloß die Sippen, sondern selbst die Gattungen sehr schwer zu bestimmen sind. Manche meiner Siluriden stimmen nicht ganz zu den aufgestellten Sippenkennzeichen;

indessen möchte ich keine neuen aufstellen; bey den Cypriniden aber müßte ich es für 3 Gattungen thun, ungeachtet Buchanan Hamiltons vieler Nebensippen. Ich habe alle gemessen, selbst in den Flüssen gesangen, so daß sie mein Zeichner frisch malen konnte. Ich habe ferner die mahratischen Namen behalten, damit andere Reisende sie leicht bekommen können.

Acanthopterygii. Percidae.

1. *Ambassis barlovi* n. Beide Rückenflossen verbunden, erste mit 7 Strahlen, der vorderste gezähnt; zweyte mit 14 Strahlen; alle länger als die Haut; 13 in der Steifflosse, Leib kurz, zusammengedrückt und durchsichtig. Nahe verwandt dem Changa Ranga, *Hamilton Fishes of the Ganges*.

Scombridae

2. *Mastacembalus armatus* n. Rücken, Schwanz und Steifflossen verbunden mit 39 oder 40 kurzen, scharfen Knochenstacheln auf dem Rücken und 2 hinter dem Steif. Stimmt nicht ganz mit *Macrognathus*, *Mastacembalus* s. *Notacanthus*, und könnte eine eigne Sippe seyn.

Pharyngoides labyrinthiformes.

3. *Opbicephalus leucopunctatus* n. Rückenstrahlen 51 bis 53, Bauchflossen 6, Rücken- und Steifstrahlen ungeheilt, Brustflossen endigen in eine centrale Spitze, Leib voll weißer Dimpfen. Krabbelt nicht an die Küste oder ins Gras, wie es andere thun sollen, sehr schmackhaft.

Gobiadæ

4. *Gobius kurpalii* n. Erste Rückenflosse 7., zweyte 11. von derselben Größe wie die Steifflosse, werin 10.; Brustflosse 19, schmackhaft.

Malacoptygii abdominales.

Cyprinidae

5. *Cyprinus abramioides* n. R. 20. St. 8. Br. 18.; keine Bärtel, Nase höckerig, auf jeder Schuppe ein rother Mond, Flossen rot gefäumt. Sehr schmackhaft, heißt Tambda wegen der vorherrschenden kupferfarbe.

6. *Cyprinus potaili*: dick und fleischig, schwach zusammengedrückt, ohne Bärtel. R. 13. St. 9. Br. 14. Schuppen groß und silberig. Länge 10", Höhe 3 $\frac{1}{2}$.

7. *Cyprinus nukta* n. Zwei Bärtel am Unterkiefer, zwey kurze Hörner oder Buckel zwischen den Augen, voll Höcker so wie die abfühligste Oberlippe, Schuppen groß. Sehr häufig im Inderanee-Fluß, 18 engl. Meilen nördlich von Poona. Yarrell und Ruppell halten ihn für einen missbildeten *Cyprinus auratus*, was ich auch glaube.

8. *Varicorhinus Rüppell*. Var. bobree: Nase höckerig, keine Bärtel. R. 17. St. 8; Gestalt der Schlehe. Vielleicht ein Labeo mit langer Rückenflosse ohne Stacheln oder Bärtel mit dicken fleischigen, oft geferten Lippen. Länge 6", Höhe 1 $\frac{6}{7}$.

9. *Barbus Cuv. Mussullah*: R. 12. St. 8. Br. 16.; im Munde 4 sehr kurze Bärtel, Nase höckerig. Länge 3', Höhe einer, Gewicht 42 Pfd. Im Flusse Goreh.

10. *B. khndree*: Vier Bärtel, Flossen blutroth gefleckt. Schuppen groß und fechselfig, Leib länglich. R. 14. St. 7. Br. 14. Flus Mota mola, 8 Meilen östlich von Poona.

11. *B. kulus*: R. 13. St. 8. Br. 10. Schuppen mäßig, am Kopfe schwielige Höcker und ein kurzes Bärtel an jedem Mundwinkel. Dieser Fisch zeigt wie schwer es ist, sippische Charaktere zu entwerfen, welche alle Gattungen umfassen. Da er nur zehn Bärtel hat, so sollte er kein Barbus seyn: da er überhaupt hat, so ist er kein Gobio, überdies hat er einen Stachel in der Rückenflosse.

Chondrostoma Agassiz. Die erste Abtheilung von Kleins Leuciscus. Rückenfinne mitten auf dem Rücken.

12. *Chondrostoma kawrus*: Ohne Seitenlinie, Höcker und Bärtel, R. 12. St. 8. Br. 16. Leib walzlich; im Flusse Beema; wird schuhlang, ist aber gewöhnlich kleiner. Länge 5", Höhe 1 $\frac{4}{5}$.

13. *Ch. sulangee*: R. 10. St. 6. Br. 10. Leib länglich und wenig zusammengedrückt. Länge 1', Höhe 4".

14. *Ch. boggut*: Keine Bärtel und Nasenhöcker; R. 12. St. 8. Br. 15; Leib länglich, 7—11". Höhe 1 $\frac{1}{4}$ —2.

15. *Ch. mallya*: Kopf kurz und stumpf, ohne Höcker und Bärtel, Leib walzig. R. 11. St. 8. Br. 14—16; an der Schnauze zwischen den Nasalbüschen ein rother Fortsatz. Länge 5—6", Durchmesser 1 $\frac{1}{2}$ —2.

16. *Ch. wattanah*: Länglich, ohne Höcker und Bärtel, Rückenflosse hoch, 11. St. 8. Br. 9 oder 10. Gestalt walzlich. Länge 4 $\frac{1}{2}$ ". Höhe 3. Flus Beema.

Chela buchananii: Nebensippe von Leuciscus, mit der Rückenflosse weit hinten, auf der Steifflosse; Rücken grad, Nase in gleicher Höhe mit demselben.

17. *Ch. halookee*: So groß als ein Minnow [*Cyprinus phoxinus*]. Rücken grad, Leib verlängert; Rückenfinne weit hinten, 8. St. 14. Br. 12. Länge 3". Gemein in allen Bächen, sehr gutes Essen sämmt den Gräthen.

18. *Ch. oweni*: Leib verlängert und zusammengedrückt, Rücken grad, Finne weit hinten, 11. St. 19. Br. 12. Schuppen kann erkennbar, Länge 5", Höhe 7. In den meisten Flüssen *Cyprinus cultratus*, scheint der Typus der Nebensippe.

19. *Ch. jorah*: Rücken grad, Bauch gewölbt, etwas größer als *C. phoxinus*; Rückenflosse weit hinten, 10. St. 8. Br. 12. Länge 4", Höhe 1 $\frac{1}{2}$, häufig im Flusse Beema bey Pairgaon, vorzügliches Essen.

20. *Ch. teekanee*: Klein mit fast gradem Rücken, Schnauze in der Verlängerung des Rückens, Bauch gebogen, R. 10. St. 14. Br. 12. Länge 2 $\frac{1}{2}$ ", Höhe 3. Beema.

21. *Ch. alkooote*: Leib verlängert, klein, etwas zusammengedrückt und silberweiss, Rückenflosse weit hinten, 8. St. 14. Br. 7. Riemendekel silberglanzend, Augenringe schwarz. Länge 1", Dicke wie eine Rabenfeder, schmackhaft.

Leuciscus, Kleins erste Abtheilung. Rückenflosse hinter der Mitte, zwischen der Bauch- und Steifflosse.

22. *L. murar*, *Buchanan*: Mit Chela verwandt; aber die Rückenflosse weiter hinten, 10. St. 12. Br. 8. Bauchkiel glatt, Länge 4 $\frac{1}{2}$, Höhe 1 $\frac{1}{2}$.

23. *L. sandkholi*: Fast walzig. R. 12. St. 14. Br. 10. Kopf buckelig. Länge 8—10", Höhe 1 $\frac{1}{2}$ —2". Iris schmal und weißlich. Rückenflosse etwas vor der Mitte. Flus Goreh bey Kullumb.

24. *L. chitul*: Walzlich, röthlichgrau, Kopf rundlich. R. 14. St. 8. Br. 14. Länge 5", Höhe 1 $\frac{1}{2}$. Inderanee-Fluß bey Chafun.

Folgende konnte ich unter keine bekannte Nebensippe bringen.

Rohtee: Leib lohbangenförmig, Rücken- und Steifflosse ziemlich lang. Die erste am Winkel des Rückens, erster Strahl hinten gezähnt; Schuppen klein.

25. *R. ogilbi*: R. 12. St. 17. Br. 9. Leib sehr zusammengedrückt und hoch. Rücken abschüssig vor- und rückwärts, Kopf scharf, Brustflossen schmal zugespitzt, erster Rückenstrahl ein starkes Bein, hinten gezähnt. Länge 4 $\frac{1}{2}$ ", Höhe 1 $\frac{1}{2}$. Ein gräthenreicher Fisch in Beema bey Pairgaon.

26. *R. vigorsii*: R. 11. St. 28. B. 10. Leib zusammengedrückt, hoch in der Mitte und abschüssig, Kopf etwas aufgebogen, Augen sehr groß. Länge 6—8", Höhe 1 $\frac{1}{2}$. Häufig im Beema bey Pairgaon.

27. *R. pangut*: Leib zusammengedrückt und hoch mit winzligem Rücken. R. 11, die ersten 3 oder 4 Strahlen schwarz an der Spitze. St. 8. Br. 14 oder 15. Schuppen größer als bei vorigem. Länge 5", Höhe 1 $\frac{1}{4}$, im Flusse Beema und Baum.

28. *R. ticto Buchanan*: Nur 1 $\frac{1}{2}$ " lang, mit 4—6 schwarzen Flecken am Leibe. R. 10, der zweyte Strahl hinten mit scharfen, krummen Zähnen. St. 8. B. 8. Br. schmal und zugespitzt. Im Mota Mola.

29. *Cobitis rüppellii*: Fast walzig und ohne Schuppen, nicht dicker als eine Gansfeder, 2—3" lang, mit 6 Bärteln, Seitenlinie mit kurzen, braunen Strichen bezeichnet und ebenso die Rücken- und Steifstrasse. R. 13. St. 12. B. 8. In den Flüssen Beema bey Tainbournee und im Mota Mola bey Poona.

30. *C. moorei*: kleiner als voriger. R. 12. St. 7. Kopf mehr stumpf mit mehr dunklen Flecken dran, die Striche an der Seitenlinie anders geordnet.

31. *C. maya*: Unterschieden von der ersten Gattung durch stumpferen Kopf und einen Stachel unter jedem Auge. R. 9. B. 7.

Esocidae.

32. *Belone graii*: Schwanzflosse rundlich und ausgerandet, beide Kiefer verlängert in einen vierseitigen Schnabel, Schuppen sehr klein. R. 16. St. 16; nahe verwandt dem *Esox canella Buchanan*.

Siluridae.

33. *Schilbe pabo Buchanan*: Schwanz in 2 gleiche Lappen getheilt, beide Spiken nach unten, 4 Bärtel, wovon 2 länger als der Kopf. St. 68—70. Länge 12—15". Höhe 2 $\frac{1}{2}$ —3. In den meisten Flüssen; keine zweyte Rückenfinne.

34. *Sch. boalis Buchanan*: Schwanzflosse in 2 ungleiche Lappen getheilt, 4 Bärtel, wovon 2 sich bis zur Mitte des Leibes erstrecken, alle Flossen unbewaffnet. R. 5. St. 84. Br. 15. B. sehr klein, 9. Länge 3', Gericht 8 Pfds., im Mota Mola bey Poona; keine zweyte Rückenflosse.

35. *Hypophthalmus Spix. goongwaree*: 8 Bärtel, alle länger als Kopf, aber nicht bis zur Mitte des Leibes. R. 7. Erster Strahl stachelig und hinten gezähnt; zweyte Rückenflosse sehr klein. St. 52. Erster Bruststrahl stachelig und hinten gezähnt, größte Länge 28". Leib zusammengedrückt; im Mota Mola bey Poona.

36. *H. taakree*: 8 Bärtel, wovon 2 bis zu den Bauchflossen, 2 an den Naslöchern sehr klein, 4 am Kinn, fast so lang als Kopf. R. 8. St. 50. Erster Rücken- und Bruststrahl hinten gezähnt. Länge 9", Höhe 2.

37. *Bagrus yarrelli*: Erster Brust- und Rückenstrahl hinten gezähnt und anslauend in einen langen fleischigen Faden, 8 Bärtel, wovon 2 seitliche Verlängerungen der Oberlippe, dick, fleischig und so lang als Kopf, die andern sehr kurz; Kopf breit mit einer körnigen Knochenplatte bedeckt, Färbung olivenbraun, mit schwarzen Flecken, wie ein dalmatinischer Hund, zweyte Rückenflosse fleischig und dreieckig. Länge 18", wird aber viel größer. Leib nicht zusammengedrückt. Im Mota Mola bey Poona.

38. *B. Lonah*: 8 kleine Bärtel, Kopf flach und körnig, erste Rückenflosse 7, zweyte dreieckig und fleischig. St. 10. Br. 10.

Der erste Strahl hinten mit einem langen, scharfen Zahn. Färbung fast wie des vorigen.

39. *Platystoma Agassiz, seenghala*: Schwanz ungleich mondförmig, 8 Bärtel, wovon nur 2 länger als Kopf; reichend auf $\frac{2}{3}$ des Leibes, Kopf lang, flach, spatelförmig, mit einer körnigen Knochenplatte bedeckt. R. 8. B. 6., sehr weit hinten, erster Strahl der Brust- und Bauchflosse hinten gezähnt. Wird sehr groß. Fleisch erhöhend und weich.

40. *Phractocephalus Agassiz, Pirarara Spix*; kultur-nee: 6 Bärtel, wovon 2 länger als Kopf, erster Bruststrachel, vorn und hinten gezähnt; erster Rückenstrachel nur hinten; diese beiden Stacheln endigen in einen Faden. Schulterbein hinten in eine Spitze verlängert. R. 7., zweyte sehr klein und fett. Br. 9. B. klein, 7.

41. *Phr. itchkeea*: 8 Bärtel, wovon 2 an der Oberlippe bis zum Ende der Brustflossen, die 2 andern sehr klein; 4 am Kinn, fast so lang als Kopf, erster Bruststrachel gezähnt. R. 8. St. 12., Schulterblatt mit einer scharfen Verlängerung, Rückenartig dunkel gezeichnet. Länge 2".

42. *Phr. gogra*: 4 kurze Bärtel, Schulterplatten in spitzige, eckige, breite Stacheln verlängert. R. 8. Erster Strahl knöchern und hinten gezähnt, Kopf flach und breit; zweyte Rückenflosse klein und fleischig. Länge 6", wird aber größer.

43. *Pimelodus seenghee*: Schwanzflosse in 2 ungleiche scharfe Lappen getheilt, 8 Bärtel, wovon 2 bis zum Schwanz, 4 bis hinter den Kopf, 2 kürzer als Kopf. R. hoch, ohne Stachel, 9., zweyte fett, vom Ende der ersten bis an den Schwanz, St. 12. Länge 6".

44. *Ageneiosus childreni*: Ohne Bärtel, erster Rücken- und Bruststrahl vorn gezähnt. R. 8. St. 42. Schwanzlappen scharf, der obere etwas kleiner. Länge 18", Höhe 4 $\frac{1}{2}$, wird aber größer. Zweyte Rückenflosse fett und klein.

Clupeidae.

45. *Mystus Buchanan. Notopterus Lacepede, badgee*. St. 145. R. 7—8. Br. 13—16. Alle unbewaffnet; Rückenflosse einzeln und klein, Steif- und Schwanzflosse vereinigt, endigt spitzig, keine Bauchflosse; letzte Kiemendeckelplatte hinten gekerbt, Schuppen klein, Leib zusammengedrückt. Länge 11", Höhe 3". Dieser merkwürdige Fisch gehört zu Buchananus *Mystus* non Cuvier.

Muraenidae.

46. *Anguilla elphinstonii*: Unterkiefer länger, Rückenschwanz und Steifstrasse vereinigt; Kopf breit und flach, Leib dunkelgrün mit schwarzen Flecken, jederseits des Oberkiefers zwei kurze, röhrlige Fortsätze. Länge 3', Dicke 3".

Die Zahl der Bärtel bey Siluriden und Cypriniden wechselt sehr und taugt nichts zu sippischen Charakteren.

[Es ist Schade, daß nicht überall die Länge angegeben ist.]

Die Lehre vom Menschen
oder die Anthropologie. Ein Handbuch für Gebildete aller Stände von Dr. H. S. Lindemann, Prof. Zürich bey Meyer. 1844. 8. 567.

Obwohl es der Iiss keinesweges zukommt, ein Werk der Art zu beurtheilen; so glauben wir doch unsere Leser theils wegen des Inhalts, theils wegen dessen Entwicklung darauf aufmerksam machen zu müssen. Der Vs. greift die Sache offenbar von einer ganz neuen Seite an, und ist ausgerüstet mit einer großen Manchfaltigkeit

von Kenntnissen, welche zu einer so umfassenden und wichtigen Wissenschaft nötig sind, nehmlich nicht bloß philosophische und ethnische, sondern auch physicalische, chemische, naturhistorische und physiologische. Überdies hat der Verfasser diese Lehren so gewandt und scharfsinnig zusammengestellt, daß sie wohl im Stande sind, die von ihm aufgestellte Wissenschaft zu begründen. Das Gesagte selbst müssen wir zu beurtheilen anderen Zeitschriften überlassen. Die Gegenstände, welche hier zur Sprache kommen, sind so zahlreich, daß wir nicht im Stande sind, dieselben auch nur dem Namen nach aufzuführen. Das Werk zerfällt in 8 Hauptstücke, worin die Gegenstände in 475 Paragraphen abgehandelt werden. In der Einleitung wird das Philosophieren überhaupt besprochen; im ersten Hauptstück Seite 19. der Mensch ein ungetheiltes Wesen in allen seinen Verhältnissen; im zweyten S. 72. der Mensch in seinem leiblichen Leben, wobei die anatomischen Systeme und besonders die Sinn-Organe einzeln aufgeführt und philosophisch betrachtet werden; im dritten S. 186. der Mensch in seinem geistigen Leben, Begreifen, Urtheilen, Schließen, Wollen und Handeln; im vierten Hauptstück S. 216. der Mensch als Ich; im fünften S. 235. der Mensch als Urleib; im sechsten S. 245. der Mensch als Urgeist; im siebenden S. 273. der Mensch als geistiger Leib oder Phantasie; im achten S. 295. der Mensch als Seele. Dieses Hauptstück ist besonders reichhaltig und zerfällt wieder in 6 Abschnitte, von der Seele überhaupt, von den Anlagen derselben, von ihren Vermögen, wie Gedächtniß, Ahnungen, Fühlen, Handeln, Temperament; ferner in Seelenleben, Wachen, Schlaf, Traum; sodann von den Unterschieden der Menschen hinsichtlich der Placen, des Geschlechts und des Alters. Dann folgt die Sprache der Menschen, Physiognomik; endlich die Seele in ihren frankhaften Zuständen, Gesichte, Mesmerismus, Leidenschaften und Irresein.

Man sieht hieraus, wie ungemein vollständig dieses Werk bearbeitet und wie wohl es geordnet ist. Sicherlich wird es die Aufmerksamkeit eines jeden denkenden Menschen auf sich ziehen, besonders der Philosophen und der Pädagogen. Es berührt alle Gegenstände, welche die Psychologie betreffen; gibt neue Ansichten und neue Verfahrensarten bei der Behandlung der geistigen Anlagen und der Gemüthszustände.

Von dem gegenwärtigen Stande der wissenschaftlich begründeten Cranioscopie von Dr. C. G. Garus. Nürnberg bey Cramer. 1844. 8. 59.

Der Verf. legt hier ganz deutlich den gegenwärtigen Zustand der Cranioscopie dar oder eigentlich den Zustand, in welchen er dieselbe durch seine Ideen und Untersuchungen gebracht hat. Wir haben schon früher davon geredet und können uns daher hier des Weiteren überheben.

Wenn überhaupt, so ist es kein Zweifel, daß nur auf dem von Garus betretenen Wege ein Heil für die sogenannte Cranioscopie zu erwarten ist. Nur die philosophische Anatomie, nehmlich die Bedeutung der Theile kann auf die entsprechenden geistigen Verrichtungen führen; nimmermehr die gemeine Anatomie, wie sie noch größtentheils betrieben wird. Solch' ein Parallelismus zwischen den leiblichen Organen und den geistigen Verrichtungen aufzufinden, ist der Verfasser wohl vor den meisten andern befähigt, da er in beiden Feldern mit großem Erfolg gearbeitet hat. Sicherlich hat er einen richtigen Grund gelegt durch die Eintheilung des Hirns nach den 3 Wirbeln der Hirnschale. Die Vertheilung mag richtig seyn oder nicht, so ist doch auf jeden Fall

das Princip richtig. Wir glauben aber, daß der Verfasser noch einen Schritt weiter gehen und alle 4 Kopswirbel (soviel haben wir wenigstens aufgestellt und glauben, ungeachtet mancher Einwendungen dabei bleiben zu müssen) zu Rathe halten müsse, nehmlich Ohr-, Zungen-, Augen- und Nasenwirbel; denn der Kopf ist wesentlich nichts anders als die Vereinigung der 4 oberen Sinne, und die Sinne sind es, aus welchen die Unterschiede des Geistes hervorwachsen. Es müssen schlechterdings geistige Berichtungen aus dem Gefühlsinn, dem Hör-, Schmeck-, Seh- und Geschmackshinn hervorgehen, und diese Berichtungen müssen die Gliederung der Seelenthätigkeit bestimmen. Es muß daher fünf leibliche Regionen geben für ebensoviel geistige Neuerungen. Dazwischen fällt die Region des Gefühls auf den Rumpf und die entsprechende geistige Thätigkeit mithin auf das Rückenmark, so daß die vier andern ihren Sitz im Hirn haben. Der Verfasser nimmt bekanntlich nur drei geistige Berichtungen nach den drei Haupttheilen des Hirns innerhalb der Hirnschale an. Das mag richtig seyn: allein das Antlitz darf nicht aus der Rechnung bleiben. Es sollte uns freuen, wenn der Verfasser sein Nachdenken dieser Gliederung des Kopfes widmete um wenigstens zu versuchen, ob dabei etwas heraus zu bringen ist. Was uns betrifft, so verzweifeln wir für unsere Epoche gänzlich daran, weil noch gar zu wenig für den Parallelismus der Physiologie und Psychologie vorgearbeitet ist, ja weil man sich sogar noch über die Zahl der Wirbel streitet und Manche nicht einmal die Bedeutung derselben als Sinneshüllen, um uns dieses mechanischen Ausdrucks zu bedienen, einsehen wollen. Das ist aber der Grund, warum wir uns nie mit der Cranioscopie abgeben wollten; keineswegs, weil wir dieselbe für eitel halten, sondern uns nur individualiter für unvermögend zur Herstellung des Parallelismus oder besser der Identität zwischen leiblichen und geistigen Verrichtungen.

Handbuch der Mineralogie

von J. Fr. L. Hausmann, Prof. Göttingen bey Vandenhoeck.
Zweyte Ausgabe. II. 1845. 8. 252.

Der Verfasser ist ein erprobter Veteran in dieser Wissenschaft und dieses Werk bedarf daher weder unsers Lobes noch einer genaueren Darstellung. Diese Ausgabe ist gänzlich umgearbeitet, wie es die vielen Entdeckungen und Ansichten der neuen Zeit erfordern. Der erste schon 1828. erschienene Band enthält das bekannte Allgemeine. Dieser zweyte Band beginnt mit dem System, welches viel Eigenhümliches hat. Seine erste Classe ist nehmlich die der Metalloide; die zweyte S. 17. die der Metalle; die dritte S. 48. die der Telluride; die vierte S. 47. die der Antimonide; die fünfte S. 62. die der Arsenide; die sechste S. 84. die der Selenide; die siebente S. 91. die Sulfuride; die achte S. 196. die der Oxygenide. Soviel in diesem Band.

Unter den Metalloiden stehen Schwefel, Demant, Graphit, Antimon, Arsenik, Tellur.

Unter den Metallen: Iridosmin, Platin-Iridium, Platin, Palladium, Gold, Silber, Amalgam, Quecksilber, Blech, Wismuth, Kupfer, Eisen.

Unter den Telluriden stehen: Schrift-Tellur, Tellur-Silber, Tellur-Blech, Blätter-Tellur, Tetradymit.

Unter den Antimoniden: Antimon-Silber, Antimon-Nickel.

Unter den Arseniden: Kupfernickel, Weißnickelerz, Speisikobalt, Hartkobalterz, Arsenikalkies, Arsenikties, Kobaltglanz, Nickelglanz, Placodin, Weißkupfer.

Unter den Seleniden: Selenkupfer, Eukairit, Selensilber, Selenbley.

Die Sulfuride werden in 4 Ordnungen eingeteilt: Schwefel-Metalle, wie Blehglanz, Zinkblende, Zinnober, Schwefelskies &c.

Die zweyte Ordnung enthält die Schwefel-Metalloide: Rausch-gelb und Antimon-Glanz.

In der dritten Ordnung kommen die Schwefel-Metalloid-Metalle, wie Binkenit, Plagionit, Jamesonit, Federerz, Fahlerz &c.

In der vierten Ordnung stehen die Schwefelmetall-Oxyde, als Antimon-Blende.

Die achte Classe, die der Oxygenide, zerfällt in mehrere Ordnungen.

1. Die Ordnung der Oxyde enthält wieder die Unterordnung Metall-Oxyde, als Zinkoxyd, Mennige, Chrom-Ocher, Kupfer-rot, Autil, Zinnstein, Braunstein, Eisenglanz &c.

Die zweyte Unterordnung S. 245. enthält die Oxyde von Erdmetallen, als Thonerde (Sapphir) und Periclas.

Die dritte Unterordnung enthält die Metalloidoxyde, als Quarz mit all seinen Abänderungen, Jaspis, Hornstein, Feuerstein, Opal, Tripel, Saffolin, Arsenik-Blüthe, Antimon-Ocher, Schwefelsäure, Wasser, Mineral-Wässer.

2. Ordnung, die der Hydrate, enthält hier noch den Brucit, Hydrargillit, Gibbsit und Diaspor.

Wir können nicht längnen, daß uns hier die Zersplitterung zu weit getrieben zu seyn scheint. Früher zählte man alle Erzformen auf nach der Reihe der Metalle, bis wir in unserer Österreichen-Schrift: das natürliche System der Erze 1809., gezeigt haben, daß nicht die Metalle das Eintheilungs-Princip seyn dürfen, sondern ihre Verbindungen, aber nur ihre Hauptverbindungen, nehmlich diejenigen, welche den vier Mineralklassen entsprechen, den Erden, Salzen, Brenzen und Gediegenen: so daß die Erze zerfallen in erbartige oder Oxyde, in salzartige oder gesäuerte, in brenzartige oder geschwefelte und endlich in reine oder die eigentlichen Metalle. Diese Eintheilung wurde zwar allgemein angenommen; aber mit solcher Hast, Prinzipienfestigkeit und Veränderungssucht, daß Duhende von Unterabtheilungen wie Pilze hervorschossen und das einfache so leicht fassbare Prinzip überwucherten. Hoffentlich wird man von dieser Sucht wieder genesen, und dann zur Einsicht kommen, daß die Natur nach Prinzipien geordnet werden müsse und nicht nach Einsäulen oder nach kleinlichen, untergeordneten Unterschieden. Auch kann es unmöglich gesessen, daß der Verfasser Dinge zu Classen gemacht hat, welchen dieser Lang offenbar nicht zukommt. Schon die ungeheure Ungleicheit in der Zahl der Sippen sollte hier auf das Richtige führen, da einige Classen nur 2—3 Sippen enthalten, andere viele Duhende. Die Wage der Natur hat keineswegs ungleiche Schenkel, sondern wiegt überall symmetrisch ab. Wenn auch die Zahl der Sippen nicht überall gleich ist, so ist es doch ihr Gewicht. Das ist aber ein naturphilosophischer Satz, welcher noch vielen ein Mysterium ist und sich nur in der Classification veroffentlichen läßt. Aber Offenbarung hin und her; wem es nicht gegeben ist, zu begreifen, was ein Prinzip ist, dem wird die nächsten Offenbarung ewig ein Mysterium bleiben, wie den auch die Schönheit nicht sieht, der sie nicht kennt. Diese Bemerkungen beziehen sich übrigens bloß auf die Classification-art des Buches, welche es leider mit vielen andern gemein hat, keineswegs auf die Bearbeitung der einzelnen Sippen selbst, als welche in jeder Hinsicht rühmlichst anerkannt werden muß. Bej jeder Sippe voran die Citate auch der ältesten Schriftsteller, nehmlich der ehemaligen Namen, so wie französische und englische. Sedann die Bestandtheile nebst der Formel, das Crystallsystem, die äußern Kennzeichen, die besondern Crystallformen, das Vor-

kommen; sobann Anmerkungen über das Geschichtliche, Nebenbestandtheile, natürliche Veränderungen, besonderes Vorkommen, Benutzung nebst critischen Bemerkungen. Das Werk ist sehr vollständig, und man wird wohl keine Mineralform vermissen, welche bis jetzt zur Sprache gekommen ist. Das wäre genug, das Werk zu empfehlen, wenn es dessen bedürfte.

B e n t r ä g e .
zur physicalischen Chemie von C. F. Schönbein, Prof. Basel bei
Schweighauser. 1844. 8. 115.

Der Verf. hat sich durch alle seine Arbeiten und Schriften als denkenden Chemiker erwiesen und auch in dieser Schrift legt er den Physikern und Chemikern wieder manches Problem vor, welches ihnen die Unzulänglichkeit der bisherigen Erklärungarten klar macht und sie zwingen wird, ihr Nachdenken aufs Neue anzustrengen.

Die erste Abhandlung über die Häufigkeit der Verührungs-wirkungen auf dem Gebiete der Chemie zeigt sehr scharfsinnig, daß es mit der Contact-Theorie nichts ist, und daß man sich nach etwas Soliderem umsehen müsse. Unsers Erachtens muß man zuerst erforschen, was eigentlich durch den Contact zunächst in den Körpern verändert wird, und das ist doch nichts anders als das Temperatur-Verhältniß. Besitzt ein Körper zweien Bestandtheile, welche sich bei einer gewissen Temperatur verschieden ausdehnen; so ist es begreiflich, daß sie sich bei irgend einem Contact leichter von einander trennen, indem der eine sich mehr ausdehnt und daher dessen Atome von denen des andern Bestandtheils sich entfernen. Diese Erklärung ist so einfach, daß sie kaum noch weiterer Worte bedarf. —

Die zweyte Abhandlung S. 29. über die Ursache der Erhöhung des Leitungseigens des Wassers durch Säuren, Alcalien und Salze; so wie die

Dritte Abhandlung S. 75. über die hydro-electrischen Ströme verdienen ebenfalls alle Berücksichtigung, müssen aber den Theoretikern vom Fach zur Beurtheilung überlassen werden.

Daran schließen wir sogleich das letzte Werk des Verfassers. Neben die Erzeugung des Ozons auf chemischem Wege.
Ebenda. 1844. 8. 159.

Der Verf. glaubt bekanntlich, daß sich ein besonderer Stoff in der Luft befindet, welcher mit dem Sauertstoff den Stickstoff bilde. Er hat darüber so viele scharfsinnige Versuche ange stellt, und dieselbe vor der gelehrten Versammlung zu Mailand im Jahr 1844. mit so viel Erfolg wiederholt, daß ihm, wie wir hörten, fast die Hälfte des von der Stadt Mailand ausgesetzten Preises von 10,000 Biranzigern zuerkannt worden ist. Das nenn ich eine Stadt! Den Stoff selbst darzustellen ist ihm zwar noch nicht gelungen, wohl aber eine Menge Erscheinungen, welche auf das Daseyn von etwas Besonderem in der Luft hinweisen. Wir müssen uns daran beschränken, auf diese Schrift aufmerksam gemacht zu haben, weil uns gar kein Urtheil darüber zusteht.

B e w e i s f ü r u n g ,
daß die Lehre der neueren Physiker vom Druck des Wassers und der Luft falsch ist usw. von F. v. Drieberg. Dritte Auflage. Berlin bei Trautwein. 1844. 8. Taf. 2. — 2000 Ducaten dem, der es vermag, des Verfassers Beweise zu widerlegen.

Wir haben diese Schrift, wovon die zweyte Auslage in der Sis 1844. S. 420. angezeigt worden, dem Recensenten über-

geben. Er hat uns geantwortet: Mit jemanden der längnet, daß das Wasser durch das Holz gehe, und daß die Pustpumpe nachlässe, ist aller Streit vergebens. Er soll sechs Preisrichter nennen, und ich auch sechs. Daron soll er drey ausschließen und ich auch. Die übrigen sollen zu sich noch drey wählen und alle zusammen sollen durch Stimmennmehrheit entscheiden, ob er mit die 2000 Ducaten zu zahlen schuldig ist oder nicht. Thut er das nicht, so erklär ich ihn für einen solchen, für welchen er selbst einen solchen Preisausseger erklären wird.

M e m o r i a

sulla Costituzione geologica e geognostica della Brianza e segnatamente sul terreno cretaceo, di Antonio e Giovanni Villa. Milano 1844. 8. 46. Carte 3 fot. (Spettatore industriale Nr. 1. 2.)

Die Brianza ist das Hügelland südlich dem Comersee und westlich der Adda, wovon hier eine geognostisch illuminierte Charte gegeben ist. Die Verfasser haben sich schon durch mehrere geognostische und paläontologische Entdeckungen rühmlichst bekannt gemacht, auch sind sie Besitzer einer wichtigen geognostischen, entomologischen und conchologischen Sammlung; sind überdies in Verhältnissen, welche ihnen erlauben, sich mit aller Kraft den Studien zu widmen, was sie auch mit Eifer und Erfolg thun.

Die Schrift selbst können wir keiner Prüfung unterwerfen, sondern müssen das den mineralogischen Zeitschriften überlassen. Offenbar ist aber das Land genau untersucht sowohl hinsichtlich der Formationen als der Versteinerungen. Außer der sorgfältig illuminierten Charte sind 9 Durchschnitte gegeben nach sehr verschiedenen Richtungen, offenbar mit viel Fleiß, Zeitaufwand und Kenntniß verfestigt; ohne Zweifel ein wichtiger und den Geognosten angenehmer Beitrag für die Kunde des Erdbaues.

Flora oder allgemeine botanische Zeitung,
von Dr. A. C. Fürnrohr. Regensburg, 1844. 8. 848. Taf. 12.

Dieser Jahrgang enthält wieder einen großen Reichthum von botanischen Gegenständen, Original-Abhandlungen über Histologie, Organologie, Physiologie, Systematik, Geographie, angewandte Botanik, Anstalten, Sammlungen, Personalnotizen usw. Man erfährt darin wirklich alles, was im Reiche der Pflanzen bearbeitet wird, und lernt auch die Personen kennen, welche sich darin beschäftigen. Für das bequeme Aufsuchen ist eine Uebersicht und ein Register beigegeben, sowohl für die Personen- als für die Pflanzennamen. Rühlig wäre es, wenn auch am Ende ein Blattweiser für die Tafeln gegeben würde, damit man nicht nöthig hätte, das ganze Buch zu durchsuchen; auch sollte jedesmal die Tafel beim Titel der Abhandlung stehen. Der Nutzen dieser Zeitschrift und ihre fleißige Redaction ist so allgemein anerkannt, daß sie keiner weiteren Empfehlung bedarf.

C a t a l o g h i

degli Uccelli e degli Insetti delle Province di Padova e Venezia, compilati dal nobile Signor Conte Nicolo Contarini del fu Berucci. Bassano pr. Baseggio. 1843. 4. 42.

Sehr fleißige und, wie es scheint, ziemlich vollständige Verzeichnisse aus einer Gegend, welche viel Eigenthümliches hat, und daher für die geographische Zoologie von Wichtigkeit ist. Die

Namen stehen bei den Vögeln in 4 Reihen; voran der lateinische, dann der Provinzialname; dann die Zeit des Aufenthalts, und endlich, ob sie rasten oder nicht. Die ganze Anlage ist sehr übersichtlich und richtet sich nach dem System von Temminck.

Aufgefunden hat der Verfasser Vögel 339. Davon hebt er besonders heraus die zahmen, die Standvögel, die rastenden, die Zugvögel, ob im Frühjahr, Sommer, Spätjahr oder Winter, ob zweimal im Jahr, ob häufig oder selten, endlich ob nur verirrt. Bahne 22, Standvögel 37, rastende 181, Frühlingsvögel 58, im Sommer 11, im Herbst 13, im Winter 29, auf den Hirsch und Herzog 93, unregelmäßig 3, zufällig 80, selten 92, sehr selten 25.

Sehr selten sind: Falco tinnunculoides; Pyrrhocorax graculus; Bombycilla garrula, Sylvia luscinoides, philomela, melanopogon, orphea, melanocephala, passerina; Anthus richardi; Alauda alpestris; Parus lugubris; Fringilla domestica; Picus minor; Otis tarda; Phoenicopterus roseus; Lestris pomarinus; Puffinus anglorum; Thalassidroma pelagica; Anser albifrons, bernicla; Anas nigra, leucocephala, glacialis; Carbo pygmaeus.

Baum werden gehalten: Columba oenas, risoria, domestica, gutturosa, laticauda, gyratrix, hispida, cucullata, turbata.

Pavo cristatus, albus.

Meleagris gallopavo.

Numida meleagris.

Phasianus gallus, colchicus, nycthemerus, pictus.

Anser ferus domesticus; Cygnus olor.

Anas domestica, moschata.

Von Gehern ist nur Vultur fulvus ausgeführt; von Falken 23, von Eulen 8, von Würgern 5, von Fliegenschäppern 4, von Drosseln 8, von Sylven 31, von Sarciden 5, von Motacillen 5, von Pievern 6, von Lerchen 6, von Meisen 9, von Ammern 9, von Finken 18, von Tauben 12, von Reiher 7, von Tringen 7, von Schrepen 5, von Podiceps 5, von Möven 11, von Gänsen 5, von Enten 20, von Colymbus 3.

Käfer werden aufgeführt 2462; flügellose 160, Käfer 901, Schricken 44, Qualster 248, Bölden 49, Immen 361, Falter 404, Mücken 288. Er hat hier nur diejenigen genannt, welche gewöhnlich erscheinen; darunter sind jedoch viele Seltenheiten. Der Wohnort ist angezeigt. Es ist immerhin eine verdienstliche Arbeit.

Fauna caspio-caucasia

nonnullis observationibus novis illustravit E. Eichwald, Doctor Medicinae et Academicus. Petropoli, 1841. fol. minor pag. 236. tab. 40. col.

Ein ungemein reichhaltiges und sehr gründliches Werk, wie man es vom Verfasser nicht anders erwarten kann. Vieles ist neu entdeckt, vieles berichtiget, vieles zerlegt, alles genau untersucht, beschrieben und häufig abgebildet. Besonders zahlreich sind die Lurche; aber auch über die Fische, Schnecken und Muscheln ist viel Lehrreiches mitgetheilt.

Voran geht eine Schilderung der Umgebung des caspischen Meeres, worin der Verfasser bis auf die frühesten Zeiten, in denen er bekanntlich sehr bewandert ist, zurückkehrt. Er führt dabei die wichtigsten Thiere auf.

p. 24 beginnen die Haarthiere, welche ausgezählt werden mit der Angabe ihres Aufenthalts und ihrer Lebensart; ausführlicher

über den Urochsen. *Felis tigris*, *pardus*, *jubata*. *catolynx* (*chaus*) et *catus ferus*, viele Nagthiere usw. kommen vor; im caspischen Meere nur *Phoca vitulina*, keine Delphine.

Abgebildet ist der Fötus des Tigers, sehr genau illuminiert; die Gesichtsknochen des Urochsen, besonders die Zwischenkiefer.

p. 57. Vögel. Ebenfalls eine Aufzählung der wichtigeren mit ihrer Verbreitung.

p. 44. Vurche. Hier werden nun die wichtigern und die neuen Gattungen einzeln beschrieben und illuminiert sehr groß und deutlich abgebildet, meistens mit einzelnen Theilen, von mehreren das Schrach. Es sind

Clemmys caspia t. 3. 4.; *europaea*.

Testudo ibera t. 5. 6.

Psammosaurus caspius n. t. 8. 9. Die Zerlegung des ganzen Knochensystems sehr groß, genau und lehrreich.

Lacerta ocellata, *viridis*, *stirpium*, *agilis* (*muralis*), *strigata* (*quinque vittata*) t. 10.

Zootoca exigua (*sylvicola*) t. 10., *crocea* (*taurica*, *montana*, *yivipara*), *chalybea* (*saxicola*) t. 11.

Podarcis velox (*leucosticta*, *argulus*), *deserti* (*variabilis*, *irritans*, *Eremias elegans et variabilis*).

Ophiops elegans (*Amystes elrenbergii*) t. 12.

Stellio caucasius (*vulgaris*, *Lacerta stellio et muricata P.*) t. 13. Schrach und Schädel.

Phrynocephalus caudivolvulus (*reticulatus*, *L. caudivolvula*, *Agama ocellata*) t. 12. 13. Ganzes und Schädel; *helioscopus*.

Megalochilus auritus (*L. aurita*) t. 14.

Trapelus sanguinolentus (*aralensis*, *L. agama G.*, *Agama oxiana*) t. 14.

Gymnodactylus caspius (*Uromastix fasciatus*) t. 15.

Euprepis princeps n. t. 16.

Pseudopus serpentinus (*fischeri*, *durvillii*) t. 17. der Fuß.

Anguis fragilis (*besseri*, *incertus*).

Eryx turcicus (*Boa tatarica*) t. 17.

Trigonophis iberus (*Coluber vivax*, *Taraphis fallax*) tab. 18.

Trigonocephalus halys t. 19.

Tomyris n. oxiana t. 20., *affinis* *Najæ*.

Tropidonotus persa (*oppelii*, *Natrix murorum*) t. 21., *natrix*, *ater* t. 22., *scutatus* (*elaphoides*) t. 23., *hydrus* (*gracilis*, *reticulatus*? *Hydrus caspius*) t. 24., *sauromates* (*variegatus*, *pictus*) t. 25.

Haemorrhois trahalis (*C. thermalis*, *caspicus*).

Tyria argonauta n. t. 26., *najadum* n. (*ocellata*) t. 27.

Zacholus laevis (*C. cupreus*, *caucasius*, *ruber*, *thurin-giacus*, *ferrugineus*).

Zamaenis aesculapii (*C. fugax*).

Coelopeltis dione (*C. eremita*, *alpestris*?) t. 28., *ery-throgastra*, *lacertina* (*C. gallicus*, *neumayeri*, *Rhabdodon fuscus*, *Bothriophis distinctus*), *verniciulata* t. 29.

Hyla viridis (*arborea*).

Rana temporaria, *tigrina* (*dentex*), *cachinnans* (*ridibunda*, *gigas*) t. 30.

Bufo variabilis (*viridis*, *Rana vespertina*, *sitibunda*), *cinereus* (*vulgaris*, *palmarum*) t. 31.

p. 129. Fische.

Voran über die Verhältnisse des caspischen Meeres, Größe, Kälte, Flüsse, Verdunstung, Räfheit, Fischfang, sehr ausführlich und lehrreich, besonders der Stör, Welse, Karpfen, Sander, Hechte und Robben, von denen allen die Zahl in die Hunderttausende geht, der Erlös in die Millionen.

p. 159 folgen die Beschreibungen der Gattungen.

Cyprinus persa t. 34.

Cobitis caspia n.

Clupea caspia n. t. 32., *pontica* t. 32.

Atherina caspia n. t. 33., *pontica* n. t. 33.

Luciopercaria marina (*Perca labrax* *Pallas non L.*).

Benthophilus n. (*Gobius*) *macrocephalus* t. 35.

Gobius batrachocephalus, *suleatus* n. t. 34., *affinis* n. t. 33., *caspicus* n.

Syngnathus microlineatus n. t. 35., *caspicus* n. t. 35.

p. 175. Insecta.

Es werden hier nur die merkwürdigern im Caucasicus und um das Meer herum genannt.

p. 179. Crustacea.

Astacus leptodactylus t. 36., *caspicus* n. t. 36.

Cancer iberus t. 37.

Gammarus caspius, *haemobaphes* n. t. 37.

Porellio laevis.

Idothea acuminata (*Oniscus balthicus*) t. 37.

Scolopendra cingulata t. 37., *Geophilus electricus*, *Scutigera araneoides*.

p. 183. Arachnoidea.

Androctonus caucasicus, *awhasicus*; *Solpuga araneoides* t. 37.; *Lycosa songarensis*; *Epeira speciosa* (*fasciata*, *Nephila transalpina*) t. 37.; *Argyopcs sericea* (*lobata*) t. 37.; *Ixodes arenicola* n.

p. 195. Testacea.

Die abgebildeten sind fast sämtlich neu; nur Schalen, mit Ausnahme von *Parmiacella*.

Helix atro-labiata t. 38., *ligata*, *agrestis*.

Limax antiquorum.

Parmacella olivieri t. 38.

Paludina variabilis n. (*eichwaldi*) fig., *triton* fig., *exigua*, *pusilla* fig.

Rissoa caspia fig., *conus* flg., *dimita* fig.

Neritina litorata fig., *caragana*; *Cyclas ustuerlensis*; *Dreissena polymorpha*; *Donax priscus* fig.

Cardium edule, *rusticum*; *Didaena trigonoides* t. 39., *crassa* fig.; *Monodacna caspia* fig., *pontica*, *propinquia* t. 40., *internedia* fig., *catillus* fig.; *Adaena colorata*, *edentula* fig., *protracta* fig., *plicata* t. 39., *laeviuscula* fig., *vitrea* fig.

Venus gallina.

p. 228. Annulata.

Fehlen fast gänzlich.

Nereis noctiluca; *Spirorbis serpuliformis* n. t. 38., *ponticus* n. fig.

p. 231. Phytozoa.

Fehlen fast gänzlich, ebenso die Quallen.

Tubularia caspia t. 40.; *Cellepora pontica* (*Tendra*) t. 38., in mari *pontico*; *Lithodendron furca* t. 40. (*fossilis*); *Astraea tubulosa* (*fossilis*).

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Ahnung eines Jenseits.

An dem phanerobiotischen Naturvalten — entdecke ich: Klar- bewußthaft teleologische Manifestationen, ahnungsgemäß in instinctartig teleologische, und unbewußt aber dennoch selbstbestimmend hervortretende plastisch-teleologische. Erfasse ich irgend eine — solcher Manifestationen empirisch, und erhebe die empirische Auffassung, vor mir, zur Idee, so erblicke ich, gemäß der Form meiner Anschauung, in jeder der dreierley benannten Manifestationen (Bewuñsthandeln, Instincthandeln, vegetativ-organisches Bilden) die Neußerung eines Gedankens der Zukunft. Läge nicht auch in meiner, als actio actionis causa sich mit aussprechenden, durch inneres Streben in mir angeregten, rein philosophisch-wissenschaftlichen Forschung, — die sich mir aufdringt als Aufgabe für die Gesamtheit meines Erdenlebens, — läge nicht in dieser, zu einer einzigen Totalität zusammengefaßten, Forschung — gleichfalls die Neußerung eines Gedankens der Zukunft? und ließe, dem gemäß, sich nicht auch die Realisierung solchen Gedankens der Zukunft — hoffen? und was wäre diese Realisierung mehr anderes, — als die, in vollendeter Form als gegenwärtig hervortretende, Fortbauer — meiner Selbstbewußtseynsthätigkeit, dieser actio nach dem Dahinscheiden der gegenwärtigen Form meines Erdenlebens?

Insectenmetamorphose.

Betrachtet man, am Insect mit vollkommener Metamorphose, 1) den Zustand des, durch kosmischen Einfluß, in Bebektung begreiffenen Eies, 2) den Larvenzustand, 3) den Verpuppungszustand, 4) den Zustand des vollkommenen Insects, so lassen sich diese vier Zustände folgendermaßen ausdrücken: 1) Embryonischer Entwicklungszustand oder Fruchtleben mit anfänglichem Eyleben, 2) Fruchtleben mit unterbrochenem Eyleben, 3) Fruchtleben mit wieder angeknüpftem und dann fortgesetztem Eyleben, 4) vollkommenes oder vollendetes Organismusleben, nach vollends durchgeföhrtem Fruchtleben. Hierbei kommt noch zu bemerken, daß die am vollendeten Insect (z. B. bei den Ephemeren) sich in der Folge ergebenden periodischen Häutungen — periodische Rücktritte in ein Quasi-Puppenleben darstellen.

Embryo- und Larve-Athmung.

Sowie die Frosch- und Salamanderlarven, d. h. die Embryonen gleich nach der Enthüllung vom Ei, mittelst Kiemen

Jsis 1845. Heft 8.

athmen*, indem nach vollendeter Metamorphose die Frösche und Salamander mittelst Lungen athmen; eben so athmet die Pflanzlare (Wurzelkeim radicula Madirkeim), d. h. der Embryo gleich nach der Enthüllung vom Ei, mittelst des Cotyledons oder der Cotyledonen, indem nach vollendeter Metamorphose die vollendete Pflanze mittelst Blätter athmet.

Bedeutung des Wassers.

Das Wasser bildet den Übergang vom Cryptobiotischen zum Phanerobiotischen. Einerseits ist das Wasser allgemeines Lösungsmittel des Festen, Starren usw., sowie zugleich die Mutterlange aller Crystallisierung; andererseits ist das Wasser die Geburt- und Gedeihestätte alles Zoophytischen und Phytozoischen, sowie zugleich die conditio sine qua non — für Pflanzen- und Thierleben. Das Wasser ist das zur Indifferenz neutralisierte Cryptobiotische und Phanerobiotische, oder, Alles auf den Gegensatz von Cryptobiotismus und Phanerobiotismus beziehend, kann man sagen: Am Wasser haben die Factoren des Gegenseitens sich ausgegliichen, der Streit ist hier beselegt.

Doppelte Wechselwirkung.

Im Kauen sammt Einspeicheln, im spontaneistischen Acte, und in der Sprache, beherrscht der Mensch: den Stoff, den Raum, und die Vorstellung, den Begriff, die Idee, das Phantaseegilde, die Gefühlsregung usw.; durch erstere beide Thätigkeiten behauptet der Mensch die Wechselwirkung zwischen Ich und Außenwelt, durch die letzte der obenerwähnten drey Thätigkeiten äußert der Mensch die eigene Rückwirkung aufs Ich (während des Denkens — spricht er mit sich selber) sowie auf seine (des Menschen) Gattung.

Collision in den Begehrungen.

Ich percipiere solches, von dem es mir vorkommt, als stamme es aus etwas, das nicht mehr mein Ich ist (als Thier), überdies aber auch noch Solches, von dem es mir vorkommt, als stamme es aus der Selbstthätigkeit meines Ich's selbst (als Mensch). Aus beiden Perceptionen bildet sich in mir ein Begehr, und sonach entsteht nicht selten in mir eine Collision zwischen zweyerley Begehrten. Erlangt die erste Begehrweise in mir die Überwucht; so ist mein Begehr zootypisch, erlangt hin-

* Säugthier-Embryonen athmen mittelst Fruchtluchen.

gegen die letztere Begehrweise in mir die Ueberwucht; so ist mein Begehr anthropotypisch. Im ersten Falle bin ich aus meiner Rolle gefallen (als Mensch), im letzten hingegen in meiner Rolle geblieben (als Mensch); ersteres Gefühl peinigt mich, letzteres hingegen beseligt mich; dies die Bedeutung — des bösen und guten Gewissens in gewissen Fällen, nicht in allen.

Schlafen und Wachen.

Wachen und **Schlafen**, sowohl bey Pflanzen als bey Thieren, heißt: Abwischen vom Frucht- oder Larve-Leben (Larveleben — das, bis zur Organismusvollendung, außerhalb des Eies fortgesetzte Frucht-Leben) und Wieder-an-nähern dem Frucht- oder Larve-Leben. Bey der Pflanze heißt also Wachen und Schlafen: Stengel-, Blätter-, Blüthe-Leben vorherrschend manifestieren (Carbonabsorption, Oxygenexhalation, Blütheöffnen) und Wurzelleben* vorherrschend äußern (Oxygenverwendung auf Kohlensäure-Entwicklung, Schließen der Blüthe).** Beym Thiere heißt Wachen und Schlafen: spontaneistisch sinnewahnehmend sich vorherrschend äußern und organisch plastisch bildend sich vorherrschend verhalten; namentlich bey Wirbeltieren — heißt Wachen und Schlafen: potenziert cerebral deprimiert ganglios und deprimiert cerebral potenziert ganglios leben. Gewöhnlicher Schlaf und Somnambulismus ist deprimiertes Leben als vollendet Organismus und potenziertes Leben als Embryo; Winterschlaf ist deprimiertes Leben als vollendet Organismus und zugleich deprimiertes Leben als Embryo. — Der, während des ganzen Organismuslebens, unablässig vor sich gehende Wechsel von Schlafen und Wachen, oder von An-nähern und Entfernen — zum und vom Rudimentarleben (bey Pflanze Wurzelleben, namentlich bey Blüthe Zustand des Geschlossensterns, berm Thiere anspontaneistisch organisch plastisches Bilden, namentlich bey Wirbeltieren Ganglienleben), ist ein klarer Ausdruck des der gesammten Natur — zukommenden Oscillationscharakters.

Ladendorf in Österreich und seine ornithologische Sammlung.

In dem Centralorgan für naturwissenschaftliche Interessen dürfte wohl auch dieser Aufsatz ein Plätzchen finden, der die Absicht hat, die Freunde und Pfleger der Naturwissenschaften auf eine ornithologische Sammlung aufmerksam zu machen, welche durch die wissenschaftliche Thätigkeit und durch die, keine Kosten sparende Munificenz ihres hohen Besitzers in wenigen Jahren eine solche intensive und extensive Vergrößerung erhielt, daß sie ohne Bedenken jeder detartigen Privatsammlung an die Seite gesetzt werden kann. Ich meine die Sammlung europäischer Vögel im Besitz Sr. Durchlaucht des Fürsten Richard v. Hohenhüller-Metsch.

Vier Stunden von Wien entfernt und eine halbe Stunde von der Brünner Hauptstraße abwärts erhebt sich aus einem von Laubwäldern umgebenen Thalgrunde — Ladendorf —

* Das Larveleben der Pflanze ist Wurzelleben; die Pflanzlarve schüttet aus dem Panzeney als Würzelchen (Radikilem).

** Die geschlossene Blüthe — nähert sich dem Blüthenzustand vor der Entfaltung, so zu sagen dem Blüthe-Embryoleben, der Knospe.

das im modernen Style erbaute Residenzschloß des Fürsten. Eine lange Castanienallee führt zu demselben, an dessen Thore die liberalste Gastfreundschaft den Besucher empfängt. Ist der Fürst zugegen, so ist er es, welcher mit wohlthuender Freundlichkeit und mit wahren Vergnügen, in welchem sich der Beruf zu der gewählten Wissenschaft so deutlich ausspricht, den Fremden in das zweite Stockwerk geleitet, das ausschließend der Sammlung gewidmet ist.

Hier sind in geräumigen Glasschränken die wohlerhaltenen in schönen Exemplaren vorhandenen etwa 1000 Individuen europäischer Vögel aufgestellt, welche sämtlich sorgfältig ausgestopft wurden und durch die Natürlichkeit ihrer Stellungen das Auge des Kämers wohlgefällig ergriffen. Jedes Exemplar ist mit einer lithographierten Etiquette versehen, worauf sich der Genus- und Trivialname nedst Angabe des Geschlechtes, Alters und Kleides befindet. Die ganze Sammlung ist nach der in Temminck's Manuel d'ornithologie folgten Ordnung aufgestellt.

Was den Werth der Sammlung für den hohen Besitzer noch vermehrt, ist der Umstand, daß ein großer Theil der vorhandenen Exemplare von demselben selbst erlegt wurde. Nicht nur Österreich und Böhmen, wo der Fürst ausgebreitete Besitzungen hat, sondern auch Ungarn und Siebenbürgen wurden zu dem Ende durchreiset und durchforscht, und im Jahr 1843. unternahm der Fürst in Begleitung seines Oberforstmeisters eine Reise in die Türkei, von wo er reich an neuen Beobachtungen und an eingesammelten Vogelälgen zurückkehrte. Es gewährt ein großes Vergnügen, den Erzählungen des Fürsten zuzuhören, der, sich in die dort vorgenommenen Ausflüge zurückverschwend, mit Begeisterung und seiner Beobachtungsgabe das Leben und Treiben der gestülpneten Lustbewohner nachzeichnet, die an den Sumpfen und Moränen Ungarns oder in dem flachen Lande zwischen Czernawoda und Costandsche in großen Schaaren vereinigt zu finden waren. Einen Pelecanus crispus Bruch*, der mit seinen Genossen stolz und majestätisch über die Fläche der unteren Donau dahinsegelte, erlegte der Fürst vom Dampfschiffe aus und brachte ihn durch die Gefälligkeit des Capitäns, der ein Boot aussehen ließ, mit in die Sammlung.

Es sei uns gestattet, nur einige der interessantesten Exemplare der Sammlung hier anzuführen.**

Gleich beym Eintritte überrascht die reiche Sammlung der Rapaces, worunter Vultur Kolbii Daud.; Cathartes pernupterus Temm. ♂ & juv., vom Fürsten in Constantiopol erlegt; Gypaetus barbatus Cur. ♂ et juv.; ein herrlicher Falco islandicus Lath., sehr altes Männchen mit schneeweisem Gesieder und schwarzen Pfleiflecken; F. lanarius L. et peregrinus L., beide in Österreich erlegt; ferner F. Eleonorae Gené ♀, das erste Exemplar österreichischer Sammlungen; F. imperialis Temm., naevius L. et pennatus L. aus Österreich; F. melanopterus Lath. et pallidus Sykes, letzterer vom Fürsten bey Warina erlegt. Strix lapponica Retz., nyctea L.; St. funerea Lath., in Österreich erlegt; fast sämtliche europäische Striges.

34 Omnidivores, darunter ein herrlicher Sturnus unicolor Mar.

Unter den Insectivores ein schönes Exemplar von Lanus meridionalis Temm.; ein Turdus varius seu Withei Gould,

* P. Feldeggii.

** Wir befolgen die Ordnung des Manuel d'ornithologie.

am Wiener Wildprettmarkte im Fleische gekauft, eine schöne Varietät von *T. pilaris L.* mit schneeweißem Kopfe und Nacken; *Ixos obscurus Temm.*; eine reiche Sammlung von *Sylvien*, worunter *S. Nattereri Temm.*, *cisticola Temm.*, *subalpina Bonelli et conspicillata Morn.* *Saxicola cachinnans Temm.* et *leucomela Temm.*, letztere vom Fürsten bey Costendische erlegt; alle europäischen Motacillen; die *Motacilla Feldeggii Miehahelles* (sehr nahe stehend der *M. slava L.*, von der sie nur eine Varietät zu seyn scheint) aus der Sammlung des Hrn. Barons von Feldegg selbst.

95 *Grauivores* mit *Alauda Duponti Vieill.*, *brachydactyla Temm.* et *isabellina Temm.*; sämtliche *Parus*; eine reiche Sammlung von *Emberiza* et *Fringilla*; *Loxia leucoptera Gmel.*, lebend am Wiener Vogelmarkte gekauft.

22 *Zygodactyli*; die europäischen *Picus*-Arten complet.
10 *Anisodactyli*.

Sämtliche europäische *Aleyones*.

20 *Chelidones* mit *Caprimulgus ruficollis Temm.*

Europäische *Columbae* complet.

40 *Gallinae*, worunter *Tetrao medius ♂*, auf dem Wiener Wildprettmarkte im Fleische angekauft. Der Erzählung eines glaubwürdigen Jägers zufolge soll diese problematische Spezies des Waldhuhns in den Vorbergen des steirischen Wechselgebirges nicht selten seyn und von den dortigen Schützen durch die Benennung „kleiner Auerhahn“ stets unterschieden werden.

Tetrao saliceti Temm. et *islandorum Fab.* *Perdix borealis Temm.*

Alectorides; *Glareola torquata Briss.*, vom Fürsten in Ungarn in großer Menge erlegt.

9 *Cursores*, mit einem prächtigen Exemplare *Otis houbara L.* ♂.

140 *Grallatores*, worunter zwei prächtige *Vanellus melanogaster Beechst.* ♂ et ♀ im Semmekleide. *Ciconia Maguari Temm.* et *nigra Bellon.*, letztere aus Niederösterreich. *Ardea egretta L.*, *egretoides Temm.* et *Verany Roux.*

Pinnatipedes. Eine ausgezeichnete schöne Varietät von *Podiceps minor*; Kehle und Brust intensiv-weinrot, der ganze Bau schlanker und zarter, als bey der gewöhnlichen *P. minor*. Da sich die Farbe nun schon seit drey Jahren in volliger Frische erhalten hat; so ist wohl kein Zweifel, daß die Färbung keine bloß durch äußere Verhältnisse bedingte, zufällige sey. Dieser schöne Vogel wurde von dem Fürsten im Jahre 1842. auf einem seiner Güter in Niederösterreich selbst geschossen.

150 *Palmipedes*, worunter ein schönes Exemplar von *Larus eburneus L.* im Herbstübergangskleide. *L. minutus Pallas*, *atricilla L.*, *tridactylus L.*

Eine vom Fürsten im Bosporus selbst erlegte Species *Puffinus*, auf welche Schinzens Beschreibung des *Puffinus Yelkonan* noch am meisten passt, die aber der Herr Eustos Matteerer mit der im k. k. Wiener Naturalien-Cabinet unter dem Namen *Puffinus Acerbi* aufgestellten *Puffious*-Art als ein und dieselbe befunden hat.

Thalassidroma Leachii Temm. et *Wilsonii C. Bonap.*

Anser brachythynchus Baill. Eine reiche Sammlung von Enten mit *Anas rutila Pall.*, altes ♂, *fusca L.* et *nigra L.*; ferner *Anas Stelleri Pall.* (*dispar Gmel.*) ♂; *A. marmorata Temm.* et *Barrowii Richards.*

Im letzten Kasten der riesige *Pelecanus crispus Bruch* der

untern Donau inmitten zweyer Exemplare derselben Species und eines *Pelecanus Onocrotalus L.*

Im Jahre 1843. beehrten Se. königl. Hoheit der Herzog Friedrich Paul Wilhelm von Württemberg und der Herr Obrist Baron von Feldegg die Sammlung mit ihrem Besuch und sprachen wiederholt ihre Anerkennung der Verdienste des Fürsten aus, der in so kurzer Zeit eine so reichhaltige Sammlung zusammenbrachte und deren Benutzung jederman so bereitwillig gestattet. Auch die Aufstellung fanden sie zweckmäßig und die Bestimmung der vorhandenen Exemplare durchaus richtig.

Schließlich erwähnen wir noch den Umstand, daß durch Anregung von Seite des Fürsten das ganze Jägerpersonal seiner ausgebreiteten Besitzungen in Sammler und Beobachter umgewandelt wurde, und daß — falls es dem Fürsten einstmals gefallen sollte, die verschiedenen, großenteils interessanten Beobachtungen, welche von ihm selbst oder von jenen in so günstiger Lage sich befindenden Männern gemacht werden, zu sammeln und öffentlich mitzutheilen — für die Naturwissenschaften ungemein viel zu gewinnen wäre. In der unmittelbaren Wahrnehmung, in der Beobachtung des Ledens und Treibens der Naturgeschöpfe im freyen Zustande, liegt ja eben der große Gewinn und die Möglichkeit des Vorwärtsbringens der Wissenschaft selbst; denn wie oft zerfallen nicht alle Conjecturen und Hypothesen der scharfsinnigsten Theoretiker vor einer einzigen Beobachtung eines verständigen Practikers in ein Nichts.

Möge der Fürst, dessen Ahnen dem Staate und der Wissenschaft* auf so vielfältige Weise genutzt, seinem Namen durch kräftige Pflege und Förderung der Naturwissenschaften neuen Ruhm und Glanz verleihen.

Dr. J. R. S.

Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar

för år 1812. Stockholm 1813. 8. 376. 6 Taf.

Dieser Band der Verhandlungen der kön. schwedischen Academie der Wissenschaften enthält 15 Abhandlungen und eine Biographie.

1) Untersuchung eines skapolithartigen Minerals von Bamle in der Gegend von Brewig in Norwegen; von Axel Erdmann. S. 1—4.

C) Mineralogische Formel $N_{S^2} + 4 F_S$, wird verwandelt in
K) die chemische . . . $R^3 Si^3 + 4 R Si$.

2) Untersuchung einiger Verbindungen, welche Eisenoxyd-Drydul enthalten; von H. Abich. S. 5—12.

Die untersuchten Verbindungen sind: Schwefelsaures Eisenoxyd-Drydul aus der Solsfatare, ein crystallisiertes natürliches Eisenoxyd-Drydul aus dem Strandsande zwischen Neapel und Cumă und ein anderes desgl. aus Schweden, endlich Pleonast vom Monte Somma und auch einige künstliche Verbindungen.

3) Zwei neue Blutgelarten, beschrieben von P. F. Wahlg. S. 13—18. Dazu Taf. 1.

Diese Beschreibungen können hier übergegangen werden, da sie den Hauptzwecken nach in dem Auszuge, welchen die Isis aus

* Wir erwähnen hier nur Franz Christoph Schevenhüller, den Verfasser der Annales Ferdinandae. († 1650.)

den Verhandlungen bey den Zusammenkünsten skand. Naturf. in Stockholm (1842.) gab, schon enthalten sind, und theilen wir nur die hier von Hrn. Wahlberg gegebenen Diagnosen der beiden Sanguisuga-Arten mit.

1. *Sanguisuga hypochlora* *Wahlb.* Rücken schmutzig gelb, auf der Mitte mit einer schwarzen gezähnten Längslinie und kleinen zerstreuten dunklen Flecken; Seiten reiner bläsigelb, mit rechteckigen schwarzen Flecken; Bauch einfarbig dunkelgrün; Kieser an den Seiten mit kleinen stumpfen Erhöhungen.

2. *Sanguisuga albipunctata* *Wahlb.* Schwarzbraun, stark und scharf warzig; jedes fünfte Segment mit kleinen weißen, rund um den Körper stehenden Puncten; Rücken mit 6 ganzen, kohlschwarzen Längslinien, deren 3 gegen jeden Rand hin; Bauch mit einigen wenigen unregelmäßigen schwarzen Flecken.

Die — elegant ausgeführten — Zeichnungen stellen in fig. 1, *S. hypochlora* in natürlicher Größe, einen vergrößerten Kieser derselben mit seinen Zähnen und warzenähnlichen Erhöhungen dar, in fig. 2. ein sehr großes Exemplar der *S. albipunctata*, 3 Segmente, in der Mittellinie des Bauchs aufgeschnitten und so ausdebreitet, daß die Stellung der Puncte leichter zu übersehen ist, einen Kieser mit seinen Zähnen. Diese beiden Detailzeichnungen nach vergrößertem Maßstabe.

4) Untersuchung einiger Thonerdsilicate; von Axel Erdmann. S. 19—25.

Bamlit, ein neues Mineral aus Norwegen; im Kirchspiele Bamle vor einigen Jahren vom Pastor Esmark entdeckt. Kommt in dem in der Gegend herrschenden Granitgneis im Quarze eingewachsen theils als derbe, strahlige Massen und theils, seltener, crystallisiert vor. Crystalle kleine, schmale, platte, an den Enden quer abgeschnittene Prismen, wie es scheint, dem rhombischen System angehörend. Länge bis $\frac{1}{2}$ ", Dicke nicht über $\frac{1}{2}$ ". Sind durchsichtig. Das derbe Fossil besteht aus lauter zusammengewachsenen Crystallen und ist von seidenartigem Glanze. Farbe weiß, bisweilen unbedeutend weißgrün. Eig. Gew. bey $+ 14^\circ \text{C} = 2,984$. Härte zwischen der des Feldspaths und des Quarzes. Zusammensetzung in 100 Theilen:

Kieselerde	56,90	Sauerstoffgehalt	29,56	3
Thonerde	40,73		19,02	
Eisenoxyd	1,04		0,32	2
Kalkeerde	1,04			
Fluor	Spur			
	99,71			

Formel, mineralogische $\text{A}^2 \text{S}^3$, chemische $\text{Al}^2 \text{Si}^3$ oder $\text{AlSi}^3 + \text{Al}$.

Andalusit (die pfirsichblüthrote, crystallisierte Var., eig. Gew. bey $+ 15^\circ \text{C} = 3,154$; Härte zwischen der des Feldspaths und des Quarzes) von den Lisenser Alpen in Tyrol.

Kieselerde	39,99	Sauerstoffgehalt	20,774	3
Thonerde	58,60		27,868	
Eisenoxyd	0,72		0,220	
Manganoxyd	0,83		0,250	4
Verlust b. Glühen	0,45			
	100,59			

Formel, mineralogische $\text{A}^4 \text{S}^2$, chemische $\text{Al}^2 \text{Si}^3 + 3 \text{Al}$ (so wie sie schon Bunsen fand).

Fibrolith (derbe, homogene, strahlige Masse mit seidenartigem Glanze. Eig. Gew. bey $+ 14^\circ \text{C} = 3,239$; Härte unbedeutend über des Quarzes) von Chester in Nordamerica.

Kieselerde	40,05	Sauerstoffgehalt	20,81	3
Thonerde	58,88		27,48	
Eisenoxyd	0,74		0,22	
Verl. b. Gl.	0,40			

100,07

Diese Zusammensetzung ist ganz die des Andalusits, weshalb der Fibrolith als ein diesem identisches Mineral zu betrachten ist. Cyanit (die schöne blauvastallisierte Var., eig. Gew. bey $+ 16^\circ \text{C} = 3,6613$; Härte in den verschiedenen Theilen verschieden) von Pfitsch in Tyrol.

Kieselerde	37,36	Sauerstoffgehalt	19,39	2
Thonerde	62,09		28,99	
Eisenoxyd	0,71		0,21	
Kalkeerde		Spur		
Kupferoxyd				

100,16

Formel, mineralogische $\text{A}^3 \text{S}^2$, chemische $2 \text{Al} \text{Si} + 7 \text{Al}$.

Cyanit (der himmelblaue, derbe, blättrige; eig. Gew. bey $+ 15^\circ \text{C} = 3,6237$; Härte 2,5—7) von Nöras:

Kieselerde	37,40	Sauerstoffgehalt	19,428	2
Thonerde	61,86		28,891	
Eisenoxyd	0,52		0,159	
Kalkeerde	0,19			
Verl. b. Gl.	0,61			

100,58

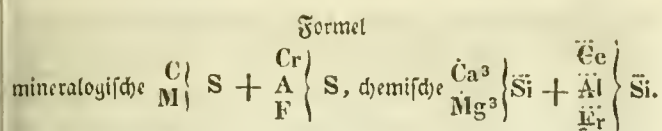
Formel, mineralogische, auch hier wieder sehr nahe $\text{A}^3 \text{S}^2$.

Schließlich wird noch eine tabellarische Zusammenstellung der prozentigen Zusammensetzung der verschiedenen Thonerdsilicate, ihrer Härte, eig. Gew., und der Formeln gegeben.

- 5) Einige Versuche, die Verschiedenheit in der chemischen Natur der Fluorboräsäure und der Borfluorwasserstoffsäure zu bestimmen; von Jac. Berzelius. S. 27—37.
- 6) Ueber die Verbindungen des Phosphors mit Schwefel; von demselben. S. 37—91.
- 7) Ueber das Atomgewicht des Calciums; von demselben S. 93—102.
- 8) Untersuchung zweier neuer Mineralien; von Axel Erdmann. S. 103—111.

Uvarowit (in den 1830 ger Jahren vom damaligen Präsidenten der Acad. d. W. zu St. Petersburg, Uvarow, entdeckt, nach Hess, in Poggend. Ann. Bd. XXIV. S. 388. von Bissers im Gouvernement Perm kommen) findet sich in Rhomboidalodecaëdern crystallisiert, in Drusen zusammengehäuft auf Chromiesen sitzend. Farbe schön chromgrün; Stücke von Crystallen durchscheinend. Bisweilen kommt es auch derb, glanzlos vor. Crystalle sehr zerbrechlich. Eig. Gew. bey $+ 14^\circ \text{C} = 3,5145$; Härte des Quarzes oder etwas darüber. Zusammensetzung nach 100 Theilen;

Kieselerde	36,93	Sauerstoffgehalt	19,184	2
Thonerde	5,68		2,652	
Eisenoxyd	1,96		0,599	
Chromoxyd	21,84		6,526	
Kalkeerde	31,63		8,882	
Talkerde	1,54		0,595	
Kupferoxyd	Spur			
	99,58			



Der Uvarovit macht hiernach eine eigene selbstständige Spezies der Granatgattung aus.

Die berechnete Zusammensetzung wird:

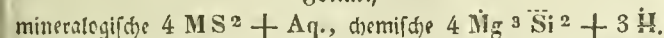
Kieselerde	37,15
Thenerde	5,65
Eisenoxyd	1,93
Chromoxyd	21,56
Kalkerde	32,13
Talkerde	1,58
	100,00

Monradit, nach dem verstorbenen Apotheker Monrad in Bergen benannt, von welchem Berzelius vor mehreren Jahren ein Stück dieses Minerals bekommen und dem Hn. Erdmann mitgetheilt hat. Ueber den Fundort ist keine weitere Angabe vorhanden, als daß das Stück aus dem Stiste Bergen sei. Es ist derb, hat aber einen deutlichen und einen weniger deutlichen Durchgang, welche mit einander einen Winkel von etwa 130° bilden. Silberweisser und grüner Glimmer kommen hier und da eingesprengt in den Fugen vor. Glasglanz. Querschiff sehr feinkörnig. Farbe honiggelb, in dünneren Stückchen sehr hellgelb und durchsichtig. Pulver weiß. Eig. Gew. bey $+14^\circ C = 3,2673$; Härte des Feldspaths oder vielleicht ein wenig darüber.

Kieselerde	56,17	Sauerstoffgehalt	29,179	8
Talkerde	31,53	12,204	14,153	4
Eisenoxydul	8,56	1,949		
Wasser	4,04		3,590	1

100,30

Formel,



Hier nach kennen wir jetzt 5 verschiedene Talerdesilicate mit Wasser, nehmlich:

Virkosmin	$2 MS^2 +$	Aq.
Menradit	$4 MS^2 +$	Aq.
Pikrophyll	$3 MS^2 +$	2 Aq.
Aphredit	$4 MS^2 +$	3 Aq.
Antigorit	$2 M^2 S^2 +$	Aq.

Das nach der Formel des Monradits berechnete Resultat wird:

Si	55,30
Mg	31,99
Fe	8,68
H	4,03
	200,00

- 9) Beitrag zur Kenntniß der Verbindungen des Wismuths mit dem Sauerstoffe; von E. Arpp. S. 118—140.
 10) Zusatz zu der vorigen Abhandlung: von J. Berzelius. S. 141—143.

- 11) Ueber die Integration der Differentialgleichung $\frac{d^n y}{dx^n} = ax^m y$; von E. J. Malmsten. S. 145—162.
 12) Ueber die Gattung Sorex, nebst Beschreibung einiger neuer Arten; von E. J. Sundevall. S. 163—188.

Iris 1845. Heft 8.

Unter den vom Prof. Hedenborg in Sennar gesammelten Säugetieren befanden sich 3 Arten von Spitzmäusen, welche bisher unbekannt waren und von denen ich hier die Beschreibungen zu geben mir erlaube. Die Arten dieser Gattung sind in mehrfacher Hinsicht merkwürdiger, als man auf den ersten Blick vermuten sollte. Die große Anzahl, welche von ihnen nach und nach aus allen Welttheilen, außer Australien und Südamerica, bekannt geworden ist, scheint zu beweisen, daß diese Gattung eine der artenreichsten und weitestverbreitetsten der ganzen Säugetierclasse, gleichwie auch eine der durch ihre Bildung am allerdeutlichsten begrenzten sey, endlich, daß einige wenige Verschiedenheiten unter den Arten sich auf die bestimmteste Weise nach den Klimaten und Welttheilen, in denen die Arten vorkommen, richten. Ferner hat uns die merkwürdige Sorgfalt der alten Aegyptier, Menschen sowohl, als Thiere, durch das Einbalsamieren zu erhalten, Gelegenheit verschafft, die Beschaffenheit von ein Paar Arten dieser Gattung, welche vor 2—3000 Jahren lebten, kennen zu lernen, deren Vergleichung mit den jetzt in denselben Gegenden in welchen sich die einbalsamierten Arten finden, oder mit denen in andern Gegenden, lebenden zu höchst interessanten Resultaten führen kann, welche desto mehr Werth haben, je genauer die Kenntniß von den jetzt lebenden wird.

Um einigermaßen zur Erweiterung dieser Kenntniß beizutragen, erlaube ich mir, hiermit eine kurze Uebersicht der bisher bekannten Sorex-Arten mitzutheilen. Sie ist eigentlich zu meiner eigenen Belehrung gemacht worden und gründet sich auf die trefflichen Arbeiten, welche in den letzteren Jahren über die Gattung bekannt geworden sind, z. B. von Mathusius, Selys, Duvernoy u. M., denen ich eigene Beobachtungen an einer nicht unbedeutenden Anzahl von Arten habe hinzufügen können. Ueber mehrere derjenigen, welche ich nicht selbst Gelegenheit hatte zu sehen, hatte Prof. Erichson in Berlin die Güte, ausführliche Aufklärungen mitzutheilen. Die amerikanischen Arten sind mir sämtlich unbekannt; aber ich habe doch geglaubt, sie, der Vollständigkeit wegen, nach andern Schriftstellern aufnehmen zu müssen.

Aus dem Artenverzeichnisse erhellt, daß die erste Abtheilung (Sahgen. I. Div. 1. Sorex Gray), welche sich durch einen sehr dicken Schwanz auszeichnet, einzige und allein den warmen Theilen des alten Continents angehört und die artenreichste Form zu seyn scheint. Die zweyte Abtheilung (Crocidura Wagl.) scheint nur den gemäßigteren Theilen des alten Continents, aber sonderbar genug, nördlich sowohl, als südlich von den Wendekreisen, anzugehören. Die übrigen Formen gehören den nördlichen Theilen beider Continente an. Südamerica und Australien sind, wie schon erwähnt ward, die einzigen Welttheile, aus denen man keine Arten dieser Gattung kennen gelernt hat, und diesen Welttheilen scheint sogar die ganze Thierordnung zu fehlen, von welcher die Spitzmäuse die artenreichste und am eigenthümlichsten ausgebildete oder typischste Gattung ausmachen, nehmlich die s. g. insectenfressenden Raubthiere, welche Linné (im Syst. Nat. X.) mit der Schweingattung und den Beutelthieren zusammen Bestiae nannte. Wir wollen im Folgenden den letzteren Namen in einer Diminutivform, Bestiolae, anwenden, weil diese Ordnung im Allgemeinen aus sehr kleinen Thieren besteht und besonders die Kleinste von allen Säugetieren enthlilt.*

* Der linnésche Name Bestiae, welcher zwar besonders auf die nicht hierher gehörende Schweingattung Beziehung hatte, ist für die s. g. insectenfressenden Raubthiere nicht gut anzuwenden, da er theils mehrere

Die beiden genannten Welttheile, Südamerica und Australien, sind dagegen die einzigen, in welchen die Beutelthiere vorkommen*, so daß diese beiden Thierordnungen, die der Marsupialia und die der Bestiolae, fast ohne sich zu vermengen, verschiedenen Welttheilen angehören und sich dadurch als geographische Gegensätze darstellen, deren einer an des andern Platz in verschiedenen Gegenden der Erde tritt; und diese Ansicht wird durch die höchst merkwürdige Uebereinstimmung ihrer äußeren Formen bestätigt. Bey beiden findet man nehmlich im Allgemeinen eine unbestimmte, geschmeidige, mäuseartige äußere Form, kleine Augen und, wie es scheint, sehr wenig entwickelte äußere Sinne, eine lang ausgezogene, bewegliche Schnauze, deren Barthaare entweder unausgebildet sind, oder auf eine eigene Weise nach hinten liegen; die Füße sind, wie bey den Glires, bis zu der völlig plantigraden Hand (Tarsus, Carpus und Finger) fast unter der Haut verborgen, mit Zehen, welche gewöhnlich schmal, ganz getrennt bis zum Metatarsus** und unter den Gelenken mit schuppenähnlichen Schildern oder Halstringen bekleidet sind; der Schwanz ist oft dick oder, wie bey den meisten Nagern, schuppig und fast nackt. Die Zähne sind bey beiden fast gleich gebildet, zahlreich, die mittleren Vorderzähne die größten und die Eckzähne von sehr unbestimmter Form. Man kann hinzufügen, daß sie großenteils allesfressend sind, im Allgemeinen unter den Säugetieren auf der niedrigsten Stufe thierischer Ausbildung zu stehen scheinen und sich allgemein durch Eigenthümlichkeiten im Knochenbau des Beckens auszeichnen.

In allem diesem weichen sowohl die Bestiolae, als die Marsupialia im höchsten Grade von den Raubthieren mit ihren bestimmten äußeren Formen, gut ausgebildeten äußeren Sinnen und deutlichen, bis zum Schenkel freien Extremitäten, ihren kurzen, gekrümmten und durch eine Haut verbundenen Zehen, ihrem eigenthümlichen Zahnbau ab, zu welchem als Hauptzache gehört, daß die mittleren Vorderzähne die kleinsten sind, usw. Mit einem Worte; die Bestiolae können eben so wenig, wie die Marsupialia, mit den Raubthieren zusammengestellt werden und besitzen weit weniger Aehnlichkeit mit ihnen, als mit den Glires. [Ich habe sie zuerst mit den Nagern in eine Adtheilung gebracht. Allgem. Naturgesch. 1838. — D.]

Neulich ist die Vermuthung ausgesprochen worden***, daß die Spitzmäuse den Winter schlafend zubringen; aber daß dies nicht der Fall sey, kann aufs Bestimmteste versichert werden. Bey uns sieht man während des ganzen Winters die Löcher durch den Schnee, welche unser kleiner *Sorex vulgaris* grabt, und nach jedem neu gefallenen Schnee braucht man auf unsren Feldern nicht lange zu suchen, um ihre Spuren zu finden, welche fast wie Hasenspuren stehen, aber mit allen 4 Füßen in wenig mehr als 1" Entfernung von einander; sie sind während dieser Jahreszeit höchst leicht in Fallen zu fangen und lassen sich oft in der Abenddämmerung auf der harten Schneerinde laufend erblicken, wobey sie wegen ihrer schnellen Bewegungen und ihrer kleinen, dicken Körperform einer kleinen rollenden Kugel zu gleichen scheinen. Nilsson hat in der Skandinavisk Fauna von diesen

Formen umfaßte, theils den Begriff großer, grob gestalteter Thiere in sich trägt.

* Einige wenige Ausnahmen können doch angeführt werden, nehmlich von den Arten, welche in den zunächst angrenzenden Theilen von Nordamerica und auf den indischen Inseln leben.

** So auch bey den Wassersäugthieren, *Myogalea*, *Sorex sodiens*; die Schwimmhaut wird bey ihnen durch Haare ersetzt.

*** In Guerin's Magazin 1842.

beiden Arten besonders bemerk't, daß sie den ganzen Winter durch in Bewegung sind, und Pallas sagt von seinem *Sorex pygmaeus*: „vagatur etiam hieme, ut omnes congeneres“ (Zoogr. I. p. 132.). Daß irgend eine der südlicheren Formen den Winter schlafend zubringen sollte, ist demzufolge ganz unwahrscheinlich.

Bekanntlich graben unsere Spitzmausarten Gänge unter der Erde und unter dem Schnee, in welchem sie sich eine kleine runde Wohnung aushöhlen. Wenn sie hervorkommen, so lassen sie oft ihren höchst eigenthümlichen, zirpenden Laut hören, welcher schwer nachzuahmen ist, und einige Aehnlichkeit mit dem der Heuschrecken hat. Diesen Laut scheinen sie besonders zu den Fortpflanzungszeiten hören zu lassen. Ihre Bewegungen sind in hohem Grade sonderbar, ausgezeichnet schnell und unbestimmt; sie scheinen abwechselnd von der unbändigsten Gefrädigkeit und schnell entstehenden Launen, theils von einer Furcht getrieben zu werden, deren Ursache man gar nicht einsieht, so daß man sie schnell ihren Raub anfallen, etwas Weniges fressen, und eben so schnell verlassen, nach mehreren Richtungen herumlaufen und nach einer Weile zurückkommen sieht. Sie sind im höchsten Grade allesfressend und ernähren sich eben sowohl von Insecten und Würmern als von Fleisch oder Samenreben. Von den leichten möchte es wohl meistens im Winter geschehen. Sie sind sehr zudringlich und gefrädig, wodurch sie Jagern und Vogelfeststellern beschwerlich werden, welche Fallen oder Schlingen auf der Erde aussstellen, aus denen sie oft die Lockspeise wegmausen. Es ist allgemein bekannt, daß man nicht mehrere Spitzmäuse zusammen einsperren kann, weil sie einander tödten und auffressen, wenn sie auch Zugang zu anderer Nahrung haben; und dies gilt eben sowohl für den kleinen *Sorex etruscus*, von der südlichen Gattungsform, wie für unsere gewöhnlichen Arten.* In ihre Gänge tragen sie allerlei Pflanzenerzeugnisse, da, wo sich Zugang findet, in großer Menge, woher man beynahe glauben möchte, daß sie Vorräthe einsammeln. Dies dürfte dennoch eigentlich nur geschehen, um in dem Baue ein Nest zu bilden; aber ich habe oft unter dem Schnee Strecken des Ganges von mehreren Fuß Länge unordentlich mit Grannenstückchen, Schuppen von Kletten u. dgl. m. belegt gesehen.

Die Fortpflanzung scheint mehrere Male im Jahr vor sich zu geben, und die Jungen scheinen in der Wohnung neben den unterirdischen Gängen der Mutter erzeugt zu werden. Über ihre Fortpflanzung, welche nicht genau bekannt zu seyn scheint, hat Dr. Meves, Conservator am zoologischen Reichsmuseum in Stockholm, die folgenden, sehr erläuternden Mittheilungen gemacht. Er hörte auf einer botanischen Excursion bey Kiel im Aprilmonat einen ungewöhnlich starken und anhaltenden Laut von *Sorex sodiens* bey einem nahen Wasser von einer Rohrbank her. Dahin eilend sah er etwas, das sich längere Zeit hindurch an einer Stelle unter abgefallenem Laube und trocknen Binsenstengeln auf der Sumpferde bewegte. Er griff schnell danach und stieng einen *Sorex sodiens*, an welchem ein anderer mit dem sehr langen Penis hieng. Er legte beide in seinen Pflanzenbehälter, um die Beobachtung fortzusetzen, und nach einer Weile trennten sie sich; aber ein paar Stunden nach der Heimkehr fand es sich, daß das Männchen seine Genossin getötet und zum großen Theile verzehrt hatte. Ein anderes Mal hatte er Gelegenheit, 2 Stunde lang einen *Sorex sodiens* zu betrachten, welcher oft aus seinem Loche auf eine kleine Insel

* Nach Duvernoy und Bonaparte.

hinaufkam, nicht schwimmend, sondern gegen den Boden springend sich durch das Wasser nach dem nur einige Fuß weit entfernten festen Lande begab, wo er sich niedersetzte und jedesmal schnell ein trocknes herabgefallenes Weidenblatt aufnahm, mit welchem er denselben Weg zurück machte, jenes im Munde trage. Eine beabsichtigte Beobachtung der Wohnung und der Jungen ward leider verhindert. Ich wußte nicht, daß sonst jemand sie beschrieben hätte.

Die Geschlechtstheile sind bey den beiden in Schweden vorkommenden Arten sehr lang und gleichen sehr denen des Mußwurfs. Der Penis liegt zur Fortpflanzungszeit mehrere Male gebogen unter der Haut. Auch die Scheide bildet mehrere Windungen und ist an einem Mesenterium befestigt. Dagegen sind die beiden Hörner der Gebärmutter kurz und mit sehr kurzen fallopischen Röhren versehen. Das Becken umfaßt zwar den Darm und die Genitalien, ist aber vorn offen, ohne Symphysis oss. pubis. Beym Weibchen ist es weiter geöffnet, als beym Männchen. (*S. vulgaris.*)

Die meisten, vielleicht alle Arten der Gattung geben einen mehr oder weniger starken, gewöhnlich unangenehmen Geruch von sich. Bey einigen größeren Arten aus Afrika und Indien ist er stark moschusähnlich und entspringt von einem aus einer Drüse abgesonderten Stoffe, welche hinter der Mitte jeder Körperseite liegt und sich mit einer großen Papille, fast wie einer Brustwarze, öffnet. Bey andeuten Arten soll der Geruch von Astredrüsen herrühren. Unser *S. vulgaris* verbreitet während des ganzen Sommers einen höchst widerlichen Geruch, welchen man im Winter nicht verspürt. Bey dem W. hat mir der Geruch im Allgemeinen schwächer, als bey dem M., zu seyn geschienen.

Dieser Geruch ist vielleicht die Ursache davon, daß die Käthen die Spitzmäuse wohl tödten, aber nicht aufzufressen. Außerordentlich stark ist der Geruch bey den größeren indischen Arten, so daß man ihn noch lange verspürt, wo ein solches Thier vorüber gegangen ist. Man glaubt in Indien allgemein, daß derselbe sich dem Wein in einer verdeckten Flasche mittheile, über welche ein *Sorex* weggesprungen ist.

Der Name *Mus araneus*, welcher oft bey Plinius, aber ohne Beschreibung, vorkommt, soll der gewöhnlichen Meynung nach den Spitzmäusen zukommen und ist in späteren Zeiten auf 2 der gemeinsten Arten im mittlern und nördlichen Europa, dem *S. russulus* und *S. vulgaris* (*S. araneus L.*) angewandt worden. Nach dem, was Plinius (Lib. VIII. Cap. 58. — etwas nach der Mitte —) sagt: In Italia muribus araneis venenatus est morsus: eosdem ulterior apennino regio non habet, möchte man den Namen vielmehr dem kleinen *S. etruscus* zuschreiben dürfen, welcher sich nicht nördlich von den Apenninen findet; aber sein höchst gefürchtetes Gift und die zahlreichen, bey Plinius dagegen angeführten Mittel, welche fast immer zugleich als Mittel gegen das Scorpionengift angegeben werden, machen es wahrscheinlicher, wie es mir scheint, daß der *Mus araneus* der Lateiner ursprünglich ein spinnenartiges, giftiges Thier war, welches durch seine Rauchhaarigkeit und Farbe einige Ähnlichkeit mit einer Maus hatte, nehmlich die *Solpuga*, welche in Italien, aber nicht nördlich von dem Gebirge, vorkommt, und deren Biß sowohl, als Gestalt weit mehr dazu geeignet zu seyn scheint, Furcht einzujagen, als die ganz unschuldigen und nigends gefürchteten *Sorex*-Arten. Möglicherweise hat die Verwechselung dieser beiden Thierformen späterhin Anleitung zur Entstehung des Namens und Anwendung desselben auf beide gegeben.

Die allgemeinen Formverhältnisse dieser Thiere sind so oft dargelegt worden, daß ich sie ganz übergehen zu dürfen glaube.

Der Kürze wegen habe ich nach Duvernoy die kleinen Zähne, welche zwischen den eigentlichen Backenzähnen und den 2 großen Vordeczähnen sitzen, mit dem gemeinschaftlichen Namen Zwischenzähne (*Dentes intermedii*) bezeichnet. Der genannte Schriftsteller hat zuerst die Wichtigkeit derselben für die Artenbestimmung dargelegt, und sie sind hiezu auch um so passender, als sie sehr gut auch an ausgestopften Exemplaren gesehen werden können, und sowohl leichter in die Augen fallen, als auch leichter beschrieben werden können, als die kleinen Unterschiede, welche sich auch unter den Backenzähnen verschiedener Arten finden.

Die neuen Arten sind folgende:

(Wir geben hier nur die Namen und Charactere derselben, nebst den nothwendigen kürzeren Bemerkungen über sie. Die — ganz lateinisch abgefaßten — Beschreibungen können ihrer Länge wegen nicht aufgenommen werden.)

1. *Sorex Hedenborgianus, rufescens-nigricans unicolor.*

Länge 4½" Par. M. + Schwanz 52 Millim. Von Hedenborg im Sennar gefunden.

2. *Sorex fulvaster*, pallide griseo-fulvescens, subtus cinereo-albus, dentibus intermediis supra 3: secundo tertioque aequalibus. Cauda longit. ½ corporis.

Größe von *S. sodiens* oder *leucodon*; Länge etwa 90 Mill. + Schwanz 44 Mill. Von Hedenborg beym Flusse Wahl el abiad gefunden.

2. *Sorex sericens Hedenb.* (im Catal. scripto-collectionis), saturate cinereus, nitidus, supra rufescens fuscus; dentibus intermediis supra 3: secundo tertioque aequalibus. Cauda ultra ½ corporis. *Sorex indicus* Var. e prov. Schoa Abyssiniae Rüppell, Mus. Senk. III. p. 133. (?)

Größe des vorigen; Länge ungefähr 90 Mill. + Schwanz 49. Hedenborg fand beym ganannten Flusse ein größeres und ein junges Exemplar.

Uebersicht der Spitzmäuse, welche Andere bereits beschrieben haben.

(Ebenfalls ganz lateinisch geschrieben. Wir müssen uns hier begnügen, nur die Namen, nebst Angabe der Werke, in denen die Beschreibungen vorkommen, herzulegen, und verweisen wegen der Charactere und sonstigen beigefügten Bemerkungen auf das Original.)

Sorex Linn.

Subgenus I. *Cracida Wagl. Sorex proprie Duvernoy.*

Divisio 1. *Sunkus Ehr. Sorex Gray. Cauda basi metatarso crassior, apice attenuato.*

A. *Pachyura Selys. Dentes intermedii supra 4.*

a) *Species minimae.*

S. etruscus Savi. Duvernoy in Guérin, Magaz. 1842. Bonap., Fn. ital.

S. Perrotetti Duvernoy l. c.

S. gracilis Blainv.

b) *Species maxima.*

S. giganteus Is. Geoffr. Fischer, Synops. 258. S. myosurus Gray et Hardw. Ill.

S. crassicauda Lichtenst. Darstell. tab. 40. Fischer, Synops. p. 663.

S. Sonnerati *Is. Geoffr.* S. indicus *Geoffr. St. Hil.*
secundum specimen Parisiense *Buffoni*; *Isid. Geoffr.*,
Mém. du Mus. XV. — Cf. *Fischer* p. 258.

S. Geoffroyi *Fischer* p. 664. (S. capensis *Smuts?*)

S. murinus *Linn.* Utrum Var. an al. spec.? e Java.

S. Sonnerati Var. *Duvern.* l. c. c. fig.

S. religiosus *Is. Geoffr. Lichtenst.*, Verh. naturf. Fr.
1829.

B. Dentes intermedii supra 3.

a) Pili et aures priorum.

S. Hedenborgi (supra descr.).

S. sericeus (supra descr.).

S. sacer *Ehr. Sunkus sacer Ehrenb.*, Symb. Mamm.
post descr. *Herpestis leucuri*.

S. crassicauda *Duvern.* l. c.

b) Pili minus laeves; aurum valvulae interiores
villoso-fimbriatae.

S. fulvaster (supra descr.).

S. flavescens *Is. Geoffr. Guérin*, Magaz. 1833.; *Fischer* p. 257. et 663.

Divisio 2. (*Crocidura Wagl.*) Cauda metatarso angu-
stior, sublinearis.

A. Dens intermedius posticus inf. simplex.

S. cinnamomeus *Licht.*, Darstell. neuer Säugth. 39.;
Fischer p. 663.

S. russulus *Zimmerm.* S. Araneus *Bechst.* et Rec. non
vero *Linn.* S. Araneus *Selys*, Micromamm., et *Nathu-*
sius, *Wiegmann. Archiv* 1838. *Duvernoy*, *Guérin*, Magaz.
1842.; S. Musaraneus *Bonap.*, Fn. ital.

S. thoracicus *Bonap.*, Fn. ital.

S. Gueldenstaedti *Pall.*, Zoogr. I. 132.

S. leucodon *Herm.* Cf. *Nathus.*, *Selys*, *Duvern.* l. c.

S. cyaneus *Duvern.* l. c.

S. suaveolens *Pallas*, Zoogr.

S. pulchellus *Licht.* Cf. *Fischer*, Synops. 254.; *Lich-*
tenst., Darst. neuer Säugth. tab. 40. fig. 2.

B. Dens intermedius inf. secundus bicuspis.

S. varius *Smuts*, Mamm. capens. *Myos. varius Gray*,
Zool. Proceed. 1837. S. Herpestes *Duvern.* l. c.

Subgenus II. *Sorex proprie Wagl.*

Divisio 1. *Brachysorex Duvern.* *Blarina Gray.*

S. brevicaudatus *Say*. *Fischer* pag. 255. *Duvernoy*,
Guérin, Mag. 1842.

S. parvus *Say*. *Fischer* p. 255.

S. Harlani *Duvern.* l. c.

S. Dekayi *Bachman*, Monographia Soricum Americae,
Journ. Acad. of Philadelphia 1837. p. 362.

Divisio 2. *Corsira Gray.* *Amphisorex Duvernoy.*

a) Species americanæ.

S. Richardsoni *Bachman*. S. parvus *Richards.*, Fn.
bor. Am. p. 8.

S. Farsteri *Rich.* *Fischer* pag. 589.; *Rich.*, Fn. bor.
Am. p. 6.; Zool. Journ. V. (Fiss 1832. S. 663.)

S. Lesueurii *Duvernoy*, *Guérin*, Mag. 1843. c. fig.

S. personatus *Is. Geoffroy*. *Guérin*, Mag. 1833. c. fig.

S. longirostris *Bachm.* l. c.

b) Sp. veteris orbis.

S. alpinus *Schinzi*; *Duvern.*, *Guérin*, Mag. 1842. c. fig.

S. vulgaris *Linn.*, Mus. Ad. Fr.; *Nathusius*. S. Ara-
neus *L.*, Fn. suec., et *Nilsson*, Skand. Fn., nec Recen-
tiorum. S. tetragonurus *Herm.*

S. rusticus *Jenyns*, Ann. of Nat. Hist. 1838.; *Selys*,
Micromamm.

S. pygmaeus *Pallas*, Zoograph.; *Gloger*, Act. Acad.
Caes. Leop. XIII. 2. p. 283. tab. 25.; *Duvernoy*, *Guérin*,
Magaz. 1842. c. fig.; *Selys*, Microm.; *Nathusius* l. c.
S. Antinorii *Bonap.*, Fn. ital. 1841.

Subgenus III. *Crossopus Wagl.*

S. fodiens *Pallas*.

S. palustris *Rich.*, Fn. bor. Am.; *Fischer* p. 580.

S. platycephalus *Schlegel* in *Sieboldi* Fn. jap., Mamm.,
p. 23. tab. 5. fig. 1.

Sorices incerti.

S. serpentarius *Is. Geoffroy.*, ubi descr.?

S. pusillus *S. G. Gmelin*. *Fischer*, Synops. p. 250.

S. Araneus *Pallas*, Zoogr.

S. Gmelini *Pallas*, Zoogr. et Icones X. 3.; *Fischer*,
Synops. p. 253.

S. coronatus *Millet*. *Fischer*, Synops. p. 580.

S. surinamensis *Gmelin*, Syst. Nat. p. 114.; *Fischer*,
Synops. p. 257.

S. caroliensis *Bachm.* l. c.

S. cinereus *Bachm.*

S. fimbripes *Bachm.*

S. Kinezumi *Schlegel* in *Sieboldi* Fn. jap., Mamm.,
tab. V. fig. 3., et Cranium tab. IV. fig. c.c.

13) Über des Prof. J. Hedenborg Einsammlungen von
Säugthieren im nordöstlichen Afrika und in Arabien; von
E. J. Sundewall. Tafel II.

Zu den Weltgegenden außerhalb Europa, deren Vertebraten-
fauna begonnen hat, in einiger Ausführlichkeit bekannt zu wer-
den, gehört der nordöstliche Theil von Afrika, enthaltend die
Umgegend des Nils von Abyssinien und Sennar bis zum Delta,
nebst dem zunächst an Aegypten gränzenden Theile von Asien,
welcher gewöhnlich allemal von den die Niländer bereisenden
mit besucht worden ist. Schätzbare Beiträge zu dieser Kenntniß
liefertern ältere Reisende, Hasselquist, Forstål, Bruce,
Olivier u. m., ferner die große französische Expedition nach
Aegypten. Noch bedeutender wurden die, welche von Hemprich
und Ehrenberg geliefert und zum Theile von dem Letzteren in
seinen prachtvollen Symbolae physicae, von 1828. bis zum
Anfang der 1830er Jahre bekannt gemacht worden sind; aber
alle wurden weit von Rüppell übertroffen, welcher während
dreier großer Reisen bis zu den Gränzen des erwähnten Bezirkes
zwischen den Jahren 1822. und 1834. mit ausgezeichnetem Er-
folge die Wirbelthiere dieser Länder untersuchte. Die Resultate
seiner Forschungen sind in zwei großen Kupferwerken bekannt
gemacht werden, nehmlich dem Atlas zu Rüppell's Reise,
von Eichsmar bearbeitet, welcher das hauptsächliche Neue
von R.'s erster Reise bis nach Korofan, und der zweiten, um
das rothe Meer enthalt, dann in dem Werke: Neue Wirbel-
thiere zu der Fauna von Abyssinien, nach der Heimkehr
von R. selbst herausgegeben und 1840. abgeschlossen, wozu noch
bedeutende Zusätze von R. in dem Museum Senckenbergianum
Vol. III. 1842. kamen.

Etwas später, als Rüppell, besuchte Hedenborg die Nil-

länder. Er war nicht mit so reichen Hülsmitteln, wie sein nächster Vorgänger, ausgerüstet, und hatte deshalb weder Gelegenheit, den einmal gemachten Besuch in den entferntesten Gegenden zu erneuern, noch diesen so lange dauern zu lassen, wie er gewünscht hatte, war auch ohnedies darauf beschränkt, sich bloß auf seine eigenen persönlichen Kräfte zu verlassen; aber die Sammlungen und Anzeichnungen, welche er aus diesen unwirthlichen und ungesunden Gegenden mitgebracht hat, sind so bedeutend, daß man aufs Höchste den Eifer preisen muß, durch welchen er so viel ausrichten konnte, welches um so mehr bemerkzt zu werden verdient, als er sich nicht auf die Untersuchung der Wirbeltiere beschränkt, sondern mit gleichem Erfolge auch die niederen Thierklassen berücksichtigt hat.

Eine kurze Nachricht von Hedenborg's Reisen ist im zoologischen Jahresberichte der Academie der Wissensch., Stockh. 1837., mitgetheilt worden, und da außerdem sein Tagebuch bald vollständig herausgegeben werden soll, so bedarf es hier nicht vieles Redens über jene; um aber die Uebersicht dessen zu erleichtern, was im Folgenden angegeben werden wird, muß doch angeführt werden, daß H. im Jahr 1833. eine bedeutende Reise in Aegypten und dem petratischen Arabien, bis zum Sinai machte und sich im J. 1834., in welchem Rüppell von seiner letzten Reise, nach Abyssinien, zurückkehrte, im Augustmonate südlich wandte, um so weit, als möglich, in das unbekannte innere Africa vorzudringen. Er hielt nicht früher an als in Dongola und Sennar, wo er schon vor dem Schlusse des Jahres eintraf und wo er eigentlich seine Untersuchungen anfing, erst längs dem blauen Nil nach der Gränze von Abyssinien und darnach längs dem weißen Nil. Die südlichsten Punkte, welche er erreichte, waren Rozeres am blauen Nil und Oschebel Goul zwischen den beiden Flüssen, beide Punkte 11° N. Br.; aber die bey weitem bedeutendsten Sammlungen wurden in den reichen, aber höchst ungesunden und von einer nur geringen Menschenanzahl von dem niedrigsten Bildungsgrade bewohnten Gegenden um den weißen Nil, an der Gränze von Kordofan, fast unter derselben Breite, gemacht. Während des letzten Theils des Jahres 1835. wandte er sich nach Alerandrien zurück, wo er im Anfange des J. 1836. mit reichen Sammlungen, aber einer von dem Clima fast zerstörten Gesundheit anlangte.

Die von diesen Reisen hergesandten Sammlungen haben aus vielen Ursachen noch nicht mit der Aufmerksamkeit, welche sie verdienen, untersucht werden können; nachdem aber die Untersuchung während der letzteren zwey Jahre ernstlich begonnen hat, hoffe ich, daß die Veröffentlichung derselben allmählichen Fortgang werde haben können. Für dieses Mal erlaube ich mir, ein Verzeichniß der hergesendeten Säugthiere, nebst der Beschreibung der neuen Arten, welche sich unter ihnen finden, zu geben, doch mit dem Vorbehalte, später zu denselben Gegenden zurückzukehren, so bald einige Erläuterungen, welche noch über mehrere Arten fehlen, haben eingeholt werden können.

Die unten zu gebende Namenliste enthält fast 70 Arten oder die Hälfte aller derseligen, welche vor H. aus den von ihm besuchten Ländern bekannt waren, deren Anzahl sich beynah auf 140 belief; aber unter jenen 70 sind 12 ganz neu und außerdem 5 früher aus den Gegenden, mit welchen wir hier zu thun haben, nicht gekannt. Die Fauna derselben ist also bisher durch Hedenborg's Untersuchungen um 17 Arten oder fast $\frac{1}{2}$ der ganzen Anzahl vermehrt worden; berücksichtigt man aber allein die Fauna von Sennar, so hat die einen mehrfach größern Zuwachs bekommen, indem H. dort mehrere Thierarten ange-

troffen, welche Rüppell nur in Abyssinien gefunden hat, und außerdem diese leichtgenannte viel Eigenes besitzt, welches von der in den naheliegenden Ländern befindlichen Anzahl abgezogen werden muß.

Als die merkwürdigsten, von H. entdeckten, Säugthiere können die unten zu beschreibende neue Form aus der Gattung Orycterus, welche nur von der Südspitze Africas bekannt war, und eine Manis genannt werden, welche der Art anzugehören scheint, die früher aus der eben erwähnten Gegend bekannt war. Da nur diese beiden Arten von der Ordnung der Bruta aus dem Nilbezirke bekannt geworden sind, so ist es H., welcher dort die Gegenwart dieser ganzen Ordnung entdeckt hat.

Da die von H. und R. bereisten Länder eine Strecke umfassen, welche der Ausdehnung von ganz Scandinavie ungefähr gleich ist*, so würde eine Vergleichung von Beider Faunen um so interessanter seyn. Da aber nur noch wenige Säugthierarten in Scandinavie zu entdecken seyn können, so ist das Verhältniß von dem des Nilbezirks ganz verschieden, und man müßte zum allerwenigsten dessen Artenzahl bis auf 200 vermehren, ehe die Vergleichung für einigermaßen richtig gehalten werden könnte, oder da diese Vermehrung mit keinerley Sicherheit gemacht werden kann, so würde es besser seyn, die Vergleichung mit unserer Fauna für die Periode anzustellen, in welcher sie nach einem Verhältnisse bekannt war, welches mit der gegenwärtigen Kunde vom nordöstlichen Africa als vergleichbar angesehen werden kann, und ich glaube, nicht sehr zu irren, wenn ich Linne's Fauna suecica als unsere Fauna auf dieser Entwickelungsstufe darstellend betrachte. — Wir kennen jetzt 54 Säugthierarten in unserm Lande; Linne's Fauna hat 53; aber von diesen müssen 16, als nicht hieher gehörig, abgehen, nehmlich zahme Thiere, finnische Arten und doppelt angeführte Namen; wonach denn also kaum 40, mit den jetzt, beynah 160, aus dem Nilbezirke bekannten zu vergleichen übrig bleiben. Das vom Wendekreise durchschnittene Land scheint demnach eine vierfach reichere Säugthierfauna zu besitzen, als das vom Polarkreise getheilte. Aber jeder dieser Bezirke enthält 2 Regionen von ganz verschiedener Naturbeschaffenheit und wird von ganz verschiedenen Thierarten bewohnt. Scandinavie besteht nehmlich 1) aus dem culturfähigen Lande, dem eigentlichen Schweden und Norwegen, und 2) aus Lappland (mit Innbegriß des Finnmark und der Gebirgsgegenden). — der Nilbezirk besteht gleichfalls 1) aus einem nördlichen Theile, umgeben von nackten Sandwüsten und zum Theil aus solchen bestehend, und 2) aus einem südlichen, welcher ohngefähr um den 16° d. Br. anzufangen scheint und sich durch eine ohne Vergleich reichere Natur auszeichnet. Der nördliche Theil hat eine Fauna, welche beynah mit derjenigen des im Uebrigen fast ebenso beschaffenen nördlichen Africas und des daneben liegenden Arabiens übereinstimmt. Es ist merkwürdig, die Uebereinstimmung zu sehen, welche sich zwischen den Thieren in diesen Ländern und den weit nördlicheren, ziemlich kalten Steppenländern des mittleren Asiens zeigt. Die Fauna ist ziemlich arm, und von Mammalien gehören die beiden ausgezeichneten Gattungen Dipus und Camelus ausschließlich diesen beiden Gegenden an und bilden deren am meisten charakteristische Formen, ungerechnet die Pferdegratung in Asien, welche sich erst in den Steppenländern des süd-

* Eine Strecke besaß etwas über 20 Breitengrade, zwischen 10° und 31° , Scandinavie nur 16, zwischen $55\frac{1}{2}$ und 71° , beide in einer langen und schmalen Ausdehnung nach Norden und Süden.

lichen Africas wiederfindet. Antilope Dorcas in dem einen Bezirke entspricht vollkommen der sehr wenig verschiedenen Antilope subgutturosa in dem andern, usw.

Südlich von der genannten Grenze, 16° Br., fängt dagegen ein Theil von Sudan mit reichlicheren und ganz anderen Formen an, welche eine ausgezeichnete Uebereinstimmung mit denen im westlichen und südlichen Africa zeigen. Mit dem Negervolke tritt nehmlich hier, wie oft bemerkt worden ist, die eigentliche afrikanische Fauna mit Elefanten, Nashörnern, dem Nilpferde, mit *Manis*, *Orycterus*, der Giraffe, zahlreichen Arten von Antilopen, *Bos caffer*, struppigbehaarten Eichhörnchen, zahlreichen kleinen Raubthieren und besonders Affen aus den Untergattungen *Cercopithecus*, *Colobus*, *Papio* und *Otolomus* auf, welche beynahe allein Africa angehören, aber in seinem nördlichen Theile fast fehlen.

Nach diesen vorausgesendeten Bemerkungen können wir die Vergleichungen in der folgenden Tabelle zusammenfassen:

Mammalien in Lappl. (n. Linne), Schwed. (n. L.), nördl. Nilbez., südl. Nilbez.

Quadrupana	—	—	—	1	7
Chiroptera	—	—	9 (2)	12	12
Ferae	9 (9)	10 (10)	11	29	
Bestiolae*	1	—	4 (3)	4	7
Glires	8 (5)	12 (8)	24	30	
Bruta	—	—	—	—	2
Pecora	1 (1)	3 (3)	6	21	
Belluae	—	—	—	1	6
Phocacea	4 (1)	3 (1)	?	—	
Cete	4 (3)	2 (1)	—	2	
	27 (19)	43 (28)	59	116	

Schroeden und Lappland gemeinschaftlich sind: 7 Ferae, 1 *Sorex*, 1 *Phoca*, 1 *Cetaceum* = 16, also die ganze Anzahl für Scandinavien = 54.**

Die bekannten gemeinschaftlichen Arten für den nördlichen und südlichen Nilbezirk sind nur: 1 Chiropteron, 7 Ferae, 2 Bestiolae, 7 Glires, 2 Pecora = 19 Arten; sonach die ganze bekannte Artenanzahl des Nilbezirks 156 Arten.***

Für Schweden und die Nilländer werden nur 5 gemeinschaftliche Arten angeführt, nehmlich *Mus decumanus*, *Rattus* und *Musculus*, welche sich in Aegypten, wie bey uns, in den Häusern, aber nicht im südlichen Nilbezirk finden, dann *Vespertilio Pipistrellus* und *auritus*, von denen Ruppell Arten in Abyssinien gefunden hat. Die letztere Fledermaus wird aus Aegypten außerdem von Geoffroy angeführt.

Die geringe Anzahl gemeinschaftlicher Arten in den beiden

* *Sorex*, *Talpa* etc. Linne's Bestiae. In der nächstvorangegangenen Abhandlung, über die Gattung *Sorex*, habe ich die Gründe wegen der Namensveränderung angegeben.

** Nur diejenigen werden hier gerechnet, welche ich mit voller Überzeugung als getrennte Arten ansehen kann, und die mit Gewissheit als beständige Bewohner unserer Halbinsel bekannt sind.

*** Hiezu dürfte noch die eine oder andere Art kommen, welche aus diesen Ländern in zerstreuten Schriften angeführt worden und meinen Nachforschungen entgangen seyn mag. Ruppell führt 132 Gattungen an, von denen er selbst die meisten gesehen oder mitgebracht hat. Einige von Ehrenberg angeführte Arten von *Canis*, *Felis* und *Lepus*, von deren Artrichtigkeit ich nicht ganz überzeugt bin, sind ausgelassen worden. *Rhinoceros* wird zwar von neueren Reisenden nicht erwähnt; aber ich habe doch eine Art dieser Gattung nach Bruce und Forskål mit gerechnet, und dies ist das einzige Thier, welches ich nach verlässlichen Gründen aufgenommen habe.

Theilen des Nilbezirkes zeigt einen höheren Grad von Verschiedenheit unter ihnen, als man bei einer so geringen Verschiedenheit der Climate glauben sollte. Sie ist verhältnismäßig größer, als zwischen Schweden und Lappland, und wird um so bemerkenswerther, als man findet, daß der südliche Theil eine weit größere Anzahl von Arten mit der weit entlegenen Südspitze von Africa gemeinschaftlich hat, welche außerhalb des südlichen Wendekreises liegt und somit dem Clima nach zunächst Aegypten gleichen müßte. Diese gemeinschaftliche Artenzahl ist nehmlich: 4 Chiroptera, 13 Ferae, 4 Glires, 2 Bruta, 4 Pecora und 3 Pachydermata, zusammen 30 Arten, außer einer bedeutenden Anzahl analoger Thiere an beiden Stellen, welche zum Theil einander so nahe stehen, daß man in Zweifel bleibt, wiefern man sie als gesonderte Arten, oder als bloße Varietäten betrachten solle, z. B. Antilope *Oryx Pall.* und *A. Beisa Ruepp.*, *A. sylvatica* und *A. decula R.*, *Simia pygerythra Fr. Cuv.* und *S. subviridis*, *Felis manulata* und *F. cæfra*, usw. Nicht kleiner oder vielleicht noch größer ist die Uebereinstimmung mit Senegal und Guinea, woher wir jedoch noch allzu wenig von den kleineren Thieren kennen, als daß wir eine Vergleichung anstellen könnten.

Beym Durchgehen der Liste der Säugetierarten, welche den oben verglichenen Regionen angehören, wird man sogleich den Unterschied zwischen den beiden Welttheilen im Allgemeinen gewahrt. Die einzigen wilden Pecora, welche in Scandinavien vorkommen, sind nehmlich Hirscharten, und die Ordnungen Ferae und Glires werden zu einem sehr bedeutenden Theile aus den Gattungen *Mustela* und *Hypudaeus* zusammengesetzt, welche alle in Africa fehlen (mit Ausnahme einer einzigen *Mustela* im nördlichsten Theile des Nillandes, und sie soll außerdem dort eingeführt werden seyn). Die 3 genannten Formen werden in Africa durch die zahlreichen Arten von Antilope, *Viverra L.* und *Meriones m. m.* verwandten Glires, ersetz, welche sämtlich in Europa fehlen oder nur an dessen äußersten Gränzen, jede mit einer Art, vorkommen. Die Hirsche werden in Africa außerdem nicht von den eigentlichen Antilopen vertreten, welche den Wüsten und Steppenländern angehören und von denen eine Art, *A. Saiga*, in den russischen Steppen vorkommt, sondern von den Arten, welche die neuern Gattungen *Sylvicapra* und *Cephalopus* ausmachen, welche einzeln oder paarweise auf bewachsenem Boden leben und fast nur Africa südlich von den Wendekreisen angehören. Quadrupana und Bruta gehören Europa nicht an, und die BärenGattung scheint sich in Africa nicht zu finden. — Aber alle diese angeführten Formen kommen im südlichen Asien vor; denn Antilope *Chicara* gehört der eben erwähnten Form der Antilopen an, welche sonst die für Africa am meisten eigenthümliche ist. Europas und Africas Faunen können also als Verzweigungen ganz verschiedenen Characters von der des nördlichen Asiens unterscheiden, daß aber die afrikanische, südlich von den Wüsten, sich als eigenthümlicher ausgebildet zeigt. Die cosmopolitischen Gattungen *Felis*, *Canis*, *Lepus*, *Mus* und *Vespertilio* kommen in allen Welttheilen außer Australien vor, ohne locale Gruppeneigenheiten blicken zu lassen.

Die obige Tabelle ist eine fernere Bestätigung der zum Theile früher angegebenen Sähe, daß die Raubthiere sich überall in ungefähr gleichen Verhältnissen finden,

die Pecora, Glires und Bestiolae sich überall finden und sehr zahlreich gegen den Aequator werden, gegen die Pole hin aber stark abnehmen,
die Chiroptera ebenso, aber ganz und gar in der Nähe des Polarkreises aufhören, wo es während des Sommers keine Nacht gibt,
die Affen, die Bruta und die Pachydermen nur den wärmeren Climateden angehören, dagegen
die Phocaceen den kälteren anzugehören scheinen.
Die Cete hätten eigentlich weggelassen werden können, da sie dem Ocean, und nicht dem Lande angehören und deshalb in der Fauna des nördlichen Africas wenig sichtbar werden. Aber sie sind eben so zahlreich in den warmen, wie in den kalten Meeren.

Bei dem folgenden Verzeichniß ist bloß zu bemerken, daß es sich nur auf die von Hedenborg hergesandten Thierarten beschränkt, ohne zugleich Arten aus denselben Ländern mit zu enthalten, welche er sah, ohne sie erhalten oder herschicken zu können. Von den meisten unten aufzuführenden Arten sind mehrere Exemplare hergekommen.

Simia subviridis Fr. Cuv. (*S. griseo-viridis Rec.*) Sennaar.*

S. pyrrhonotus Ehr. eod.

S. Anubis Fr. Cuv. eod.

Otoclemus Teng Hedenb. n. sp. Bahhr el abiad.

Pteropus stramineus Temm. ♀ (2) Sennaar.

Megaderma Frons Geoffr. ♂ ♀ juv. (3) in arboribus. Bahhr el abiad.

Nycteris thebaica Geoffr. (3) Ibid.

Dyposes Midas Hedenb. n. sp. (3) Ibid. — Tab. II.

Felis manulata Ruepp. *Temm.* (= *Booted Lynx Bruce*, quae ad *F. caligatam* citatur) Bahhr el abiad.

F. Chaus Gueld. Aegyptus sup. Ein anderes Exemplar, auch aus Oberägypten, erhielt das Reichsmuseum vom Capitän Cronstrand.

F. Caracal L. Nubia.

Hyena striata, Var. pilis caudae rutilis Sennaar.

Aus so südlicher Breite früher nicht bekannt.

Canis variegatus Crzm. Rpp. (4) Ibid.

C. lupaster Ehr. *C. Anthus Crzm.* Rpp. (4) Ibid.

C. lupaster Var. (*C. riparius?* Ehr.) (4) Ibid.

C. niloticus Geoffr. Aegyptus.

C. famelicus Crzm. Rpp. Sinai.

C. pallidus Crzm. Rpp. (5) Sennaar.

C. Zerda Crzm. Rpp. (5) Bahhr el abiad.

Viverra Genetta Var. *dongolana Ehr.* (6) Ibid.

Viv. Gen. Var. *senegalensis Fr. Cuv.* Sennaar.

Herpestes Ichneumon Aegyptus.

H. leucurus Ehr. B. el ab.

Lipotus mellivorus, *Gulo melliv.* et *capensis Auct.* (7) Sennaar.

Ictonyx frenata sp. n. (*Mephitis afric.* Var. *Licht.*) (8) Sennaar.

Mustela Boccamelia Bechst. Bonap. (9) Cairo.

Erinaceus heterodactylus n. sp. *Vetensk. Acad. Handl.* für 1841. p. 227. (Num idem atque *Er. diadematus Mus. Senk.* 3. p. 159? eius descriptio inibi ignota.) Sennaar.

Er. platytotis n. sp. Ibid. p. 232. Aegyptus.

Sorex Hedenborgi n. sp. in hoc volumine supra deser. Sennaar.

S. sericeus Hedenb. n. sp. Ibid. Ibid.

S. fulvaster n. sp. Ibid. Ibid.

Sciurus leucourinirus Rpp. (10) Ibid.

Mus decumanus Pall. (11) inter sennaarienses enumeratus, sed loco non indicato. Sennaar?

Mus alexandrinus Geoffr. *M. tectorum Sari. Bonap.* Cairo et Alexandria.

M. alex. Var. niger colore Ratti. Ibid.

M. Rattus L. Ibid.

M. albipes Rpp. (11) Sennaar.

M. macrolepis n. sp. (11) Rozeres ad Balhr el ab.

M. orientalis Crzm. Rpp. (subtus griseescens). In dominibus Cahirae.

M. orientalis Var. *subtus albus* Sennaar.

M. (Isomys) variegatus Brants (12). *Arvicola niloticus Desm.* In campis Aeg.

M. (Isomys) idem Var. (12) Syrkut: Nubia sup.

M. (Isomys) testicularis n. sp. (12) Bahhr el ab. — T. II.

Acomys cahirinus; *Mus cah.* *Geoffr. Cuv. C. An.* In dominibus Alex.

A. id. Var. M. dimidiatus Cretzschm. (13) Ibid. c. pr.

A. russatus Wagn. (14) Sinai. — Tab. II.

Meriones Gerbillus Oliv. (nec *M. Gerb. R.*) B. el ab. — T. II.

M. venustus n. sp. (15) Ibid. — Tab. II.

M. murinus n. sp. (15) Ibid. — Tab. II.

M. crassus n. sp. (15) Sinai. — Tab. II.

Psammomys obesus Crzm. Rpp. (16) In desertis Alex.

Dipus hirtipes Licht. Sennaar et Nubia sup.

D. aegyptius Licht. Aegyptus.

Lepus sphaericus Ehr. (loco non ind.)

L. aethiopicus Ehr. (*L. isabellinus Crzm.*? sed aures margine apicis extus nigro) Sennaar.

Oryctoperus aethiopicus n. sp. (17) Bahhr el ab. — T. II.

Manis Temminckii Smuts (18) Idem — Tab. II.

(*Hippopotamus amphibius* juv., geschenkt vom Gen. Consul b'Nastafn) Nilus.

Hyrax syriacus Ehr. Arabia petraea et Sennaar.

H. habessinicus? Ehr. (19) Sennaar.

Camelopardalis Giraffa, 3 specimina (20) Ibid.

Oryx Leucoryx Licht. Ehr. ♂ ♀ Ibid.

Bubalus lunatus Smith. *Ant. lunata Hamilt.* ♂ (21) Ibid.

Antilope Dama Pall. ♂ ♀ jun. Ibid.

A. Sömmeringii Crzm. Rpp. ♂ ♀ Ibid.

A. Dorcas L. ♂ ♀ Ibid.

A. Dorcas Var.? (*A. Kevella Hamilt. Smith*, nec *Fr. Cuv.*) ♂ ♀ Ibid.

A. Dorcas ? Var. ♀ (21) Ibid.

A. Kevella Fr. Cuv. ♂ ♀ Sennaar.

Capra Beden Forskal. Wagn. (*C. nubiana Fr. Cuv.*, si-

naïtica Ehr., arabica Rpp.) ♂ ♀ Sinai.

C. Hircus Var. *domest. sennaariensis* ♂ ♀ Sennaar.

* Unter Sennaar wird hier das ganze Land zwischen den beiden Flüssen, und nicht die Gegend um die Stadt Sennaar verstanden, in welcher H. sich nicht aufhielt.

(Die nun, von S. 201—244., folgenden Beschreibungen der obigen neuen Arten und reichen Bemerkungen über mehrere der schon bekannt gewordenen in diesem Verzeichnisse können hier nicht mit aufgenommen werden; sie sind alle lateinisch abgefaßt.)

Auf t. 2—4. sind abgebildet: *Orycterus aethiopicus* (Stizz.), *Ictonyx frenata* und eine junge *Manis Temminckii*; von mehreren anderen der hier vorkommenden Thiere Schädel, Zahne usw.

14) Uebersicht der Gattung *Manis*; von E. J. Sundewall.
Tafel II.

Um eine genauere Kenntniß der Arten der merkwürdigen, dem Neussern nach fast eidechsenähnlichen Schuppenthier-Gattung zu gewinnen, welche zuerst Linne, unter dem Namen *Manis*, an ihre rechte Stelle unter den Säugthieren brachte, und um 2 auf dem Reichsmuseum in Stockholm befindliche Arten, welche sich in den zoologischen Schriften nicht auffinden ließen, zu bestimmen, machte ich mir Anzeichnungen über die Arten, welche ich in den zoologischen Sammlungen fand, die ich im Jahre 1841. auf einer Reise durch Deutschland, Frankreich und Holland zu sehen Gelegenheit hatte. Es wurde mir da bald deutlich, daß mehrere Arten vorkamen, als die 4 in die Thierverzeichnisse bereits aufgenommenen, oder vielmehr, daß mehrere Arten unter einem Namen zusammengefaßt worden waren. Nach meiner Rückkehr schien es sich aus den gemachten Anzeichnungen zu ergeben, daß die Anzahl der mir zu Gesicht gekommenen Arten sich auf 7 belief, und eine genaue Revision der Literatur über die Gattung gab das Resultat, daß eben so viele schon früher abgebildet oder in Beschreibungen erwähnt seyn mußten, obgleich dies auf eine so wenig befriedigende Art geschehen war, daß sie danach nicht mit Sicherheit unterschieden werden konnten. Späterhin habe ich völlig erläuternde brieftische Mittheilungen vom Professor Grichson in Berlin, Prof. van der Hoeven in Leyden, Candid. J. Reichhardt in Copenhagen und Dr. Hartlaub in Bremen erhalten, welchen ich wegen der ungesparten Mühe, mit der sie die Güte gehabt haben, mir zur Ansmitteilung der Arten behülflich zu seyn, zum größten Danke verpflichtet bin.

Nachdem ich auf solche Weise genaue Angaben über 7 *Manis*-Arten erhalten, und diese mit dem früher Bekannten verglichen habe, glaube ich das Resultat der ganzen Untersuchung mittheilen zu dürfen. Dennoch möge Niemand hierinn eine vollständige Bestimmung aller der Arten zu finden glauben, welche sich in den europäischen Sammlungen vorfinden; denn theils habe ich einige der bedeutenderen von diesen, z. B. die englischen, nicht gesehen, theils mag ich wohl eine oder die andere Art, ohne auf sie die gehörige Aufmerksamkeit zu heften, übergangen haben, und endlich habe ich allzu wenig Gelegenheit gehabt, Schädel und Skelete von diesen Thieren zu sehen.

Zu dem von mehreren Schriftstellern über die äußere Form derselben Dargelegten, habe ich nicht viel hinzuzufügen. Der vollkommene Mangel an Zähnen, und die kurzen, durch die Haut ganz verborgenen und mit einander verbundenen Beinen, die mit sehr großen Klauen versehen sind, welche das Nagelbein wie ein Huf oder eine Scheide bedecken und, nach dem Zeugnisse mehrerer Augenzeugen beim Gehen unter die Fußsohle geschlagen werden, sind gemeinschaftliche Formverhältnisse dieser Thiere und der Gattung *Myrmecophaga*, welche in Amerika ihre Stelle ersetzt, und mit welcher sie eine sehr verwandte Ähnlichkeit in der Bildung haben. Bey *Manis* haben alle Füße

5 Klauen. Die Junge ist, wie bey *Myrmecophaga*, bis zu einer mehrere Male die des Kopfs betragenden Länge ausstreckbar oder fast so lang, wie der Körper ohne Schwanz (vgl. Dalman und Burt). Sie ist abgeplattet und ziemlich dick, fast wie ein Egel ausschend. Der Schwanz ist breiter und dicker, als bey irgend einer andern Säugethiergattung, fast wie bey den Eidechsen; unten ist er allemal platt.

Dieser Gattung ganz eigen ist ihre Bedeckung, welche aus großen, hornartigen, freistehenden Schuppen, statt Haaren, auf dem ganzen Oberthiele und den Seiten und auf dem ganzen Schwanz besteht. Die Schuppen liegen, wie die Nägel bey Menschen, an einer ziemlich großen Fläche der Haut bevestigt, von welcher sie, eben so, wie die Nägel, nur nach einer Richtung hin auswachsen. Bey den neugeborenen Jungen springt die hintere Kante der Schuppe kaum über die Kante der Basalfläche vor, aber sie wächst schnell und scheint damit fortzufahren, so lange das Thier lebt. Bey älteren Thieren sind die Schuppen nach dem Verhältnisse zur Breite immer länger, als bei jüngeren, und in der Kante stark abgenutzt oder zerbrochen. Die Oberflächen, aus denen die Schuppen hervorwachsen, sind quer rhombisch, so breit, wie die Schuppen und etwa 3mal kürzer, als die Breite beträgt, und liegen, wie bey den Fischen, nebstwieglich dicht nebeneinander, so daß die Schuppen abwechselnde Reihen nach der Länge und schiefe Reihen querüber bilden. Die Schuppen des Kopfs sind allemal klein und etwas unregelmäßig, so daß sie nur nach den schießen Querreihen gezählt werden können; auf dem Körper sind sie höchst regelmäßig und bilden am gewöhnlichsten 11 oder 17 Längstreifen, von denen die oberen die größten Schuppen enthalten; aber in der Mittelreihe sind sie gewöhnlich etwas schmäler. Bey einigen Exemplaren kommen außerdem noch 3 bis 4 kleine Schuppen hinzu, welche eine eigene kleine Reihe zu unterscheiden am Bauche, bilden, wodurch die Reihenzahl 13 oder 19 wird; noch seltener fehlt die äußerste Reihe bey den Arten, welche 17 zu haben pflegen, wonach die Anzahl nur 15 wird. Dies richtet sich jedoch gar nicht nach dem Alter; denn das Junge hat bey der Geburt alle Schuppen, die es für die Folge haben soll. Auf dem Schwanz bilden die Schuppen stets 3 Längstreifen oben und 3 unten, ohne nackte Haut, ferner außerdem jederseits eine Reihe, welche beide in einen scharfen Winkel gebogen sind und die Kanten des Schwanzes ausmachen. Die Anzahl der Schuppen in den Reihen scheint ziemlich beständig für jede Art zu seyn; aber nach den mir bekannten Thatsachen steht dies in keinem deutlichen Verhältnisse zur Anzahl der Wirbel. Die Härte der Schuppen ist von mehreren älteren Schriftstellern, welche sie mit Stein und Metall verglichen, allzu übertrieben geschildert worden; mir sind sie wenig härter, als Schildkrötenschale oder gewöhnliches Horn vorgekommen.

Die äußeren Ohren sind wenigstens bei einer Art, *M. Dalmanni*, ziemlich groß, der Form nach fast Menschenohren gleich; bey den meisten übrigen scheinen sie kleiner oder sogar undeutlich zu seyn, welches jedoch schwer mit Bestimmtheit, nach den trocknen Exemplaren die ich gesehen habe, auszumitteln war.

Die Augen sind mit deutlichen, kurzbehaarten Lidern versehen, an deren Rande ich niemals deutliche Wimpern gefunden habe.

Die Nase springt, ohne harre oder eigentlichlich gebildete Haut auf der Spitze, vor; die Nasenlöcher sind groß und bilden eine gebogene Öffnung an ihren Seiten.

Die Mundöffnung ist sehr klein; die Lippen sind vollständig ausgebildet; die obere ist nicht gespalten, die untere schmal, an den Seiten durch die obere bedeckt,

Die Geschlechtstheile öffnen sich hinter den Hinterfüßen, dicht an der Darmöffnung. Züten nur eine jederseits, dicht hinter den Vorderfüßen. Der Nabel erscheint bey den Jungen zwischen den Vorderseiten der Schenkel.

Ich übergehe die Beschreibung der inneren Theile, von denen ich keine eigne Erfahrung besitze, über welche sich aber Anzeichnungen von Dalmat, Burt u. m. und in Cuvier's Werken finden.* Das Skelett einer Art findet man vollständig in Cuvier's Ossemens fossiles abgehandelt. In den hier beigefügten Observationes osteologicae habe ich einige zerstreute Benachrichtigungen über die Verschiedenheiten desselben bey den verschiedenen Arten zusammengestellt. Zu den bemerkenswerthesten Eigenheiten der Gattung gehören ihre gespaltenen Nagelglieder (t. IV. fig. 7—11.), der Mangel an einem äußerlich sichtbaren Os lacrymale und selbst des Canalis lacrymalis; der den Schuppenthieren gemeinschaftlich mit den Ameisenfressern zufommende Mangel des Jochbogens und des gerade Unterkiefer, ferner die Eigenthümlichkeiten in der Bildung des Beckens, welche letztere sich auch bey Dasypus findet.

Diese Thiere werden von Allen, welche sie gesehen haben, als sehr stromm geschildert, weshalb sie auch sogleich zähm werden. Vermuthlich stehen ihre Sinnen- und Seelenvermögen auf einer sehr niedrigen Stufe. Erschreckt rollen sie sich, wie der Igel, zusammen, mit der Schnauze zwischen den Vorderfüßen und vom Schwanz zu einem länglichen Knäuel umwickelt, wo sie dann von Raubthieren wenig zu fürchten zu haben scheinen. Sie können nicht schnell springen, graben aber um so geschickter, sie sollen sich sogar in einem Augenblick in eine von der Sonnenhitze gehärtete Erde eingehen können. Nach Valentyn's Beschreibung (Historia Ambiniae, 3.) möchte man schließen, daß sie, wie der Mußwurf, in unterirdischen Gängen leben, welchem jedoch ihr äusseres Aussehen und ihre Nahrung zu widersprechen scheint; am wahrscheinlichsten ist es wohl, daß sie den Tag in Höhlen, welche sie sich gegraben haben, ruhend zubringen und während der Nacht umherstreifen. Ihre Nahrung soll bloß aus Termiten, oder nach Angaben älterer Schriftsteller, aus Ameisen bestehen, welche sie mit ihrer langen, zäh-schleimigen Zunge fangen. Sie sollen unglaublich lange hungrig können, bis mehrere Wochen lang (Dalmat, Burt). Von mehreren Schriftstellern wird erwähnt, daß man in ihrem Magen kleine Kieselsteine finde, welche ihnen möglicher Weise wie den Vogeln dienen dürften (Dalmat, Leslie, Burt, Whitefield). Diese Steine sollen bey den Hindu in irgend einem abergläubischen Aussehen stehen. Das Fleisch der Schuppenthiere soll sehr wohlgeschmeckend seyn. Aus ihrer Haut nebst den an ihr sitzenden Schuppen hat man in China Panzer gemacht, welche, ohne schwer zu seyn, undurchdringlich gegen Pfeile sind und wah-

scheinlich auch schwächeren Flintenschüssen widerstehen. Einige Schriftsteller führen an, daß die Schuppen mit zu den Räucherungsgegenständen genommen werden; aber Valentyn sagt ausdrücklich, daß „die hinten Theile des Thieres, wie die der Bibethake, zum Räuchern benutzt werden“, woraus man auf eine zibethartige Absenderung möchte schließen können.

Die Manis Arten kommen nur in den heißen Theilen der alten Welt vor. Die vom Äquator entferntesten Stellen, aus welchen sie angeführt werden, sind das südliche Afrika bis 26°—27° S. Br. und Assam um 26° N. Br., also wenig über die Wendekreise hinaus. Die Verschiedenheiten in der Artenform richten sich nach deren geographischen Verbreitung; aus dem westlichen Theile Afrikas ist nur die langgeschwänzte Form bekannt; die breitgeschwänzte, welche am eigentümlichsten ausgebildet ist, scheint ausschließlich der ganzen östlichen Seite von Afrika nebst dem eigentlichen Indien anzugehören, und die dritte Form, mit mittelmäßigem Schwanz, kommt im östlichen Theile Asiens, wie auf den indischen Inseln vor. Diese letztere ist die artenreichste und enthält Übergänge zu den beiden andern, nehmlich, durch M. Dalmanni vom Festlande (China) zu der indischen, und durch M. aspera von Sumatra zu der westafrikanischen Form. In der neuzeitlichen Zeit scheint ein verwandtes, riesenhaf tes Thier in Europa gelebt zu haben, in dessen Tertiärformation man einen Nagelknochen gefunden hat, welcher dem von Manis gleicht. Ungewiss ist es, ob die später in Europa von Cartet gefundenen Zehenknochen hieher gerechnet werden können.

Ich gehe jetzt zur Beschreibung der Arten über. (Wir können hier nur die Charaktere nebst den Synonymen und der Angabe des Vaterlandes mittheilen. Dieser ganze Theil der Abhandlung v. p. 251—262. ist übrigens lateinisch geschrieben.)

Genus *Manis* L. (*Pholidotus* Brisson.)

Sectio I. Cauda corpore multo longiore, augustata. (*Manis* propr. L.)

1. *Manis longicauda*, squamis corporis 11 seriatis, cauda longissima.

Pholidotus londieandatus Briss. — Longtailed *Manis* Penn. — *M. longicaudata* Geoff.

M. tetractyla L. — *M. macroura* Erxl. — *M. africana* Desm. (est Var. β.)

Habit. in Africæ occidentalis parte mihi non rite cognita.

2. *Manis tricuspidis*, squamis corporis 21 seriatis.

M. tricuspidis Rafinesque, Ann. gén. des sc. phys. de Bruxelles VII. pag. 214. verisimiliter hoc referenda. — *Phatagin* Buffon.

Hab. in Guinea.

Sectio II. Cauda breviore.

a) *Squamis corporis* 17 seriatis. (*Pholidotus* Briss.)

3. *Manis aspera*, unguibus posticis anticisque aquilibus, curvatis; squamis laterum pedumque posteriorum acute carinatis.

Fortasse *M. pentadactyla* Raffl. (Linn. Transact. XIII. pag. 249.)

Hab. in Sumatra.

4. *Manis javanica*, unguibus curvatis, superne terribus, anticus majoribus. — Tab. II.

Lacertus indicus et *Diable de Tajoan*, *Bontius*, Hist. nat. p. 60. *Panggoeling* *Valentyn*, Hist. Amb. — *Pangolin* *Buff.* et *Daubent.*, Hist. nator. X. tab. 34.; icon a

* Eine höchst merkwürdige eigene Abtheilung des Magens, welche immer eine große Menge Ascarides enthält †, wird aus einer bestimmten Art von Whitefield (Isis 1832. S. 824.) und Gouye (Hist. de l'Acad. des Sc. 1703. p. 39.) beschrieben.

† Es ist wohl die Frage, ob die von Whitefield gefundenen Würmer wirkliche Ascarides waren. Er sagt nichts von ihrer Gestalt, noch auch von ihrer Größe. In Menge fand er sie übrigens in dem erwähnten Drane nur bey einem Pangolin, bey zwey anderen nur wenige. (Isis a. a. D. S. 825.) — Gouye spricht bloß von Würmchen (s. das Citat bey Sundewall S. 264.): „Ventriculus formicis plenus cum bursa vermiculis milieuis vivis repleta.“ Anm. d. Uebers.

Schrebero transcripta et M. pentadactyla vocata, hujus sp. Var. β represeantat.

M. javanica *Desmarest*, Mammal. p. 375., verisimiliter ad Var. β hujus sp. referenda, etsi his verbis longe disferre videatur: „tête couverte d'écailles jusqu'au bout du museau, tant en dessus qu'en dessous“, quae eadem in Diet. Sc. nat., art. *Pangolin*, repetita invenies.

Pangolin des Indes *Cuvier*, Oss. foss.

Hab. in Java.

5. *Manis Dalmanni* t. II., brevis, crassa, unguibus subrectis, subtrigonis, duplo longioribus, auriculis majusculis.

Manis: *Dalman* sen., Act. Stockh. 1749. p. 265.

Hab. in China prope Canton.

b) *Squamis* corp. 11 (s. 13) seriatis. (*Phatages Aelianii*.)

6. *Manis laticauda*, *squamis* basi striatis, serie media caudali integra, 16 squamosa.

M. pentadactyla *Linn.*, Mus. Ad. Frid. 2., vix autem Syst. Nat.

Broadtailed *Manis Penn.* indeque *M. laticauda* Ill. — *M. macroura Desm.*

Hab. in India propria: Pondichery, Madras, Bengalia, Bahar (fortasse etiam in Assam).

7. *Manis Temminckii*, *squamis* longius striatis, serie media caudali abbreviata, 5—6 squamosa. — T. II.

Smuts, Mamm. capens. pag. 54. — *Hodgson*, Zool. Proceed. 1834. — *Smith*, Illustr. Mamm. pl. 7., forma squamarum falsa.

Hab. in Africa orientali, Caffraria, Sennaar.

Species incertae.

Species quaedam affines M. javanicae in Asia meridionali, Ceylon et insulis orientalibus habitare videntur, ad quas referendae sunt icones (infra citatae) *Sebae* et *Jacobaei* (Mus. Reg. Hafn. p. 9. tab. 9.), unguibus anticus et posticus aequalibus, pluresque. Speciem quandam *Manis* circa Negumbo Ceylonae frequentem memorat *Thunberg* (Resa, Upsal. 1795. IV. 180.), eam vero non magis describit, quam *Whitefield* (Isis I. supra citato). Incertum adhuc videtur, quenam forma insulam Tajwan inhabitet, etsi nomen inde petitum, *Diabolus tajoanicus*, ab omnibus, duce *Bontio*, usitatum sit. Cf. tandem *Valentyn* (l. c.).

Alia forma india, quam nostra M. laticauda, fortasse indicata est a *Forster*, cauda angustiore, squamis pluribus tecta praedita (Acta Berol. impr. a. 1793. pag. 90. tab. V. VI). Nec ea, quae Assam inhabitat, sat cognita est (*Clelland*, Zool. Proceed. p. 183. et Catal. of Assam, inde extract. p. 9.).

Schließlich folgt nun eine *Expositio Literaturae de genere Manis* (von p. 262—272.), *Corollaria prodeuntia ex hac dispositione* (p. 272—73.), *Observationes osteologicae in genus Manis* (pag. 274—281.) und *Explicatio iconum*, tab. IV. fig. 2—11. (p. 281.).

Die Figuren stellen von *Manis Temminckii* ein Junges, und von der linken Seite, den linken Hinterfuß, eine Schuppe von der Körpermitte, ferner von einem erwachsenen Thiere derselben Art, wie auch von *Manis Dalmanni* und *M. javanica* var. β , Singeknochen, in fig. 10. und 11. von den beiden letzteren Arten diese auch mit den zunächst angränzenden Knochen, dar.

Pag. 281—82. *Observatio*. Casu factum est, ut monographiam generis *Soricis*, ab *Wagner* in egregia con-

tinatione operis *Schreberianus* editam, plane ignorarem, usque dum, impressa jam pagina 272 hujus voluminis, mentionem ejusdem inveni in epistola amici Prof. *Erichson*, nec non in relatione anniversaria *Wagneri* (im Archiv f. Naturgesch. 1843. fasc. 2.) tum fere simul acceptis. Quod fatendum est, ut intelligatur causa, cur opus talis viri silentio præteriorum, et ut excuser, quod opusculum forsitan superfluum ediderim. Sed neque hodie fasciculos ultimos operis dicti retardatos accipere potui, quare adhuc mihi ignota est non solum monographia *Soricis*, sed *Erinacei*, quam *Wagner* edidisse in relatione citata dicit.

- 15) Ueber die regelmässigen und unregelmässigen Veränderungen in der Größe und Richtung der Resultante der magnetischen Kräfte der Erde in Christiania; von Chr. Hansen. S. 283—362. 2 Tafeln.

Biographie von Nils Magnus af Tannström. Seite 363—366.

Voyage en l'Amérique méridionale, exécuté pendant 1826—1833. par Alcide d'Orbigny. Strasbourg chez Levrault.

Wir haben die 35 ersten Lieferungen, nehrlich Band I. seit 1834. und einen großen Theil von Band II. ausgezogen in der Isis 1839. S. 406., 477 und 548. Jetzt können wir Heft 36—77. 1844. anzeigen. Text und Abbildung sind in groß Quart. Alles erscheint unter den Auspicien des Ministers des Innern, Guizot.

Bd. I. und II. enthält das Geschichtliche der Reise, worin nicht bloß die Begegnisse der Reisenden, sondern auch die Geschichte der Länder besonders der neuen Republiken vorkommt, das Aussehen des Landes, Lebensart u. dgl.

Band II. 1839—1843. 667.

Wir haben Isis 1839. S. 406. den Bericht geführt bis zu S. 312., wo der Verfasser das nördliche Patagonien, nehmlich die Besitzungen von Buenos Ayres, beschreibt bis an den Rio negro, wo man sich vom Hornung 1829. bis zum September aufhielt. Dann gienz es wieder nach Buenos Ayres zurück, von da nach Montevideo und von da um das Cap Horn nach Chili, wo man ankam, und blieb.

Im Jänner 1830. sahen sie zwischen 43° und 59° S. B. in der Gegend der Malwinen viele Delphine, schwarze, weiße und geschäckerte, unter 52° in der Nähe der Malwinen gegen 100 Walfische und *Aptenodytes patagonica*. Am 17. waren sie südlich dem Cap Horn; vom 16. Hornung bis zum 8. April zu Valparaiso; am 9. April nach Kobija in Bolivien; am 20. nach Areca in Peru; am 1. May nach Taena; sedann am 19. über die Anden nach la Paz; sedann am 17. July nach den Provinzen Yungas Riasica und Ayupaya, wo Ursus ornatus vor kommt. Am 23. September zu Cochabamba; sedann nach Santa Cruz de la Sierra, welche Reise bis Ende May 1831. dauerte. Um Santa Cruz viele Affen, Fledermäuse, Coati, Bielstrafe, Füchse, Jaguare, Beutelthiere, Cabial, Tapire, Pecari, Hirsche und Gürtelthiere, besonders das größte oder Pejichi; die Palmen *Maximiliana princeps*, *Astrocaryum chonta*, *Batriscalis*, *Cocos botryophora*, *Copernicia cerifera*. Am 15. Juni nach der Provinz Chiquitos bis Ende November.

Band III. 1844. Geschichte S. 209.

Im December, Reise nach dem Lande der Guatayos zwischen Chiquitos und Moxos, bisher unbekannt; Ende Jämers 1832. Besuch der Provinz Moxos; Ende März, Reise auf dem Rio Mamore zu verschiedenen Missionen; im May nach Cochabamba zurück, Aufenthalt bei Gutacare. Alle genannten Provinzen werden umständlich beschrieben nach Aussehen, Bevölkerung, Clima, Vegetation usw.

Geographie. Band III. Geologie. 1843. S. 225 — 289.
Ist beendet; kann nicht ausgezogen werden. Dabei 10 Charakteren mit vielen Durchschnitten von der Republik Argentina, Corrientes, Bolivia. Vorher ein großer Bericht der Academie S. 1 — 42.

Band III. Th. 4. Paläontologie 1842. S. 188. geschlossen.
Voran das Geschichtliche, begreiflicher Weise nicht viel.

S. 16. Die Meerthiere mit einem Verzeichniß der Schalen nach den Formationen. Die neuen sind beschrieben und abgebildet; S. 141. Haarthiere.

Tab. 1. *Cruziana* (*Bilobites*) *rugosa*, *surcifera*, *Calymene verneuilii*, *macroptthalma*, *Asaphus boliviensis*; *Ammonites boussingaultii*, *santafeinus*, *alternatus*, *planidorsatus*.

Tab. 2. *Orthis humboldtii*, *inca*, *pectinatus*; *Lingula marginata*, *münsteri*, *dubia*; *Graptolithus dentatus*; *Terebratula antisensis*, *peruviana*; *Spirifer boliviensis*, *qui-chua*; *Actinocrinus*; *Ammonites dumasiensis*.

Tab. 3. *Solarium antiquum*, *perversum*; *Pleurotomaria angulosa*; *Natica buccinoides*, *antisensis*; *Pecten pardezi*; *Trigonia antiqua*; *Terebratula andii*, *gaudryi*; *Spirifer roissyi*; *Orthis cora*; *Productus capacii*.

Tab. 4. *Leptaena variolata*; *Productus inca*, *peruviana*, *boliviensis*, *villiersi*.

Tab. 5. *Spirifer condor*, *pentlandi*; *Productus andii*, *humboldtii*, *cora*.

Tab. 6. *Turbinolia striata*; *Ceripora ramosa*; *Retepora flexuosa*; *Chemnitzia potosensis*; *Turritella andii*; *Astarte dubia*; *Monoceros blainvillei*, *Echinus patagonensis*; *Portunus peruvianus*.

Tab. 7. *Venus münsteri*; *Pecten patagonensis*, *paranensis*; *Ostrea patagonica*, *ferrarisi*, *alvarezii*; *Unio diluvii*.

Tab. 8.

Tab. 9. *Canis incertus*; *Ctenomys bonariensis*; *Kerodon antiquum*; *Toxodon plateensis*.

Tab. 10. *Mastodon andium*.

Tab. 11. Idem.

Tab. 12. *Megamys patagonensis*; *Toxodon paranensis*, *Bulla ambigua*; *Fusus cleryanus*, *petitiatus*, *difficilis*; *Pyrula longirostra*; *Cardium acutirostrum*, *acuticostatum*; *Venus auca*; *Trigonia hanetiana*.

Tab. 13. *Cardium auca*, *haegetiana*, *cleryana*, *petitiiana*, *chilensis*; *Area araucana*.

Tab. 14. *Scalaria chilensis*; *Natica australis*; *Rostellaria gaudichaudi*; *Oliva serena*; *Pleurotoma arauicana*; *Cardium platense*; *Mactra auca*; *Area bonplandiana*.

Tab. 15. *Solenocurtus hanetianus*; *Mactra arauicana*, *cecileana*; *Panopaea coquimbensis*; *Nucula largillierti*; *Pectunculus payensis*; *Perna gaudichaudi*.

Tab. 16.

Tab. 17. Ammonites galeatus, talexandrinus, columbianus.

Tab. 18. *Natica praelonga*, *angulosa*, *americana*; *Rostellaria boussingaultii*, *angulosa*, *americana*; *Cardium peregrinosum*; *Venus chia*; *Astarte exotica*; *Lucina plicatocustata*; *Tellina bogotina*; *Anatinia colombiana*; *Modiola socorriana*; *Inoceramus plicatus*; *Exogyra boussingaulti*.

Tab. 19. *Trigonia hondana*, *abrupta*, *subcrenulata*, *lajoyei*; *Exogyra squamata*.

Tab. 20. *Trigonia alaeformis*; *Cucullaea dilatata*, *brevis*.

Tab. 21. *Cucullaea tocaymensis*; *Ostrea abrupta*; *Discoidea excentrica*, *Laganum?* *colombianum*; *Echinus boliviarius*.

Tab. 22. *Nautilus domeyku*; *Terebratula aenigma*, *ignaciana*; *Peeten dufrenoyi*; *Ostrea hemisphaerica*; *Hippurites chilensis*.

Die Abbildungen der Haarthiere Taf. 1 — 11. stehen Tsis 1839. S. 410.

Tab. 12. *Mephitis humboldtii*.

Tab. 13. Schädel von *Felis geoffroyi*; *Mephitis humboldtii*; *Mustela* (*Putorius*) *brasiliensis*, *patagonica* (*Lyncodon*).

Tab. 14. *Felis geoffroyi* illuminiert.

Tab. 15. *Lutra platensis* cum cranio.

Tab. 21. *Delphinus cruciger*, *peroni*.

Tab. 22. *Inia boliviensis*.

Tab. 23. *Delphinus blainvillei*; überall mit Schädeln. Noch kein Text.

Die Bilder stehen alle Tsis 1839. S. 410. Taf. 1 — 56.

Ferner ist indessen erschienen Text S. 233. — (vergl. Tsis 1839. S. 435.); an Tafeln 57 — 66.

Tab. 57. *Uppucerthia vulgaris*, *nigrofumosa*; Ei von *Fluvicola bicolor* et *Pepoaza polyglotta*.

Tab. 56. *Serrirostrum carbonarium*, *sitoides*.

Tab. 59. *Conirostrum cinereum*; *Orthorhynchus smagdinicollis*.

Tab. 60. *Orthorhynchus pamela*, *amethysticollis*.

Tab. 61. *Orthorhynchus estella*, *adela*.

Tab. 62. *Colaptes rupecola*; *Picus cactorum*.

Tab. 63. *Picus atriventris*, *canipileus*.

Tab. 64. *Picus puncticeps*; *Picumnus albosquamatus*.

Tab. 65. *Picus fumigatus*, *nigriceps*.

Tab. 66. *Trogon antisianus*; *Aulacorhynchus caeruleocinctus*.

Im Texte sind weiter beschrieben: *Troglodytes tessellata*, *guarayanus*, *pallidus*.

Synallaxis arundinicola, *dorsomaculatus* (*melanops*), *maluroides*, *troglodytoides*, *phryganophilus* (*tessellata T.*), *ruficauda* (*caudatus*), *striaticeps*, *albiceps*, *fuliginiceps*, *aegithaloides*, *leucocephalus*, *humicola*, *ruficapilla* (*cinerreus JV.*, *albescens T.*), *maximiliani*, *torquatus* (*bitorquata*), *patagonica*.

Furnarius rufus.

Anumbius (*Anabates*) *anthoides*, *ruber*, *striaticeps*, *striaticollis*, *frontalis* (*rufifrons*), *scolopaceus*.

Anabates guttatus, *cristatus*, *unirufus*.

Fam. 6. *Tanagridae*:

a) *Sylvicolae*: *Nemosia*, *Pyranga*, *Euphonia*, *Bethylus*, *Tanagra*, *Tachyphonus*.

b) *Dumiocolae*: *Ramphocelus*, *Arremon*, *Embernagra*, *Saltator*, *Phytotoma*.

Nemosia nigricollis, *sordida*, *pileata*.

Pyranga versicolor, *luctuosa*, *azarae* (*mississippiensis*), *albicollis*, *rubiens* (*porphyrio*, *flammeiceps*).

Euphonia laniirostris, *aureata* (*nigricollis*), *serirostris*, *ruficeps*.

Bethylus picatus (*leverianus*).

Tanagra yeni (*chilensis*), *tatao*, *schrankii*, *cyanicollis*, *flaviventris* (*mexicana*), *gyrola*, *cayana*, *striata*, *episcopus*, *olivascens*, *montana*, *igniventris*, *maximiliani* (*cyanocphala*).

Tachyphonus leucopterus (*nigerrima*), *ruficollis*, *cipatus*, *gularis*, *flavinucha*.

Ramphocelus atrosericinus.

Arremon silens, *affinis* (*torquata*), *rufimicha*.

Embernagra platensis (*dumetorum*), *olivascens*, *macroura* (*marginalis*).

Saltator caerulescens (*superciliaris*), *azarae*, *aurantiirostris*, *atricollis* (*valdiius*), *rufiventris*, *similis*, *cayana*, *melanopis* (*atra*).

Phytotoma angustirostris, *rutila*, *rara* (*bloxhami*, *silens*).

Fam. 7 *Pipradae* p. 294.

Rupicola peruviana; lebt sehr verborgen in den bolivischen Wäldern, und hat nichts mit den Höhnen gemein.

Pipra rubrocápilla (*erythrocephala*), *fasciata*.

Fam. 8. *Coracinae*.

Cephalopterus ornatus.

Fam. 9. *Ampelidae*.

Querula cinerea (*plumbea*).

Ampelis cayennensis, *rubro-cristata*, *viridis*.

Tersina terra (*Procarias ventralis*).

Fam. 10. *Muscicapidae*.

a) *Sylvicolae*: *Psaris*, *Pachyrhynchus*, *Tyrannus*.

b) *Dumicola*: *Hirundinæa*, *Todirostrum*, *Muscipeta*, *Muscicapara*, *Setophaga*, *Culicivora*, *Tachuris*, *Arundinicola*; *Suiriri*, *Ada*, *Alecturus*.

c) *Humicola*: *Fluvicola*, *Pepoaza*, *Muscigralla*, *Muscisaxicola*.

Psaris cayanus (*naevius*), *semifasciatus*, *inquisitor*, *roseicollis* (*atricapillus*).

Pachyrhynchus marginatus.

Tyrannus sulfuratus, *audax*, *crinitus*, *ferox*, *tuberculifer*, *fumigatus*; *rufescens*, *thamnophiloides* (*rufus*), *cæsius*; *tyrannus* (*savana*), *melancholicus* (*fureata*), *rufiventris*, *aurantio-atro-cristatus*, *intrepidus* (*animosus*).

Hirundinæa bellicusa.

Todirostrum cinereum (*melanocephalus*), *gulare*, *marginaticeventer*, *ecaudatum*.

Muscipeta regia, *cayennensis*, *albicollis*, *acadica* (*querula*), *albiceps*, *guillemini* (*obscura*), *bimaculata*, *virgata*, *vieilloti* (*cinnamomea*), *brevirostris*, *ralloides*.

Muscicapara oleaginea, *striaticollis*, *vermivora*, *bivittata*, *viridicata* (*elegans*), *angustirostris*, *gaimardi*, *subcristata* (*straminea*), *leucophrys*, *stramineoventris*, *obsolete*, *ventralis*, *boliviana* (*olivacea*).

Setophaga brunneiceps, *verticalis*, *budyoides*.

Culicivora dumicola (*bivittata*), *parvulus*, *reguloides*.

Tachuris n. rubrigastra (*omnicolor*), *nigricans*.

Arundinicola n. leucocephala (*dominicana*), *flaviventris*.

Suiriri n. suiriri, *coronata*, *icterophrys*.

Ada perspicillata, *cyanoirostris* (*ruficapilla*), *nigerrima*.

Alecturus tricolor (*alector*), *guirayetapa* (*bellulus*, *risoria*, *psalura*), *yetapa* (*longicauda*, *yipero*).

Fluvicola bicolor (*albiventris*), *oenanthoides*, *leucophrys*, *rufpectoralis*.

Pepoaza polyglotta, *dominicana*, *velata*, *irupero* (*nivia*), *pyrope*, *murina*, *variegata*, *coronata* (*vittigera*), *rixosa* (*joazeiro*), *livida* (*guturalis*), *andecola*, *montana* p. 352. *Unter* Abgebildet.

Tab. 1. *Emys orbignyi*.

Tab. 2. *Gymnodactylus d' Orbignyi*; *Phyllodactylus gymnopygus*.

Tab. 3. *Anolis fusco-auratus*, *Leiosaurus fasciatus*.

Tab. 4. *Stenocercus roseiventris*: *Trachycyclus marmoratus*.

Tab. 5. *Ameiva oculata*, *caelestis*.

Tab. 6. *Stenostoma albifrons*, *Lepidosternon phocæna*.

Tab. 13. *Leiuperus marmoratus*; *Cystignathus gracilis*.

Tab. 14. *Pyxicephalus americana*; *Hyla zebra*.

Tab. 15. *Phryniscus nigricans*; *Bufo d' Orbignyi*.

Fische Taf. 1—10. edendort.

Tab. 11. *Tetragonopterus rufipes*; *Hydrocyon humeralis*; *Saurus meleagrides*.

Tab. 12. *Conger orbignyanus*; *Ophisurus remiger*.

Tab. 13. *Synbranchus pardalis*; *Sternarchus virescens*.

Tab. 14. *Carapus inaequilabiatus*.

Tab. 15. *Trygon hystrix*.

Tab. 16. *Platessa orbigniana*; *Achirus lineatus*.

Tome IV. 1839. fol. p. 362.

Dieser Band hat den Titel *L'homme américain* (de l'Amérique méridionale) consideré sous les Rapports physiologiques et moraux par *Alcide d'Orbigny*. 1838. 1839.

Es ist eine sehr vollständige Geschichte und Schilderung von einer Menge Völkerstämme, mit Vergleichung aller darüber geschriebenen Werke so umständlich, daß wir nicht einmal die Namen angeben können. Zuerst geographische und statische Bemerkungen, Verzeichniß der Stämme, Wanderung, Menschenzahl nach verschiedenen Classificationen, Verkehr, Sitten und Gebräuche.

S. 36. Physiologische Schilderungen: Farbe, Größe, Gestalt des Leibes und der einzelnen Theile.

S. 71. Morale Schilderungen: Sprachen, Verstand, Charakter, Sitten, Gebräuche, Regierung auch in den alten Zeiten; Religion.

In der zweyten Abtheilung S. 115. folgen die Menschenarten, welche der Verfasser in 3 theilt: andische, pampasische und brasiliatische. Ihre Charaktere und Eigenthümlichkeiten werden aufs Genaueste geschildert bis zum Ende des Bandes. Es ist eine wichtige Arbeit für den Anthropologen, Geographen und Staatsmann.

Band V. Th. 3. Mollusques. 1835—1843. t. 377-488.

Das Frühere steht *Iasis* 1839. S. 477 und 548.

Beschrieben sind hier von S. 377. an:

Ampullaria roissyi t. 52., *elegans* fig.; *Ampulloidea* (*Asolena*) *platæ* t. 49.

Fam. 3. *Littorinidae* p. 380.

Paludina: Augen am Grunde der Fühlfäden auf einem Stiel, Deckelinge concentrisch.

a) *Paludestrina*, Augen am Grunde der Fühlfäden, Deckelschraubenförmig, wie bey den Littorinen. P. *peristomata* t. 47.,

lapidum fig., *piscium* fig., *parchappii* t. 48., *australis* fig., *charruana* t. 75., *isabelleana* fig., *cumingii*, *andecola*, *cultinea*, *striata*, *semistriata*, *fusca*, *nigra*, *petitiiana*.

Turritella cingulata (*tricarinata*), *broderipiana* (*californica*).

Scalaria elegans, *tenuistriata*, *brevis*.

Littorina flava, *columellaris*, *lineolata*, *peruviana*, *araucana*, *umbilicata*.

Rissoa: Thier nicht verschieden von *Littorina et Paludina*; Mundränder grad.

a) *Rissoina*: Mundränder ausgeschweift. R. *inca*.

Fam. 4. *Pyramidellidae* p. 396.

Chemnitzia; sind Melanien im Meer; Schale lang, ohne Nabel, nicht glatt. Ch. *turris*, *americana*, *fasciata*, *dubia*, *cora*.

Tornatella venusta.

Fam. 5. *Naticidae* p. 400.

Natica canrena, *uber*, *cora*, *limbata*, *isabelleana*, *glauea* (*patula*).

Sigaretus (*Cryptostoma*): Thier viel größer als bey *Natica* und der Deckel sehr klein. Adansons Sigaret ist das Muster. *Bulla velutina* ist die Sippe *Velutina*. Cuviers Sigaret hat eine innere Schale und vorn eine Uthemrinne und gehört neben *Coriocella* unter dem Namen *Lamellaria*.

S. *cymba* (*concaurus*). Hieher *Helix haliotidea*.

Fam. 6. *Neritidae*: S. 405. Thier klein.

a) *Neritina meleagris*, *virginea*, *fontaineana*.

Fam. 7. *Trochidae*: Auf dem Fuße fadenförmige Anhängsel.

a) *Trochus*: Deckel hornig; keine Anhängsel innwendig am Grunde der Fühlfäden: *Trochus*, *Rotella*, *Solarium*, *Dolphinula*, *Phorus*.

b) *Turbo*: Deckel steinig; Anhängsel dort: *Phasianella*.

Trochus articulatus, *patagonicus*, *quadricostatus*, *ater*, *luctuosus*, *microstomus*, *araucanus*, *malinus*.

Dolphinula cancellata.

Turbo niger.

Fam. 8. *Janthinidae* p. 412.

Janthina: Das Thier hat einen Rüssel verschieden von dem langen Maul. Die Schwimmbläschen kann das Thier nicht abwerfen und ohne dieselben kann es nicht schwimmen. J. *frangilis* (*penicephala*, *communis*, *bicolor*), *prolongata* (*globosa*, *nitens*, *communis* *Costae*), *exigua*, *umbilicata*.

Fam. 9. *Cypraeidae*. p. 415.

Cypraea nigropunctata.

Marginella bullata (*belangerii*), *curta*.

Fam. 10. *Olividae* p. 416.

Ausgezeichnet durch das Wasserloch unter dem großen Fuß. *Oliva*.

a) *Olivina puelchana*, *tehueltchana*, *columellaris*.

b) *Oliva peruviana*.

c) *Oliva ancillaria*, *brasiliensis*, *auricularia*.

Hieher auch *Ancillaria et Conus*.

Fam. 11. *Strombidae* p. 421.

Nähern sich den Regelschnecken durch den messerförmigen Deckel und den Wassereanal.

Strombus pugilis.

Dazu *Rostellaria et Pterocera*.

Fam. 12. *Volutidae* p. 422.

Haben keinen Deckel und kein Wasserloch unter dem Fuß.

Zts 1845. Heft 8.

Voluta.

a) *Volntella angulata*.

b) *Voluta brasiliiana* (*cologynthis*), *magellanica*, *annilla* (*spectabilis*), *festiva*, *tuberculata*.

Mitra maura, *inca*.

Cancellaria tuberculosa, *cassiliformis*, *buccinoides*, *chrysostoma*.

Dazu noch *Struthiolaria*.

Fam. 13. *Buccinidae* p. 429.

Columbella strombiformis, *paytensis* (*spurca*), *meleagris*, *lanceolata*, *gibbosula*, *sordida*, *scutulariarum*.

Buccinum.

a) *Nassa dentifera*, *gayi*, *polygona*, *isabellei*, *fontainei*.

b) *Buccinanops cochlidium*, *globulosum*.

Purpura (*Ricinula*, *Monoceros*).

a) *Purpura haemastoma*, *chocolata*, *xanthostoma*, *scalariformis*, *concholepas*, *cassidiformis*, *callaoensis*, *delesseriana*, *undata*, *bicostalis*, *janelli*, *fasciolaris*.

b) *Monoceros giganteum*, *crassilabrum*, *brevidentatum*, *glabratum*.

Terebra patagonica.

Cerithium varicosum, *montaguei*, *peruvianum*, *guaranianum*, *atratum*.

Hier noch *Omiscia*, *Sinusigera*, *Litiopa*, *Planaxis*, *Te rebra*.

Fam. 14. *Cassidae* p. 444. (*Cassis*, *Cassidaria*, *Dolium et Harpa*).

Cassis granulosa, *testiculus*.

Fam. 15. *Muricidae* p. 445. (*Pleurotoma*, *Fusus*, *Pyrula*, *Fasciolaria*, *Turbinella*, *Triton*, *Ranella et Murex*.

Pleurotoma guarani, *patagonica*.

Fusus multicarinatus, *morio*, *fontainii*, *purpuroides*.

Fasciolaria trapezium.

Turbinella brasiliiana.

Triton pileare, *scaber*.

Ranella ventricosa, *kingii*.

Murex magellanicus, *patagonicus*, *varians*, *asperrimus* (*pomum*), *sirat*, *labiosus*, *buceus*, *horridus*, *erythrostomus*, *microphyllus*, *monoceros*, *squamosus*, *inca*.

Fam. 16. *Vermetidae* p. 455.

Vermetus: Kopf verlängert, oben mit zween kegelförmigen Fühläden, die Augen an ihrem Grunde; Rüssel einziehbar, mit Zähnen am Platze der Zunge; an den Seiten des Mundes zwey kegelförmige Anhängsel. Am Ende des Fußes ein runder Deckel, welcher die Öffnung ganz schließt; Mantel wie ringsförmiger Krallen; zwey Kiemenstämme unter dessen oberem Rand.

V. *varians*. Bey Rio Janeiro in Meerlachen, auf felsigem Boden. Nichts von den Geschlechtstheilen.

Fam. 17. *Crepidulidae* p. 457. (*Pileopsis*, *Calyptraea et Crepidula*).

Pileopsis ungaricoides.

Calyptrea. Thier ganz wie bey *Crepidula*; Zwitter, Fuß groß, sowie der Mantel, welcher auf dem Halse in einer Höhle einen Kiemenkamm enthält.

a) *Calyptrea*. Innere Lamelle frey wie ein halbes Hörnchen. Fehlen.

b) *Calypeopsis quiriquina*, *rugosa* (*lignaria*, *rudis*, *tennis*), *imbricata*, *auriculata*.

c) *Trochatella trochiformis* (*radians*), *mammillaris*, *intermedia*, *pileolus*.

*d) Crepidula aculeata, patagonica, protea, dilatata
(adolphae, depressa, patula etc.), foliacea, arenata, incurva.*

Fam. 18. *Siphonariidae* p. 468. Ausgezeichnet durch den fleischigen Lappen, welcher die Kieme beschützt.

Siphonaria lessonii, picta, peruviana.

Fam. 19. *Haliotidae* p. 470.

Scissurella conica. Dazu Haliotis et Stomatia.

Fam. 20. *Fissurellidae* p. 470.

Emarginula (Parmophorus, Rimula).

a) Rimula conica.

Fissurella picta, crassa, nigra (violacea), radiosa, microtremia, peruviana, limbata, costata, maxima, patagonica, fontainiana, biradiata.

b) Fissurellidea megatrema.

Acmaea (Patelloidea, Lottia) scurra (mitra), scutum (punctata), subrugosa.

Fam. 21. *Patellidae* p. 480.

Patella clypeaster, deaurata, zebrina, pretrei, parasitica, araucana, maxima, ceciliana.

Fam. 22. *Chitonidae* p. 482.

Chiton peruvianus, seabriculus, tuberculiferus, hirudiniformis, olivaceus, coquimbensis, cumingii, granosus, punctulatissimus, stokesii, inca, bicostatus, lineolatus, chinensis, elegans, disjunctus, swainsoni, chiloensis, tehueldius, isabellei. So viel.

Es sind die meisten abgebildet. Wir können unmöglich alle Figuren angeben. Von folgenden aber sind die Thiere abgebildet.

Tab. 53. *Littorina flava, peruviana, araucana.*

Tab. 54. *Vermetus varians.*

Tab. 55. *Trochus patagonicus, araucaurus, niger.*

Natica uber.

Tab. 56. *Neritina virginea; Siphonaria picta, lessonii.*

Tab. 57. *Trochus isabellei; Sigaretus concavus; Natica limbata.*

Tab. 58. *Crepidula patagonica, aculeata; Calyptraea lignaria.*

Tab. 59. *Calyptraea radians, Oliva tehueldiana, pulchana, auricularia.*

Tab. 60. *Voluta angulata, colocynthis, Mitra maura.*

Cancellaria tuberculata.

Tab. 61. *Purpura chocolatum, Monoceros crassilabrum, Buccinum sertulariarum, isabellae, dentiferum, globosum, cochlidium.*

Tab. 62. *Terebra patagonica, Murex labrosus.*

Tab. 63. *Fissurellidea megatrema.*

Tab. 64. *Fissurella patagonica, maxima, Lottia punctata, scurra.*

Tab. 65. *Chiton tehueldius, isabellei, inca.*

Taf. 67—74. *Muscheln noch nicht beschrieben. Thier nur von*

Tab. 67. *Mycetopus siliquosus.*

Tab. 73. *Castalia quadrilatera.*

Tab. 75—76. *Schneckschalen.*

Tab. 77—78. *Fehlen.*

Tab. 79—80. *Muscheln, wovon das Thier von Anodonta sensiformis et lato marginata abgebildet auf Tafel 79.*

Die Abbildungen sind sehr schön und man muß den Fleiß bewundern, womit der Verfasser so viel Weichthiere zusammengebracht hat.

Band VI. Th. 1. Crustaceen von Milne Edwards und G. Lucas. 1843. S. 1—38. Taf. 1—17; fertig.
Die meisten sind von Chili.

Brachyuren.

Leptopodia saggittaria.

Eurypodius audouini, latreillei.

Inacuoides n. microrhynchus.

Libinia spinosa.

Libidnaclaea n. granaria.

Epialtus marginatus, tentatus, bituberculatus.

Leucippa pentagona, ensenadae.

Acanthonyx emarginatus.

Pisoides n. tuberculatus.

Salacia n. [Planta] tuberculosa.

Cyclometopes.

Xantho planus, orbignyi, gaudichaudii, sexdecim dentatus.

Panopeus crenatus, chilensis.

Ozius rugosus.

Paraxanthus n. hirtipes.

Platyarcinus irroratus, longipes, dentatus, edwardsii.

Pilumnus innatus.

Pilumnoides n. perlatus.

Platyonychus bipustulatus.

Catometopes.

Potamia chilensis.

Uca una.

Pinnotheres chilensis, transversalis.

Pinnotherelia n. laevigata.

Ocypoda gaudichaudii.

Gelasimus stenodactylus, macrodactylus.

Grapsus variegatus, pictus.

Nautilograpsus minutus.

Platymera gaudichaudii.

Hepatus chilensis.

Atelecyclus chilensis.

Acanthocycles n. gayi.

Pseudocorystes armatus.

Corystoides n. chilensis.

Anomoures p. 32.

Lithodes antarctica.

Hippa emerita.

Porcellana tuberculifrons, acanthophora, violacea (macrocheles), laevigata, angulosa, granulosa, tuberculata, spinifrons, grossimana.

Aeglea laevigata.

Macroures p. 35.

Galathea mouodon.

Astacus chilensis.

Rhynchocinetes n. typus.

Palaemon gaudichaudii.

S. 38. Register.

Es sind die meisten abgebildet, sehr schön und mit einzelnen Theilen. Uns fehlt Taf. 12.

Band VI. Th. 2. Insecten, beschrieben von G. Planckard und A. Brulle. 1837—43. S. 1—112. Taf. 1—32.

Brulle hat beschrieben bis S. 60. nehmlich die Caraben, Hydrocantheren und Palpicornen, abgebildet auf Taf. 1—4 und angezeigt in der Taf. 1839. S. 413. Die folgenden hat Planckard bearbeitet. Wir können nur die Sippen angeben.

Clavicornes p. 61.

Dermestes, Megatoma, Ips, Nitidula, Strongylus, Hololepta, Oxysternus, Hister, Necrophorus, Silpha.

Brachelytres p. 76.

Haematodes, Staphylinus, Philonthus, Sterculia (Planta), Xantholinus, Cryptobium, Lathrobium, Paederus, Pionophilus, Osorius, Leptochirus.

Malacodermes p. 88.

Necrobia, Trichodes, Clerus, Tillus, Eurymetopum n. maculatum, Enoplium, Epigines, Dasytes, Chauliognathus, Psilorrhynchus n. Telephorus, Silis, Malthinus, Lampyris.

Die meisten sind abgebildet, ebenfalls sehr schön illuminiert, Dabey noch viele andere, welche aber noch nicht beschrieben. Die auf Taf. 1—5. stehen Isis 1839. 413. Wir können hier nur die Sippen angeben, da auf jeder Tafel 10 Abbildungen stehen; es hätten übrigens viel mehr Platz und die Verwendung wäre unmöglich.

Tab. 6. Clerus, Tillus, Epiclides, Eurymetopum, Enoplium, Dasytes.

Tab. 7. Lamprocera, Lucidota, Vesta, Megalophthalmus, Amydetes, Phengodes, Scyrtes.

Tab. 8. Chelonarium, Pterotarsus, Galba, Alaus, Hemirhipus, Physorhinus, Monocrepidius, Aphanobius, Cyathodera.

Tab. 9. Buprestis, Coeculus, Colobogaster, Chrysobatrachus, Ptosima, Zemina, Agrilus.

Tab. 10. Anomiopsis, Megathopa, Hyhoma, Coprius, Tetrachma, Phanaeus, Onthophagus, Athyreus, Sphaerelytrus.

Tab. 11. Cratocnemus, Megaceras, Coelosis, Anomala, Cyclocephala, Rutela, Leucothyreus, Philochlaenia.

Tab. 12. Gymnetis, Orthognathus, Lucanus.

Tab. 13. Geoborus, Cacicus, Emalodera, Scotobius, Cerostena, Auladera, Nyctelia.

Tab. 14. Nyctelia, Cosmonota, Heliophagus, Phobelius, Anaedus.

Tab. 15. Physotoma, Statyra, Allecula, Prostenus, Mordella, Meloë, Pyrota, Lytta, Naceres.

Tab. 16. Ptychoderes, Stenocerus, Arhenodes, Cyphus, Cydianerus, Oxyops, Hadromerus, Heilipus, Centrinus.

Tab. 17. Pyenopus, Naupactus, Phytonomus, Sternuchus, Baridius, Diorymerus, Ryssomatus.

Tab. 18. Naupactus, Heilipus, Baridius, Sipalus, Rhynchosporus, Sphaenophorus, Cossonus.

Tab. 19. Phloeotrupes, Apate, Psoa, Trogosita, Passandra.

Tab. 20. Sypilus, Anoploderma, Tornentes, Navosoma, Macrotona, Cheloderus, Poecilopeplus, Poecilosoma.

Tab. 21. Pteroplatus, Eriosoma, Coccoderus, Eburia, Tricophorus, Phymatioderus.

Tab. 22. Orion, Criodion, Grammosomum, Mioptrix, Cosmisoma, Trypanidius, Hypsioma, Compsosoma, Hoplistocerus, Hemilophus.

Tab. 23. Megalopus, Alurnus, Scelaenopla, Odontota.

Tab. 24. Scepaloleia, Omocera, Discomorpha, Cyrtotona, Chelymorpha, Dorinota, Deloyala, Scaelomera, Platynocera, Colaspis.

Tab. 25. Doriphora, Chlamys, Erotylus, Brachyphae-nus, Epilachna.

Tab. 26. Forsicula, Blatta, Phoraspis, Phasma, Anisomorpha, Scaphura, Listroscelis.

Tab. 27. Phaneroptera, Truxalis, Acridium, Paulinia (bis).

Tab. 28. Fehlt.

Tab. 29. Velia, Arilus, Reduvius, Apiomerus, Conorhynchus, Ectrichodias, Tingis.

Tab. 30. Discogaster, Paryphes, Chondrocera, Anisocelis, Largus, Phytocoris, Halys, Stiretus, Pachycoris.

Tab. 31. Fehlt.

Tab. 32. Faunus, Nymphalis, Catagramma.

In dem zuletzt erschienenen Heft Nr. 78. S. 113—152. sind Gattungen aufgeführt von Lampyris, Psilocladus n.; Vesta, Megalophthalmus, Lamprocera, Amydetes, Phengodes, Dictyoptera, Calopteron.

Rhipicerini: Scyrtes, Rhipicera.

Elaterini: Semiotus, Cyatodera n., Triclasmus n., Hemicrepidius, Dicrepidius, Monocrepidius, Physorhinus, Hemirhipus, Alaus, Chalcolepidius, Pyrophorus, Cardiorhinus, Lacon, Chelonarium, Lissomus, Galbodema, Pterotarsus, Buprestis, Caeculus, Crysobothris, Colobogaster, Anthaxia, Polycesta, Ptosima, Zemina, Stenogaster, Agrilus. Soviel.

Polyptiers. 1841.

Davon ist noch kein Text vorhanden, dagegen folgende Tafeln.

1. Crisia, Crisidia, Biellaria.

2. Tricellaria, Cauda, Cellaria.

3. Acamarchis, Euceratae.

4—6. Escharina.

7. Membranipora.

8. Flustra.

9. Tubulipora, Criserpia, Alecto, Idmonea, Fasciculipora, Vincularia.

10. Flustra, Hornera, Pustulopora, Terebripora.

11. Thoa, Sertularia, Dynamena.

12. Thoa.

13. Plumularia, Tubularia.

Die Abbildungen sind sehr schön von Orbigny selbst gezeichnet; die Zellen sehr vergrößert, aber ohne Thiere.

Band VII. Botanik.

Die Cryptogamen von Camilli Montagne 1839. S. 119.

Diese Pflanzen sind sehr umständlich beschrieben und illuminiert abgebildet.

p. 3. Sertum patagonicum.

Algae.

Nostoc, Conferva¹, Polysiphonia, Sphaelaria, Codium, Enteromorpha, Ulva, Chondria, Halymenia, Zonaria, Laminaria, Macrocytis.

p. 14. Fungi. Geaster hygrometricus.

Liehenes. Parmelia, Lethidea.

p. 15. Hepaticae. Riccia, Marchantia.

p. 16. Musci. Dicranum, Pohlia.

Florula boliviensis.

p. 1. *Algae*. Achnanthes, Diatoma, Frustulia, Meloseira, Nostoc, Lyngbya, Conferva, Enteromorpha, Ulva, Ceramium, Griffithsia, Callithamnion, Polysiphonia, Chondria, Halymenia, Iridaea, Plocamium, Sphaerococcus, Delesseria, Acropeltis n.

p. 34. Zonaria, Lessonia, Macrocytis, Desmarestia, Sargassum.

- p. 40. *Byssaceae*. *Collema*, *Coenogonium*.
 p. 41. *Biatora*, *Cladonia*, *Stereocaulon*, *Parmelia*,
Sticta, *Peltigera*, *Ramalina*, *Evernia*, *Usnea*.
 p. 46. *Hypoxyla*, *Sphaeria*.
 p. 47. *Fungi*. *Geaster*, *Phallus*, *Peziza*, *Thelephora*,
Polyporus, *Lentinus*.

p. 49. *Hepaticae*. *Riccia*, *Sphaerocarpus*, *Anthoceros*, *Targionia*, *Fimbriaria*, *Grimaldia*, *Sauteria*, *Preissia*, *Marchantia*, *Plagiochasma*, *Metzgeria*, *Symphyogyna*, *Aneura*, *Fossonubronia*, *Lejeunia*, *Frullania*, *Radula*, *Trichocolea*, *Mastigophora*, *Herpetium*, *Calypogeia*, *Lophocolea*, *Iungermannia*, *Plagiochila*.

p. 86. *Musci*. *Sphagnum*, *Physcomitrium*, *Macromitrium*, *Orthotrichum*, *Didymodon*, *Dicranum*, *Campylopus*, *Tortula*, *Pohlia*, *Bryum*, *Mnium*, *Bartramia*, *Polytrichum*, *Conomitrium*.

Fabronia, *Leptodon*, *Hookeria*, *Neckera*, *Climacium*, *Hypnum*.

S. 117. Register, also fertig.

Abgebildet sind:

1. *Macrocytis orbigniana*.
2. *Laminaria cepaestipes*.
3. *Codium decumbens*, *Dicranum vaginatum*.
4. *Conserva aeuleata*, *Sphaelaria callitricha*, *Polysiphonia dendritica*.
5. *Polysipbonia dendroidea*, *campyoclada*, *Desmarestia peruviana*.
6. *Delesseria bipinnatifida*, *Halymenia leiphaemia*, *Acropeltis chilensis*, *Sphaeroceus fragilis*.
7. *Conserva fascicularis*, *Callithamnion clandestinum*, *planum*, *orbignyanum*, *thouarsii*.
8. *Bougainvillea patagonica*.
9. *Philibertia canescens*.
10. *Picrosia australis*.
11. *Chuquiraga juniperina*. t. 12. deest.
13. *Spirolobium australe*.

Pars 2.

1. *Plagiochasma peruvianum*, *Lejeunia debilis*, *Plagiochila orbigniana*, *Radula xalapensis*.
2. *Lejeunia languida*, *trigona*, *Lophocolea orbigniana*.
3. *Conomitrium hedwigii*, *berterii*, *dillenii*, *Physcomitrium orbignyanum*, *Fabronia nivalis*.

Band VII. Tht. 3. 1844.

Palmetum orbignyanum. *Descriptio Palmarum in Paraguaya et Bolivia crescentium a C. F. Ph. de Martius*. P. 1—128.

Eine genaue und ausführliche Beschreibung die Pflanzen mit schönen Abbildungen, von sämtlichen die Tracht; auch die Verlegung der Blüthen und Früchte, ill.

Beschrieben sind:

Chamaedorea lanceolata (*gracilis*), *conocarpa* (*montana*); *Morenia fragrans*; *Euterpe andicola*, *haenkeana*, *precatoria*, *longearginata*; *Oenocarpus tarapabo*, *Iriartea orbigniana*, *phaeocarpa*, *lamarekiana*; *Mauritia vinifera*, *armata*.

Geonoma orbigniana, *desmarestii*, *jussieuana*, *brongniartii*, *macrostachya*, *interrupta*, *pinnatifrons*, *martinicensis*, *oxyacarpa*, *pohliana*, *maxima*, *multiflora*, *schottiana*,

spixiana, *paniculigera*, *pleana*, *plumeriana*, *synanthera*, *poeppigiana*, *simplicifrons*, *acutiflora*, *pauciflora*, *laxiflora*, *deversa*, *arundinacea*, *pycnostachys*, *striata*, *elegans*, *acaulis*, *poiteana*.

Copernicia cerifera, *Trithrinax brasiliensis*, *Thrinax choco*.

Desmoncus rudentum, *polyacanthos*, *oxyacanthos*, *maceracanthos*, *lophacanthos*, *orthacanthos*, *horridus*, *longifolius*, *prunifer*, *pyracanthos*, *leptospadix*, *mitis*, *setosus*: *Bactris infesta*, *socialis*, *inundata*, *brongniartii*, *faucium*, *chaetorrhachis*, *major*, *pallidispina*, *maraja*, *plumieri*, *mexicana*, *praemorsa*, *caryotaefolia* (*horrida*), *erosa*, *anthocnemis*.

Guilielma insignis, *speciosa*, *macana*.

Martinezia truncata, *caryotaefolia*, *corallina* (*minima*), *aiphanes*.

Acrocarya totai (*jatai*), *selerocarpa*, *lasiospatha*, *mexicana*.

Astrocaryum (*Toxophoenix*) *chonta*, *huaimi*, *paramaca*. *Elaeis guineensis*.

Cocos nucifera, *yatay*, *australis*, *botryophora*, *pityrophylla*, *petraea*, *lapidea*.

Diplothemium (*Allagoptera*) *littorale*, *torallyi*.

Jubaea (*Molinaea*) *spectabilis* (*micrococcus*).

Maximiliana regia — *crassispatha*.

Attalea princeps, *blepharopus*, — *speciosa*, *excelsa*, *cephalotes*, *amygdalina*, *compta*, *cohune*, *spectabilis*, *humilis*, *maripa*, *phalerata*, *maracaibensis*, *microcarpa*.

Orbignya phalerata.

Nicht fertig.

Abgebildet sind als ganze Bäume

1. *Cocos yatai*, *australis*; *Copernicia cerifera*.
2. *Martinezia truncata*; *Euterpe andicola*, *haenkeana*.
3. *Morenia fragrans*; *Cocos pityrophylla*.
4. *Astrocaryum chonta*; *Maximiliana princeps*; *Cocos botryophora*.

5. *Iriartea orbigniana*, *phaeocarpa*; *Attalea blepharopus*.

6. *Hyospathe montana*; *Bactris faucaium*; *Chamaedorea gracilis*.

7. *Bactris socialis*, *maraja*, *inundata*.

8. *Thrinax choco*; *Euterpe precatoria*; *Oenocarpus tarapabo*.

9. *Cocos yatay*, *petraea*; *Diplothemium littorale*.

10. *Trithrinax brasiliensis*; *Orbignya humilis*; *Guilielma insignis*.

11. *Geonoma orbigniana*, *macrostachya*, *desmarestii*.

12. *Geonoma brongniartii*, *jussieuana*; *Iriartea lamarekiana*.

13. deest.

14. *Mauritia armata*; *Bactris socialis*; *Desmoncus rudentum*.

Von nun an folgen Berlegungen von

19. *Iriartea phaeocarpa*.

20. *Iriartea lamarekiana*, *orbigniana*.

21. *Mauritia armata*, *vinifera*.

22. *Geonoma orbigniana*, *desmarestii*.

23. *Geonoma jussieuana*, *macrostachya*, *brongniartii*.

A t t i

dell' Accademia gioenia di Scienze naturali di Catania.
Messina I-XV. 1825—1839. 4.

Diese Schriften scheinen bey uns wenig bekannt zu seyn, weil man sie nicht viel angeführt findet. Man kann sie zwar nicht neben die der anderen Academien stellen; indessen enthalten sie doch manch Wichtiges, besonders über die Geologie des Aetnas und der dortigen vulkanischen Inseln, manches über die Verbesserung des Landbaus; manches über die Botanik, besonders die ökonomische und endlich einige unentbehrliche Aufsätze über die Zoologie. Was man den Italiänen vorwirft, daß sie in ihren Aufsätzen zu viel Werte machten, gilt besonders von den vorliegenden. Die Einleitungen der meisten sind ellenlang, sorgen gewöhnlich von Nam an und scharen alles zusammen, was nur irgend bey den Alten aufzutreiben ist, oder worüber irgend ein Sicilianer ein Wort hat fallen lassen. Doch das ist noch das geringste; viele Aufsätze sind bey der Einleitung stecken geblieben, so daß man von der Sache selbst nichts erfährt. Indessen machen manche Aufsätze davon eine läbliche Ausnahme und verdienen der Welt bekannt zu werden. Auch darf man nicht verkennen, daß diese Academie bloß durch den freywilligen Zusammentritt von Naturforschern begründet worden, und daß sie sich durch deren Eifer bis jetzt erhalten hat. Sie wurde zu Ehren von Joseph Gioeni, des Verfassers der *Litologia vesuviana* gegründet. Er hat den ersten Grund zu gemeinschaftlichen Studien gelegt durch ein Naturalien-Cabinet, welches er in Catania zurückgelassen hat. Die Zahl der ersten Mitglieder war dreißig.

Tomo I. 1825. p. 21. et 314.

Boran die Statuten und das Verzeichniß der Mitglieder. Sedann die Eröffnungsrede des Directors, Cesare Borgia am 16. May 1824. S. 1; sedann ein Vortrag an demselben Tag vom General-Sekretär Carmelo Maravigna S. 7.

S. 19. Ein Prospect über die physische Topographie des Aetnas von Carlo Gemmellaro, welcher sich bekanntlich nachher sehr viel und mit vielem Erfolg mit der Geologie dieses Vulcans beschäftigt hat.

S. 35. G. B. La Via, geologische Beobachtungen über die Grafschaft Seminatino im Cassinesischen mit einer Abbildung eines Schwefel-Crystalls, unitaire et émuosseé.

S. 41. St. Scuderi, Abhandlung über die Wälder des Aetnas.

Acer campestre, *platanoides*; *Rhamnus alaternus*; *Ilex aquifolium*; *Anagyris foetida*; *Astragalus siculus*; *Celtis australis*; *Betula alba*; *Carpinus betulus*; *Castanea vesca*; *Quercus cerris*, *ilex*, *pedunculata*; *Cistus monspeliensis*; *Cytisus capitatus* et *triflorus*; *Coronilla valentina*; *Berberis vulgaris*; *Euphorbia dendroides*, *Fagus sylvatica*; *Ficus carica sylvestris*; *Fraxinus excelsior*.

S. 83. A. Di Giacomo, kurzer geognostischer Bericht über die Gegend von Militello im Thale des Neto.

S. 101. G. Alessi, physikalisch mineralogische Beschreibung von Enna oder Castrogiovanni mit einer Tafel, worauf *Chama hennensis*.

S. 149. F. Cosentini, Versuch einer botanischen Topographie um Catania.

S. 174. P. Ussalini, geschichtlicher Ueberblick über das künstliche Schloß.

Isis 1845. Heft 8.

S. 185. C. Gemmellaro, über die geologischen Verhältnisse des Landstriches um den Aetna.

S. 217. G. A. Paterno und P. Castello, Prinz von Sperlinga, Abhandlung über die Bewässerung der Felder um den Simeto.

S. 243. S. Scuderi, Fortsetzung über die Wälder des Aetnas. *Juniperus communis*, *Genista vulgaris*, *ovata*, *januensis* et *germanica*; *Osyris alba*; *Daphne laureola*, *guindium*; *Laurus nobilis*; *Crataegus pyracantha*; *Sorbus aria*; *Diospyros lotus*; *Pistacia lentiscus*, *terebinthus*; *Ligustrum vulgare*; *Amygdalus communis* *amara*; *Rhamnus paliurus*; *Pyrus malus sylvestris*; *Mespilus germanica*; *Corylus avellana*; *Juglans regia*; *Olea europaea sylvestris*; *Ulmus campestris*; *Pyrus communis sylvestris*; *Pinus pinea sylvestris*; *Populus alba*, *nigra*, *tremula*; *Platanus orientalis*, *Prasium majus*; *Quercus robur*, *coccifera*, *suber*; *Rosa sempervirens* et *canina*; *Rosmarinus officinalis*; *Iuniperus sabina*; *Salix alba*; *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*; *Erica arborea* et *multiflora*; *Cercis siliquastrum*; *Sorbus aucuparia*; *Spartium junceum*, *spinosum*; *Lycium europaeum*; *Prunus spinosa*; *Taxus baccata*; *Tilia europaea*; *Vitex agnus castus*; *Ribes grossularia*.

Die Unordnung kommt daher, daß der Verfasser alphabethisch nach den italiänischen Namen gegangen ist.

S. 295. C. Maravigna, Bemerkung über die Zersetzung des Oryzulsats des Chinins durch Electricität.

S. 301. G. B. La Via, geognostische Bemerkungen über die Gegend von Nicosia.

S. 308. S. Portal von Biancavilla, über einen Foetus ohne Kopf.

Tomo II. 1827. p. 237.

S. 1. F. Cosentino, Abhandlung über *Hedysarum coronarium*.

S. 14. F. Scavone, über eine Mißgeburt.

S. 19. Scuderi, Fortsetzung über die Wälder des Aetnas. Allgemeine Uebersichten der einzelnen Wälder, vorzüglich in statistischer Hinsicht.

S. 49. C. Gemmellaro, über den Basalt und die Wirkungen seiner Zersetzung.

S. 67. C. Maravigna, Versuch einer medicinischen Flora von Catania. Die Pflanzen sind nicht bloß angeführt mit dem zum Gegenstande gehörigen Bemerkungen, sondern auch mit den Charakteren, was in diesem Falle wohl überflüssig seyn möchte.

S. 123. Fr. Fulci, über 5 neue Formen apyretischer und periodischer Krankheiten.

S. 169. C. Gemmellaro und F. B. Megrini, geognostische Beschreibung der Gegend von Contessa und des Thals Mazzara.

S. 181. D. Orsini, über die Wirkung des Chinins auf die Gehörorgane.

S. 207. F. Cosentini, über *Acrostichum catanense*. Abgebildet, schlecht.

S. 221. A. Di Giacomo, über einen Blutfluß der Haut.

Tomo III. 1829. p. 230.

S. 1. Scuderi, Fortsetzung über die Wälder; Mittel dieselben zu verbessern.

G. Alessi, critische Geschichte der Ausbrüche der Aetnas von den Fabelzeiten bis zu den Römern.

S. 77. C. Maravigna, Fortsetzung der medicinischen Flora.

S. 125. Fr. P. Castello, Herzog von Caracci, Director der Academie; Rede.

S. 133. G. Mirone, chemische Untersuchungen über eine krankhafte Ausschwitzung bey den Pflanzen. Baumgeschwüre.

S. 145. G. Alessi, Lobrede auf G. Recupero.

S. 163. M. Musumeci, über den Gebrauch und die Verfertigung des Papiers bey den Alten.

S. 193. R. Scuderi, über die erloschenen Vulcane im Thale Noto. Dabey eine Charte.

Tomo IV. 1830. p. 546.

S. 1. A. v. Giacomo, Bericht über die Arbeiten der Academie.

S. 15. R. Pugliese, über eine Erstickung durch Blitzeeschlag.

S. 23. G. Alessi, critische Geschichte der Ausbrüche des Aetnas vom Anfang der römischen Herrschaft in Sicilien bis zu deren Verfall.

S. 77. C. Gemmellaro, über das Vorkommen einiger Pflanzen auf verschiedenen Höhen des Aetnas mit einer großen idealen Abbildung des Bergs, woran die Namen der Pflanzen.

S. 89. C. Maravigna, über einige Mineral-Gattungen in den erloschenen Vulcanen des Thales Noto: Analcim, Neophelin, Sodalit, Kettinit.

S. 99. C. Recupero, über das Wesen der Krankheiten.

S. 125. F. Cosentini, über die Pflanzen des Aetnas und die Notwendigkeit eines genauen Verzeichnisses derselben.

S. 137. L. Gravagna, über einen zweiköpfigen Fötus mit einer Abbildung.

S. 143. C. Gemmellaro, über einen augenlosen Fötus.

S. 153. G. v. Nasca, über die Agentien der Circulation am Ende der Arterien und den Zustand der Gefäße bey der Entzündung.

S. 179. C. Gemmellaro, über die Meergränen des Aetnas.

Tomo V. 1831. p. 226.

S. 1. A. v. Giacomo, Bericht über die Arbeiten der Academie.

S. 23. F. Cosentino, neue Untersuchungen über *Zostera oceanica* mit vier Tafeln; die Abbildungen nicht besonders.

S. 43. G. Alessi, critische Geschichte des Aetnas vom 6ten bis zum 12ten Jahrhundert.

S. 73. C. Gemmellaro, geologischer Blick auf die Physiognomie der sicilischen Gebirge.

S. 95. G. Alessi, über die mineralogischen Silicate in Sicilien.

S. 141. C. Maravigna, Beyträge zur Dryctognosie des Aetnas.

S. 163. A. Bonanno, über den Gebrauch des schwarzen Pfeffers bey Fiebern.

S. 119. Th. Hodgkin, über eine neue Krankheit der Aorten-Klappen.

S. 209. C. Gemmellaro und F. B. Negrini, über die vulcanische Insel Pantelleria mit einer Charte.

Tomo VI. 1832. p. 216.

S. 1. S. Scuderi, Bericht über die Arbeiten.

S. 17. G. Alessi, über den wahren Ursprung des Bernsteins. Etwas gefunden in einem fossilen Baum in Sicilien.

S. 39. G. A. Galvagni, über zwei Krankheiten von fremden in den Leib gebrachten Körpern.

S. 71. C. Gemmellaro, über eine Lavenmasse des Aetnas, welche von Meerwasser zerfressen war.

S. 85. G. Alessi, critische Geschichte des Aetnas vom 12ten bis zum 15ten Jahrhundert. Vierter Vortrag.

S. 117. P. Assalini, über die beste Art, die Geburt zu vollbringen bey Fehlern des Beckens.

S. 127. Derselbe, über den Schnitt der Symphysis pubis.

S. 133. C. Gemmellaro, Versuch über das Clima von Catania mit vielen Witterungs-Tabellen.

S. 177. Maravigna, Lobrede auf N. Covelli.

S. 205. Derselbe, über die Süsselverbindungen am Aetna.

Tomo VII. 1833. p. 256.

S. 1. D. Orsini, Bericht über die Arbeiten.

S. 21. G. Alessi, critische Geschichte des Aetnas vom 15ten und 16ten Jahrhundert, fünfter Vortrag.

S. 67. A. Cocco, zwei Beobachtungen über Morbus muculosus.

S. 79. E. Reina und G. A. Galvagni, über drei Misgeburten, mit einer Tafel.

S. 117. G. Mirone und S. Platania, über eine neue, aus den Eierstöcken der Meerigel gezogene organische Substanz. — Echinin.

S. 131. G. B. La Via, über eine neue Quelle von Steinöl.

S. 140. C. Maravigna, über die Benutzung der neuern Entdeckungen in der Chemie zur Theorie der Vulcane.

S. 185. P. Assalini, über die Ansteckungsfähigkeit der Pest.

S. 199. G. Alessi, über die versteinerten Knochen in Sicilien. Von den ältesten Zeiten an.

S. 243. C. Gemmellaro, über Schalen im tertiären Thon bey Catania.

Tomo VIII. 1834. p. 300.

S. 1. C. Gemmellaro, Bericht über die Arbeiten.

S. 25. C. Maravigna, Beyträge zur Dryctognosie des Aetnas. Eisenoxyde, Chloride, Hydrogenide.

S. 53. A. Sciliano, Pomona aetnea oder über die Arten der Fruchtbäume um den Aetna. Kirschbäume.

S. 99. G. Alessi, critische Geschichte des Aetnas vom 17ten Jahrhundert. Sechster Vortrag.

S. 151. C. Gemmellaro, über eine Milch gebende Mauselinn. Peter Stramondo fand auf der Straße bey Catania ein brey Tag altes Maulthierfohlen, welches ein Bauer am 24. Juny 1831. zurück gelassen hatte. Zum Versuch that er es an die Zähne einer 18 Jahr alten abgemagerten und kreuzlähmten Mauselinn. Sie nahm dasselbe an und schon am andern Tag war ihr Euter voll Milch. Man bereedete den Stramondo, diese außerordentliche Erscheinung öffentlich sehen zu lassen. Er mietete in Catania eine Stube, wo eine Menge Menschen für eine geringe Bezahlung die Sache sahen, auch C. Gemmellaro. Er sah das Fohlen saugen und die Milch aussießen. Die Mauselinn säugte bis zum 15ten August, und wurde dabei stärker und wieder brauchbar zur Arbeit.

S. 153. S. Platania, über kohlensaure Soda in den Laven des Aetnas.

S. 177. C. Maravigna, einige Ideen über die Wirkung des Feuers in der Hervorbringung von Felsen; Trachyt, Basalt und erloschene Vulcane, den Geiser usw.

S. 203. E. Reina und G. A. Galvagni, über einen zweiköpfigen Fötus. Verlegung, Physiologie und Geschichte.

S. 253. F. Cosentini, neuer Pilz: Agaricus dendroides.

S. 271. G. Gemmellaro, Bericht über die Erscheinungen am neuen Vulcan zwischen Sicilien und Pantelleria im July 1831. Eine ausführliche Beschreibung dieser wieder verschwundenen Isola di Ferdinando.

Tomo IX. 1835. p. 356.

S. 1. G. Gemmellaro, Bericht über die Arbeiten.
S. 23. A. v. Giacomo, Hydrologie des Aetnas.

S. 41. G. A. Galvagni, Bemerkungen über eine Abhandlung des Doctors De Blasi, über eine Misgeburt.

S. 65. D. Orsini, hygiänische und pathologische Physiologie der Haustiere.

S. 93. F. Libra, Vorschlag zu öffentlichen Bädern für Catania, mit einer Tafel.

S. 121. G. Alessi, critische Geschichte des Aetnas vom 18ten Jahrhundert. Siebenter Vortrag.

S. 207. M. Musumeci, über den Ausbruch des Aetna im October und November 1832. bey Bronte.

S. 219. G. Gemmellaro, Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen zu Catania.

S. 131. G. Maravigna, Beyträge zur Oryctogenesie des Aetnas. Sechster Vortrag. Ursprung der Siliciden.

S. 292. Derselbe, über die Phosphorite. VII.

S. 297. G. A. Galvagni, über eine sonderbare Form der Läusekrankheit.

S. 313. G. Gemmellaro, über das Anwachsen des Wassers des Amentano 1833.

S. 329. G. Alessi, über die Mittel zur Verstörung der Heuschrecken.

Tomo X. 1835. p. 321.

S. 1. G. Alessi, Bericht über die Arbeiten.

S. 31. M. Bonaccorsi, Beobachtung über eine Vergiftung mit Opium.

S. 62. G. Gemmellaro, über die erloschenen Vulcane im Thal Noto, nebst großem Verzeichniß der Steinarten.

S. 97. F. Consentini, zwei neue Pflanzen: Lupinus cosentini, Vicia cosentini.

S. 109. A. Aradas, über eine gänzliche Unterdrückung des Harns.

S. 141. F. Ferrara, über den von Drosius aufgezeichneten Ausbruch des Aetna.

S. 161. G. Gemmellaro, geologische Betrachtungen über den Schwefel.

S. 201. G. Geremia, Vertumnus actnens oder Beschreibung der dortigen Trauben. Eine Menge Arten.

S. 235. M. Di Stefano und G. Ferlito, Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen zu Catania.

S. 269. G. Gemmellaro, geognostische Beschreibung der Südküste des Thales von Messina.

S. 287. G. A. Galvagni, über die sonderbaren Wirkungen des Chinins in remittierenden Pyrexien.

Tomo XI. 1836. p. 290.

S. 9. G. Alessi, Bericht über die Arbeiten.

S. 39. S. Gulli, Untersuchungen über die Tiefe der Vulcane.

S. 59. G. Maravigna, geologische und chemische Untersuchungen über die versteinerten Knochen bey Syracus.

S. 85. A. Cocco, Raja Giornia n. mit einer Abbildung. Kommt bisweilen auf den Markt unter dem Namen Picara; Roogner 9" lang, 10 $\frac{1}{2}$ " breit, im August. Nicht characterisiert, sondern beschrieben; rautenförmig, Länge zur Breite wie 6 $\frac{1}{2}$: 8;

röhlich grau mit schwärzlichen Dupsen, glatt, der Schnabel rauh, darauf 3 Paar kurze Stacheln; Zähne stumpf in vielen Reihen, gegen das Ende des Schwanzes zwei kleine Flossen usw. Abbildung schlecht.

S. 89. G. Alessi, Einleitung in die Zoologie des sicilischen Meeres. Alles zusammen getragen, was die Auten über die Fische sagten, welche übrigens hier nicht bestimmt sind; seitdem ist der Verfasser gestorben.

S. 115. G. A. Galvagni, über eine Misgeburt mit verkehrt eingewendeten, mit einer Abbildung, aber bloß des Leibes; sehr schlecht.

S. 129. Derselbe, über eine endemische Krankheit um den Aetna, eine Orthopnoea.

S. 177. A. Somma, über eine veränderliche Cerebrospinitis.

S. 197. G. A. Galvagni, über einen von selbst geheilten grauen Staar.

S. 207. G. Maravigna, über den octaedrischen Eisenglanz vom Berge Cervo mit einer Abbildung der Drusen.

S. 213. G. Geremia, über die Traubenarten am Aetna. Fortsetzung.

S. 141. G. Gemmellaro, Ideen über die Bildung der Erdrinde, gelesen zu Straßburg 1834.

S. 251. C. Gemmellaro, de vallis de Bove in monte Aetna geognostica constitutione. Oratio habita in generali Physicorum germanicorum concione Stuttgardiae 1834.

S. 261. G. Ferlito und M. Di Stefano, Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen zu Catania 1834.

Tomo XII. 1839. p. 423.

S. 1. G. Gemmellaro, Bericht über die Arbeiten.
S. 25. G. A. Galvagni, Beyträge zur Zoologie des Aetna; nur Einleitung.

S. 59. G. Gemmellaro, über die Zoologie des Busens von Catania; nur Allgemeines.

S. 81. G. Maravigna, über den Hyalit, Tremolit und den Salmiak dortiger vulkanischer Orte.

S. 89. L. Pilla, Parallele zwischen den 3 italiänischen Vulkanen.

S. 129. Madame Jannette Power, Bemerkungen über das Thier von Argonauta argo, mit einer Tafel, welche aber unserm Exemplar fehlt. November 1836.

Da diese Beobachtungen einen Gegenstand betreffen, worüber bekanntlich so viel gestritten worden ist; so glauben wir unsern Lesern einen Gefallen zu erweisen, wenn wir den Aufsatz wörtlich abdrucken lassen.

„Avendo dedicato da molti anni in qua alle scienze naturali le poche ore che avanzano alle domestiche mie cure, (che pochi sono in effetto gli istanti di cui giovarsi possono negli studi le persone della mia condizione e del mio sesso), nell'apparecchiare pel piccolo mio gabinetto taluni oggetti marini, il polpo dell'Argonauta fissò la mia attenzione più che altro; perchè mi era presente quanto sopra questo mollusco detto si fosse dai naturalisti. Io trovavami fin d'allora alla portata di poter eseguire una serie di osservazioni sopra di esso, che altri non avrebbe forse mai potuto, per mancanza di quelle opportunità, e di quei mezzi di cui a sufficienza io vedeami provveduta. Mi reputai quindi obbligata; sarei per dire, a fare delle attente ricerche sopra quel punti più controversi che riguardano le fisiologiche condizioni di quel cefalopode. Mi diedi per conseguenza a seguirne per alcuni anni una non interrotta serie, e dopo reiterati e nuovi tentativi, combinando e rinnovando gli esperimenti, mi è riuscito di ottenere finalmente di poter

venire innanzi con dei risultamenti che conducono a delle utilissime conoscenze, sia per assicurarsi se questo mollusco fosse il fabbro della sua conchiglia, sia per delucidare dei dubbi sul primo sviluppo dei suoi novi, sia in fine per far noti molti nuovi fatti che i suoi costumi riguardano. Io vi presenterò, quindi, o Signori in questa breve memoria, dopo un succinto quadro dello stato delle conoscenze zoologiche che si avevano dell' *Argonauta Argo* allorchè io cominciai li miei sperimenti, il metodo da me seguito nelle mie ricerche, e quali si fossero le fisiologiche conseguenze che da esse deducorsi.

È stato oggetto di grandi controversie pei naturalisti il determinare in un modo sicuro, se il polpo dell' *Argonauta* si fosse il fabbro della conchiglia in cui di consueto rinvieni, o se simile ai *paguri* vi si rannicchi dopo che il vero abitatore di quello ne fosse o scacciato, o divorato, o naturalmente estinto. In effetto mentre da una parte Lamarck*, Montfort, Ranzani ec. sostengono la prima opinione, Blainville con altri ancora tengono per certa la seconda: e questo dotto malacologista arriva sino a stabilire che l' animale dell' *Argonauta* è *interamente sconosciuto* **, rigettando financo le osservazioni del sig. Oken, che potevano, se non del tutto, assicurargli in parte che il nostro cefalopode, comunemente trovato nella conchiglia non era sempre il di lei abitatore. Prima di tutti costoro il chiarissimo abbate Olivi*** aveva fatto conoscere come egli, abbenchè avuto non avesse la sorte di vedere un *Argonauta* vivente, pure era inclinato a credere che un cefalopode poteva ben formarsi una spoglia calcarea come quella dell' *Argonauta*, se uno altro cefalopode, secondo le osservazioni di Martini era il fabbro della pesante e concamerata spoglia del Nantilo.

Le ragione che moveano i contrari di questa opinione a non credere la spoglia opera del cefalopode, si erano che il corpo del mollusco non avea conformazione a spira, che egli non aderiva alla conchiglia e che non portava alcuna rassomiglianza con le sottoposte parti del rannicchiato animale; essendo la conchiglia regolare, solcato nei lati, e con una spira involta in dentro a guisa di un Ammonite, senza che nulla di simile in esso confessuvi fosse dell' animale abitatore, le di cui ripiegature, quando nella conchiglia rannicchiaansi, tutt' altro presentano che regolari solchi. A queste ragioni io risponderò or ora, perchè giovami riferire adesso come il sig. Poli, attentamente esaminando ad occhio armato gli novi dell' *argonauta*, assicura avervi veduto la piccola couchiglietta connata col mollusco, e conclude non esservi più luogo a dubitare che la conchiglia dell' *Argonauta* in cui lo vediamo, sia generata nell' uovo collo stesso mollusco, e non essere quindi soltanto abitata come credono molti †. Con tuttociò le osservazioni del Poli non parvero sufficienti a togliere onnianamente tutti i dubbi al celebre sig. barone Cuvier per cui dichiarar non vulle erronea la opinione del Blainville ma qualificolla soltanto come *moltissimo problematica* ‡.

* Neanmoins plusieurs observations récentes outre celles des anciennes, attestent que l'argonautier est le véritable auteur de la coquille, qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque en raison de la maniée dont ces parties sont raigées lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal!

Ilust. nat. des anim. sans vertébres. Tome 7. pag. 65.

** Animal tout à fait inconnu (Manuel de malacolog. pag. 491).

*** Zoolog. Adriatic. pag. 129.

† Dum eo res erat in singulis ovis microscopio contemplatis conchulas specimen (fig. 10.) ibi conclusam lueulenter observavimus haud secus ac in pionso ceterisque testaceis obtinero hisce oculis evidetissimum conspeximus. Equidem in illis ab ovorum receptaculo per cultrum saepe conchae exilissime erumpentes, quae super vitrea lamina receptas et microscopio subiectas non modo hisce et claudi, sed circa se ipsas quoque revolvi iucundissimo spectaculo videbantur. Ideoque non est dubitandi loca, quod concha argonautae una cum mollusco, quod ipsum incoleat cernimus in ovo generentur: et exinde manifeste patet non osse adacutitatem veluti plerique contendunt (Test. vir. Sic. t. 3. pag. 10.).

‡ Cuvier Régne animal. Tome 3. fol. 13.

Tale era lo stato delle cose sull' *Argonauta* quando io mi avvidi che la sola mancanza di esperimenti era la causa di siffatti dispererii, e che tutto doveva venire in chiaro se delle attente disamine istituite si fossero in un subietto così rilevante.

Determinata a questa intrapresa io mi parai dinnanzi agli occhi lo scopo delle mie osservazioni, quello cioè di assicurarmi col fatto che il fabbro della conchiglia *Argonauta* ne era il cefalopode che l' abitava. In tal caso conoscere la struttura di questo mollusco esser doveva la prima delle mie ricerche: esaminare il rapporto del mollusco colla sua spoglia era la seconda, accompagnarlo sul suo sviluppo dell' uovo sino all' intiero suo accrescimento era la terza. Ma come seguire una si difficile serie di osservazioni? Il porto di Messina da me giornalmente valicato per la ricerca di organismi marini, mi offriva opportunità di mezzi che forse nessun altro sito potrebbe altrove presentare. Per tale oggetto immaginai delle gabbie le quali erano 8 palmi di lunghezza, e 4 di larghezza, che feci costruire a mio talento, lasciando fra le sbarrette un conveniente intervallo, onde liberamente comunicasse l' acqua senza poterne uscire l' animale posto che le avessi nel mare; le piantai in un basso fondo marittimo presso la nostra cittadella in un sito ove io poteva senza disturbo eseguire le mie osservazioni. Quivi io racchiusi una quantità di argonauti viventi, curando di apprestar loro ogni due o tre giorni il necessario alimento con dei molluschi nudi e testacei, con degli acefali conchiferi, veneti ec. da me a bella posta raccolte col rastello (angamo). Armata d' invita pazienza non pensai neppure una volta desistere dall' impresa, abbenchè per replicate volte nessun felice risultamento ottenuto avessi dai miei replicati sperimenti. Egli non fu che dopo molti mesi che io venni a capo di poter chiarire i miei dubbi e di veder coronate di felice successo le mie ricerche.

Ed in quanto alla struttura del mollusco dell' *Argonauta* sebbene nessuno ignori quanto ne abbiano detto gli autori non sarà fuori di luogo il riferire quello che io ho osservato di singolare, ò di non detto da altri, dubitando che qualche particolarità essenziale nella storia di questo animale fosse fuggita a molti naturalisti.

Il cefalopode dell' *argonanta* fornito di otto braccia porta in ognun di essi due ordini di ventose; le prime due braccia però sono più robuste dell' altre, e così doveva essere perchè essi servono come alberi di naviglio per sostenere le vele, che spalmate fa di mestieri reggano al vento; nella base portano ai lati inferiori il doppio ordine di ventose come le altre sei, ma dall' ordine inferiore a un pollice circa dalla base negli adulti comincia a svilupparsi una membrana semi soleata che estendesi sino all' apice del braccio, tenendolo ricurvo non fa eseguirgli più l' ufficio die braccio remigante, ma ad uso di vela, come tutti conoscono, lo adopera l' animale. Ma qui giova osservare che queste vele (così noi le chiameremo) attaccate alle braccia veligere sono così grandi che rivoltate indietro ed appoggiate alla conchiglia possono interamente cuoprirla, e proteggerla. Anzi, a quel che ho potuto concludere, il vero ufficio di queste vele è appunto quello di starsene adattate alla conchiglia in tutto il tempo a riserva del momento che venendo l' animale a fior d' acqua le allontana e le innalza spiegandole ad uso di vela. In effetto la serie delle ventose delle braccia veligere quando la membrana delle vele si adatta alla conchiglia, sta perfettamente sopraposta alla carena die quella, dimodochè, ogni ventosa corrisponde ad ogni punta in cui terminano le coste dell' *argonauta* sino a due margini della spira.

Io ho paragonato dopo tante osservazioni, le vele dell' *argonauta* alle due ali del mantello delle cipree, non solo per modo, como ricoprono la conchiglia ma perchè ho ragione di credere che dalla transudazione delle membrane delle vele dipende la formazione stessa della conchiglia, ed il corrugamento di essa nel segregare la materia calcarea sia la cagione della forma costata della conchiglia; e questa le serve ancora per un certo punto di appoggio nei movimenti del mollusco, che facilmente scivolerebbe fuori senza tutte quelle solcature fra una costa e l' altra.

Vale questa considerazione a togliere la difficoltà di coloro

che non sanno immaginare come una conchiglia che racchiude un cefalopede, non presenta nessuna rassomiglianza colla piegatura dell'animale che dentro vi sta rannicchiato. Che se si facessero a considerare che essa resulta da una deposizione calcarea transudata dalla membrana delle vele, vi troverebbero non solo le serie delle piccole spire corrispondenti alle ventose, che si adattano alla carena della spira, ma spiegherebbero facilmente la disposizione delle coste, e la piana e papiracea disposizione di tutta la conchiglia. Non tutti hanno veduto, io credo poterlo francamente asserire, come apparisce l'argonauta quando ha steso le sue vele sopra la conchiglia: la sola pittura potrebbe dimostrarlo, ed io qui ho annesso una figura che molto lo rassomiglia (Tav. I. fig. 7.).

La vela ben distesa presenta una superficie argentina sparsa di macchie circolari concentriche con un punto nero nel mezzo ed accerchiante di un bel color d'oro, e questa e le vicinanze delle ventose lungo la carena e la spira prendono un color purpureo si vivo che a quello della *Lanthina* si approssima.

La bocca, la testa, il sacco e le branchie non mi hanno offerto nessuna particolarità a quanto è stato bene descritto dai naturalisti, ai quali sono stati comuni le seppie ed i calamari, poco in queste parti differenti dal mio argonauta. In quanto però all'imbuto di cui sono provveduti questi cefalopodi io credo poter presentare due nuove osservazioni: una si è, che esso fa l'ufficio di trompa piuttosto che d'imbuto come ora diò, e che di esso si serve lo animale (quando è a fior d'acqua e con le braccia veligere stese) come di timone allungandolo in fuori dalla parte più ampia della conchiglia, nel tempo che la spira di questa gli serve di prora. Riflettendo sulla delicatezza, e fragilità della conchiglia di che trattasi parve cosa strana vederne delle rarissime rotte: e volendo rintracciarne la causa mi feci a maneggiarne una mentre vi stava dentro il suo polpo, e premeala destramente fra le dita, per conoscere sino a qual grado di flessibilità ella giungesse, e mi venne fatto di scoprire, che è sommamente cedevole, a segno di potersi portare a contatto le due estremità del gran giro senza rompersi, ed in vero, conchiglie così fragili dovevano godere di questa flessibilità, per non essere esposte di continuo a farsi in pezzi dall'inquieto e mai interrotto movimento dei loro polpi, non che dagli urti che soffrir potrebbero nei fondi in tempo di mar burrasco. In questo caso riuscirebbe troppo per loro funesto, poichè perduta la conchiglia non sarebbero in istato di fabbricarne una nuova come si osserverà in appresso.

Assicurata della flessibilità delle suddette conchiglie stanziate dentro il vivente, tentai di assicurarmi se tali anche fossero senza di quello, e dopo essere state esposte all'aria per qualche tempo, ne immersi a tal' uopo alcune nell'acqua dolce, e a capo di tre giorni le trovai cedevoli e flessibili come le prime.

Per quel che riguarda il rapporto che l'animale mantiene colla conchiglia ove rannicchia-si, io non ho trovato che vi fossero delle appendici ligamentose o muscolari che con esso la fermino: mentre il sacco è semplicemente trattenuto dal rivolgitamento dell'ultima spira da cui puossi facilmente separare; e pare che basti la stretta adesione del sacco, contro la superficie interna delle solcature della conchiglia, per tenerla ad essa attaccato: essendovi per altro la esterna sovrapposizione delle braccia veligere, che salda mantiene la spoglia sopra del polpo.

Passando ora a rapportare quanto mi è toccato in sorte di osservare e di scoprire sopra i costumi di questo mollusco, dirò che in piena libertà nei contourni di Messina e nello stesso porto gli argonauti si rinviengono quasi tutto l'anno, benchè in maggior o minor quantità. Ma la loro vera stagione tuttavolta dir puossi l'autunno, o sia settembre ottobre e novembre; sia perchè il mare li trascina allora colla corrente dal Faro, sia perchè più opportuna diviene allora per essi la stagione, a causa di taluni organici marini di cui si pascono, sia finalmente perchè è quello il tempo della loro fecondazione. Più abbondanti veggansi però nei siti più fangosi del porto ed ove per lo appunto sono più strette fra loro le ancorate barche.

All' appressarsi di persona se sono a fior d' acqua ripiegano sulla conchiglia le braccia veligere, e dentro di essa quello remiganti, e si calano a fondo.

Se sono sott' acqua, per mezzo della tromba, ove la maggior parte de' dutti escretorj dell' organo secretore dell' inchiostro vanno a terminare lo versano fuori, come il resto dei cefalopodi onde intorbidare le acque ed eludere il nemico, avendo così il tempo di nascondersi nel fango. Volendoli però inseguire, quando erano rinchiusi nella gabbia, eglino oltreché usavano di questo primo mezzo di salvamento servivansi di un altro stratagemma: spruzzavano con violenza una quantità di acqua per mezzo della tromba, stanchi allora si rinserravano dentro la conchiglia traime le vele che sempre sopra di essa ripiegavano, e stendevano cuoprendola intieramente, da farla comparire inargentata a prima giunta come ho detto di sopra; ma en' istante dopo, lungo le ventose per tutta la carena e la spira un color porporino spiegava, e le macchie circolari concentriche comparivano sparse sulle due superficie.

Ad aria serena, e a mare calmo, essendo eglino inosservati, fanno pompa delleloro tante bellezze, o remigando a piena vele (fig. 6.) e pingendole di bei colori abbracciando la conchiglia: ed è allora che possono osservare i loro differenti moti e le loro abitudini; ma mi bisognava di portarmi con somma destrezza per godere di questi spettacoli, perchè tali animali sono sospettissimi, ed accortisi appena che vengono osservati si lasciona cadere al fondo della gabbia, e non si rialzano che dopo molte ore; nè so persuadermi come altri senza le precauzioni da me prese abbiano potuto tanto assicurare sui costumi di questi polpi in pieno mare, e per accidentali osservazioni.

Quanto volte però erano vessati dalla fame, venivano quasi a fior d' acqua, se io loro somministrava alimento, e me lo strappavano dalle mani, mostrando una straordinaria voracità.

Per quanto mi sono studiata a conoscere se questi animali fossero di sesso separato, e distinto non ho potuto altro scoprire se non che tutti erano forniti di uova quelli da me esaminati, che a più centinaia sono bene arrivati. Ho dovuto conchiudere quindi essere eglino ermafroditi. Ma mi riservo a questo oggetto di fare altre indagini anatomiche che per ora non ho avuto il destro di eseguire.

Venendo ora al punto più essenziale delle mie ricerche quello cioè di verificare con prove non equivoci, che il polpo è il fabbro della conchiglia Argonauta posso assicurare essere stato primo mio scopo di ripetere le osservazioni del celebre Poli, sulle uova di questo cefalopode, nei quali egli scoprì la larva della conchiglia.

Ma devo confessare di essere stata su ciò sfortunata, non avendo mai potuto tanto scoprire: ed all'incontro ho ottenuto differenissimi risultamenti dalle mie investigazioni.

Ripetendo gli sperimenti dell' illustre fisico napoletano in compagnia del doto mio amico Dottoz Anastasio Cocco da Messina, chiaro pei suoi lavori ittiologici, e di altre persone, altro non si è potuto rilevare che un grappolo di uovi in ogni individuo somigliante al seme del miglio, perfettamente bianchi, e trasparenti attaccati con dei filamenti di un glutine brillante ad uno stipite comune della sostanza stessa. Tre giorni dopo la prima osservazione avendo visitato un argonauta si trovarono in esso i piccoli polpi già sviluppati, ma senza conchiglia, e rassomigliavano a dei verniciuoli (fig. 1, 2, 3.) alle di cui estremità inferiori vedevansi una macchia color bruno con diverse altre laterali più piccole; e questi guardati col microscopio ci fecero conchiudere e-sere le viscere dell' animaletto. In questa forma si presentano nati da tre giorni, da indi in poi gradatamente vanno rastrandosi delle prominenze a guisa di gemme con doppia serie di punti oscuri (fig. 4.), che sono gli embrioni delle braccia e delle ventose. Le braccia cominciano a riconoscersi per tali qualche giorno dopo di quelle veligere e al sesto giorno hanno di già formata la prima laminetta della conchiglia cedevolissima alla minima pressione delle dita.

Gli uovi stanno attaccati all'interno della spira: e quando schiudonsi gli animaletti sopraccennati rimangono fra il voto dell' spirz, ed il sacco della madre. Da queste osservazioni risulta che il piccolo polpo appena nato non ha conchiglia e

potrei concludere che non ne hanno nell'uovo stesso. La osservazione del Poli pertanto non corrisponde con le tante da me ripetute a bella posta; e se nun si trattasse di uomo si celebre, ardirei dire che la tunica interna dell'uovo è stata forse scambiata con la supposta larva di conchiglia. Mi era a cuore scoprire se mai il piccolo polpo da sè senza veruno estraneo concorso comminciasse a dar opera alla fattura di sua conchiglia, oppure vi avesse parte la madre con darle principio, non essendo sviluppati in esso ancora gli organi proprii alla secrezione calcarea. A questo effetto presi diversi argonauti al tempo della loro fecondazione e tagliando con precauzione la spira, in direzione del suo asse trovai in uno di essi un piccolo polpo avvolto intorno a se stesso, e vicino alla spira: osservatolo attentamente mi accorsi che fra esso ed il fondo della spira della madre conchiglia trovavasi già una tenne membranetta disposta nella forma stessa della curvatura della spira, ed adattavasi al piccolo polpo ravvolto: quasichè il glutine in mezzo a cui trovavasi il pieno mollusco, ristretto fra esso ed il termine della spira, si consolidava in membranetta nella forma della spira stessa ed abbracciava il nuovo piccolo polpo.

Li 10 settembre dello scorso anno 1835 volendo continuare i miei sperimenti racchiusi nella gabbia alcuni argonauti nel tempo della loro fecondazione, avendo cura di osservarli da quattro in quattro giorni, usando la solita precauzione nel maneggiarli, perché essi sono assai irritabili, e soffrono così male di essere molestati che dopo breve ora veggansi morire. Io li raccoglieva quindi in un bacino, che sotto di loro immergeva nell'acqua e li portava fuori unitamente a quella, ponendomi ad osservarli, nascosta, in tutti i loro movimenti.

Nel giorno 14 trovai in una di esse conchiglie un piccolo polpo della lunghezza di quattro linee; ne visitai delle altre ed in alcune vi trovai i piccoli polpi, in altre no.

Nel di 18 dello stesso settembre visitandoli al solito rinvenni due madri morte; in quella nella quale aveva veduto prima il piccolo polpo lo trovai passato già nella spira.

Li 24 detto tornai a guardare la stessa conchiglia e vi trovai il piccolo mollusco scoperto già della tenue sua spoglia che avea tre linee e mezzo di lunghezza (fig. 5.). Esso era intieramente formato e la sua conchiglia aveva la forma della spira nella quale era stata costituita.

Tutti gli sperimenti da me fatti a questo scopo, mi han dato sempre i risultamenti medesimi, dai quali ho dedotto che il mollusco nato dall'uovo è nudo ed incompleto al momento che schiude: che riceve il progressivo sviluppo nel vano della spira della madre argonata, e che dopo un dato tempo si va formando la sua spoglia.

Più di due o tre uova per quanto ho potuto rilevare non si sviluppano per volta, quindi cresciuti che sono alla lunghezza di nove linee successivamente vanno a rinchidersi entro la spira della conchiglia madre, dove gettano le altre sette braccia, per via di gemme. Il piccolo polpo impiega tre giorni per arrivare alla lunghezza di nove linee, e quattro nella spira per svilupparsi, e formare la sua conchiglia. La madre lo tiene ancor tre giorni sotto di essa e quindi lo getta fuori della conchiglia.

Hu tentato pure di fare sviluppare le uova sino alla sortita del piccolo polpo, senza il soccorso della madre tenendole dentro un sacchetto di tela fina in una boccetta di acqua di mare, curando di cambiarla tre volte al giorno; ma questo tentativo non mi è riuscito, non avendo altro successo che il solo enfiamento degli uovi principio di loro putrefazione.

Ho dovuto anche da questo fatto concludere che quella materia glutinosa ove stanno avviluppati nella spira vivente la madre, dà loro sviluppo: e questa materia essendo evidentemente una segregazione della madre, può dirsi che senza il di lei concorso gli uovi non possono svilupparsi, e la stessa piccola spoglia non potrebbesi abbozzare nel fondo della spira.

Ad onta di tutti questi felici sperimenti a favore della proprietà della conchiglia del polpo dell'argonata, io voleva rassicurarmene in una maniera da altri mai prima tentata. Se l'argonata, io diceva, è il fabbro della sua spoglia egli do-

vrebbe ripararne i danni in caso di frattura. Sebbene il sig. Ranzani* detto avesse che „non è da credere che sian questi polpi dell' argonauta così poco sprovvveduti di mezzi onde conservare la propria sussistenza, se rotta, o perduta la prima abitazione non se ne possono fabbricare una nuova“ tuttavolta dal modo di esprimersi mi sembra che faccia manifestamente conoscere, non avere egli fatto mai sperimenti a questo fine diretti. Imperocchè io che ho trattato centinaia di questi molluschi ho trovato che avendo perduto la loro conchiglia non sone in istato di rifarne un'altra e muojono. Sicura, quindi, che era nuovo l'esperimento che divisava di fare, ruppi in diversi punti la spoglia a ben ventisei individui, e con mia grande soddisfazione trovai, dopo tredici giorni, rimarginate le fratture, in tutti quelli che sopravvissero allo sperimento che non furono più di tre.

Il punto rimarginato è più robusto della stessa conchiglia, ma non è così bianco, anzi un pò ruvido e rabbuffato comparisce, né presenta la solita levigatezza ed in luogo di costole, alcuni longitudinali solcature presenti.

Desiosa di osservare quali operazioni seguivansi dal polpo per rimarginare la rotta di lui spoglia, ne presi uno, un giorno dopo del primo sperimento, e trovai che la frattura era coperta da una leggiera lamina di un glutine che a guisa di ragnatele univa le due margini della rotta conchiglia. Il giorno dopo quella lamina prendeva una certa doppiezza ed opacità, finchè dopo dieci, o dodici giorni, tutto il risarcimento diveniva calcareo. Nel rifarcire i danni della sua spoglia mi sono assicurata che l'argonata applica le vele alla conchiglia e le aggrinza sopra di quella, ed in questo movimento ho supposto che si verifica la segregazione del glutine che diviene filamento sostanza calcarea.

Fin qui l'argonata oltre di essere confermato fabbro della sua spoglia perchè può ristorarla, è simile agli altri testacei, i quali non sono più esperti di lui nel non far comparire il rapezzamento: ma una circostanza mi è venuta nuova nel mio mollusco, e non so se in altri testaci si fosse mai osservata. Questa si è che tutte le volte che il polpo può trovare dei pezzi di altre conchiglie die argonauti nel sito ove è inteso a ristorare la frattura della propria, allora per mezzo del braccio veligerò avvicina alla sua spoglia il pezzo di rotto argonauta, che crede capace di otturare lo spazio rotto, e quindi la sostiene aderente finchè vi versi il necessario glutine per attaccarvela saldamente, risparmiandosi in tal modo la pena di saldare a via di propria segregazione un ampia frattura.

Dopo una tal serie di esperimenti mi sembra di avere a sufficienza provato che il polpo dell'argonata è il fabbro della conchiglia ove sta rannicchiato, e fuor della quale non può vivere lungamente.

Nel presentarvi, o Signori, in succinto i risultamenti delle mie osservazioni, io non ho preteso che meritarmi il vostro compatimento: e mi sono confortata di ottenerlo se non altro per la mia buona intenzione.

Gli illustri soci prof. Carmelo Maravigna, prof. Anastasio Cocco, e prof. Carlo Gemmellaro mi hanno incoraggiato a spingere tam' oltre le mie ricerche, ed essendo stata onorata da cotesta illustre accademia del titolo di Socia corrispondente, mi sono viepiù incoraggiata a far che utili riuscissero le mie ricerche. Il mio scopo principale quello cioè di verificare che il polpo dell'argonata, come gli altri testacei, formar si possa la sua conchiglia, è stato pienamente soddisfatto da felici sperimenti, di cui non ho mancato inviarvene i risultati comprovati sia per mezzo delle stesse spoglie rotte, e rapezzate dei molluschi stessi, sia per mezzo delle conchiglie, e animali infusi nell'alcool, e coi diversi gradi di sviluppo degli uovi e dei piccoli polpi, sia finalmente per mezzo di disegni colorati; e voi avete così verificato quanto io ho avuto il bene di esporvi.

Altre notizie che riguardano la fisiologia e la storia di questo mollusco ho pure a voi comunicato, avendole credute degne

* Ranz. mem. di St. Nat. vol. I p. 85.

della vostra attenzione e del vostro studio, e se incontreranno l' approvazione di uomini illustri nelle scienze quali voi siete, ben' altre ricerche intendo instituire sopra gli argonauti non solo, ma sopra 'altri moltuschi, su quali ho già cominciato degli esperimenti a provare se in essi alcune parti del loro corpo possensi riprodurre, e che fra non molto avrò l'onore di sottomettere al vostro esame.

S. 149. C. Maravigna, über den Gyps im Aetna und eine Art Kaelin in den Laven.

S. 163. C. Gemmellaro, über die physische Constitution des Thales del Bove.

S. 183. G. U. Galvagni, Teratobia oder Physiologie der Missgeburten; sehr viel Literarisches.

S. 259. C. Maravigna, über die Malacologie und Conchologie von Sicilien. Nur der Plan.

S. 275. Derselbe, Prüfungen einiger Meynungen von Boubée über Geologie.

S. 325. G. U. Galvagni, über eine neue Tonescheiung auf dem Gipfel des Aetnas. Die Luftschichten gerathen von selbst in Schwingung und lassen einen Ton hören, wie ein schreiendes Kind.

S. 333. P. Interlandi, geognostische Beobachtung um Avela.

S. 353. C. Gemmellaro, über die Juraformation von Taormina.

S. 377. G. U. Galvagni, Beyträge zur Zoologie des Aetnas. Zweiter Aufsatz, über Fleder- und Epizimäuse.

Vespertilio murinus, serotinus, noctula, pipistrellus; rhinolophus, auritus.

Erinaceus europaeus; Talpa europaea.

S. 413. C. Ferlito und M. Distefano, Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen zu Catania 1835.

Tomo XIII. 1839. p. 257.

S. 1. C. Gemmellaro, Bericht über die Arbeiten.

S. 27. S. v. Cicero, über Patella radiata n., zu trennen von P. vulgata.

S. 31. G. Alessi, über einige versteinerte Knochen in Sicilien II.; nur allgemeines Geschwätz.

S. 49. U. Cocco, über Paralepis hyalinus, mit einer Tafel, welche unserm Exemplar fehlt.

Rafinesque nannte ihn Sudis hyalina. Ich sah ihn zuerst im May 1833. und fand, daß ihn Guviers Paralepis hyalinus nannte, jedoch ohne ihn gesehen zu haben. Ich bekam im Jahre 1836. drey Stück und fand, daß die Sippe Sudis nicht bestehen könne, weil unserem Fisch die Zähne des Oberkiefers nicht fehlen und weil die Rückenflosse wirklich keine Strahlen hat, obschon sie wie eine Fettflosse aussieht. Er ist spindelförmig, nackt, außer an der Seitenlinie und ganz durchsichtig; Länge zehnmal die Höhe an den Brustflossen, Breite halbe Höhe. Die Ränder des Oberkiefers bestehen ganz aus dem Zwischenkiefer, hat kleine Zähne in einer Reihe; in jedem Gaumenbein drey krumme Zähnchen; keine auf dem Pfugfhaarsbein und der Zunge; im Unterkiefer auch Zähne. Erste Rückenflosse über den Bauchflossen, zwölf Strahlen, wovon die drey ersten einfach; zweite wie Fettflosse mit undeutlichen Strahlen; Br. 14, B. 9, St. 20, Sch. 20, R. 7. Iris goldgelb, ebenso die Backen und ein Streifen unter der Seitenlinie. Länge 1 Palm. Ich habe in 6 Jahren nur 4 zu sehen bekommen.

S. 57. G. U. Paterno; Prinz von Sperlinga, über die Bewässerung der Felder.

S. 71. Madame Fannette Power, Versuche, ob die Meerschnecken abgeschnittene Theile reproducieren können, mit einer Tafel, welche unserm Exemplar fehlt. Zwei Triton nodiferum 8" lang, reproducierten in 20 Tagen einen Fühlfaden und ein Auge.

Vier Murex trunculus reproducierten in 34 Tagen den Kopf; 6 den abgerissenen Deckel.

Ein Conus reproduzierte Nüssel und Fühlfäden in 28 Tagen; dasselbe geschah bey mehreren Triton nodiferum et Fusus lignarius. Die Frau hielt die Schnecken in Käfigen.

S. 75. U. G. Galvagni, physiologische und medicinische Naturgeschichte der Dorfbewohner um den Aetna.

S. 117. C. Gemmellaro, geologische Notizen über die Ebene von Catania.

S. 133. G. U. Galvagni, über die sonderbaren Erscheinungen eines in den Leib gekommenen Körpers.

S. 143. Fr. Tornabene, über den crystallhellen Saft in den Samenkapseln der Pflanzen.

S. 163. G. U. Galvagni, Beyträge zur Zoologie des Aetnas III. Mustela martes, vulgaris, furo, lutra; Canis domesticus, aetneus etc., lupus, vulpes; Felis eatus ferus; Phoca vitulina.

S. 207. P. Interlandi, über die Tertiär-Formation bey Catania.

S. 229. C. Gravina, Prinz Walsava, Lobrede auf S. Guttli.

S. 247. C. Reina, bezüglich auf Franz Gambini.

S. 251. M. Distefano, über das Clima von Catania.

Tomo XIV. 1839. p. 323.

S. 3. U. Di Giacomo, Bericht über die Arbeiten.

S. 41. P. Interlandi, über die eiförmigen Basalte von Mergo südlich von Catania.

S. 65. G. U. Galvagni, über die physisch-medicinische Geographie der sicilischen Sümpfe und daselbst herrschenden Fieber I.

S. 87—101. Fr. Tornabene, über die Wurzeln von Oxalis cernua.

S. 1. G. Geremia, über die Traubenarten um den Aetna. Fortsetzung, verglichen mit denen anderer Länder. Die Zahl ist endlos.

S. 69. C. Gemmellaro, über die geognostische Ursache der Fruchtbarkeit in Sicilien.

S. 81. G. U. Galvagni, über die Missgeburten Rhinencephali.

S. 97. Fr. Tornabene, über die Beweglichkeit der Poriaria hygrometra.

S. 121. Mad. J. Power, über die versteinerten Schalen um Milazzo. Ein ziemlich großes Verzeichniß der noch lebenden Gattungen.

S. 131. N. Presianarea, zwey neue Gustaceen im Meere bey Messina. Portunus maravigna, Cryptopthalmus costa.

S. 137. G. U. Galvagni, Beyträge zur Zoologie des Aetnas IV. Nagthiere. Lepus cuniculus, timidus; Cavia porcellus; Hystrix cristata; Myoxus glis, nitela; Mus musculus, rattus. Arvicola arvalis, oeconomus.

Das Stachelschwein gräbt sich Höhlen, wie die Kaninchen, in den niedern Gegenden um den Aetna unterhalb der Wälder. Länge 2', Höhe mehr als einen; geht nur bei Nacht aus, um

Wurzeln, Samen und Früchte zu suchen, paart sich gegen das Ende des Frühjahrs, trägt lang und wirft zwey bis drey Jungen; lebt einsam, schläft zwar während des Winters, kommt aber doch bisweilen heraus und geht selbst in den Schnee herum; wird gejagt wegen seines guten Fleisches, lässt sich auch zähmen.

Die Siebenschläfer kommen bloß in gemäßigten Gegenden vor, am Aetna in der Gegend der Wälder auf Buchen und *Quercus cerris*; liegen untertags in Baumlöchern, welche er sich erweitert, gehen bey Nacht heraus auf die Astre, rammeln mit einander und machen ein bedeutendes Geschrey; sehr zahlreich, oft auf einem Baume 4—8 und mehr. Länge 5", Schwanz 4", Höhe 2½, fett, 15 Unzen. Paaren sich Anfangs Augusts und leben dann abgesondert und dann findet man 4—8 Männchen in einem Loch und ebenso Weibchen; werfen nach einem Monat 6—11 Jungen, welche sie zwei Monate säugen; sind gesellig. Sind sehr mutig und wehren sich bis zum letzten Atemzug; fressen Castanien, Nüsse, Eicheln und Laub; am Ende Octobers begeben sie sich zum Winter schlaf, steigen herunter in Löcher am Grunde des Stammes und an den Wurzeln, welche sie oft selbst versetzen, tragen Nahrung hinein, verstopfen sie mit Laub und legen sich zu 3 und 4 hinein. So schlafen sie 7 Monate und erwachen am Anfang des Jums; sind Anfangs fett; und sollen nach Aussage der Holzbauer und Kohlenbrenner immer fetter werden. Beym Aufwachen leben sie einen Monat lang gesellig mit einander; im September und October, wo die Waldfrüchte reifen, fressen sie ohne Mäss und werden sehr fett; lassen sich einigermaßen zähmen, laufen bey Nacht herum und sind auch ganz allein sehr lustig, fressen am liebsten Eicheln, gewöhnen sich auch an Nüsse und deren Gröps; saugen nie, lassen aber dennoch Wasser und sind sehr reinlich. Einer begab sich im Zimmer bey 14° Raumur gegen Ende Novembers zum Winter schlaf und wechselte vorher sein Lager, wachte nach 8 Tagen wieder auf, fraß zwei Eicheln, schlief nach einem Tage wieder ein, wachte nach 8 Tagen wieder auf, und so gieng zweyen Monaten lang fort. Er lag eingerollt, den Schwanz über der Nase; in der Hand war er kalt, wachte auch nicht auf und bewegte sich nicht, wenn man ihn auch eine Viertelstunde lang in Händen gehalten hatte; zeigte sich jedoch etwas empfindlich, wenn man die Schnauze berührte; im Lager bemerkte man einigen Kot. So hatte ich ihn ein Jahr lang. Zur Zeit unserer Großeltern zog man aus allen Dörfern und aus Catania auf ihre Jagd im August bey dem Mondschijn, und man tödtete viele Tausende; gegenwärtig thun das nur noch einige Dorfbewohner, indem sie die Bäume abrinden und die Siebenschläfer in ihren Löchern selbst fangen. Ihr Fleisch ist sehr geschätzt. Es ist das einzige Nagthier, welches keinen Blinddarm hat.

Von *Arvicola oeconomus*, [welcher doch wohl eine andere Gattung ist], sagt der Verfasser: Sie bewohnt die Felsen, wo Erdäpfel gepflanzt werden. Länge 2" 10", Schwanz 2" 8", Höhe 2"; Pelz dunkelgrau; gräbt Gänge und schadet den Walb- und Feldbäumen, den Castanien, Nüssen und Erdäpfeln. — Ist vielleicht *Arvicola savii*.

S. 179. G. Gemmellaro, über die Formationen bey Careci und Troina.

S. 201. G. Piazza Giantar, über einen Rüsselschäfer am Aetna: *Macrorhynchus manni*. Longitudo 1½ E. M.; gehört neben *Longiphorus* et *Balaninus*.

S. 207. Derselbe, Verzeichniß der Weichtiere im Busen von Catania. Nur Allgemeines.

S. 241. G. A. Galvagni, Beiträge zur Zoologie des Aetnas V. Dickhäuter.

Sus scropha aper; *Equus caballus*, *asinus*, *mulus*; ungemein häufig, oft zu Dreyhundert in einem Dorf, Bastard von Esel und Stute, so groß wie ein Pferd 6' Pariser hoch, 8' lang, in der Gestalt der Theile ähnlicher dem Esel; sind geil. Man behauptet allgemein, daß eine von einem Maulesel besprungene Stute nicht wieder befruchtet werde, weder vom Esel noch vom Rosschengst. Man hindert daher, so viel man kann, eine solche Paarung; geschicht sie dennoch, so muß der Eigentümer des Maulesels die Stute bezahlen. Die Paarung muß immer veranlaßt werden; es fallen 8 weibliche Bastarde auf einen männlichen: die zahlreichen Züge von Mauleseln, welche die Naturzeugnisse und die Waaren von den verschiedenen Puncten der Inseln nach den andern schaffen, sind nichts anders als Weibchen. Es gibt auch Bastarde vom Rosschengst und der Eselstute. Man nennt sie Bardotto (Hinnus): Höhe 5', Länge 7'; es gibt aber auch die nicht größer sind als die Eselinn; die Gestalt der Theile mehr wie beim Pferd. Sie sind über alle Maaken selten; die am Aetna boshafter und ungelehriger als die Muli; beißen und schlagen gern aus; sind auch weniger fruchtbar. Uebrigens kennt man auf unserer Insel kein Beispiel von irgend einer Befruchtung beider Arten von Bastarden. Nur Mongitore führt dergleichen an (*Sicilia ricercata nelle cose più memorabili* I. p. 253).

S. 271. Derselbe, über dasselbe VI. Einleitung zur Ornithologie des Aetna.

S. 301. G. Ferito, meteorologische Beobachtungen.

Band XV. 1839. S. 390. und 36.

S. 1. A. Di Giacomo, Bericht über die Arbeiten.

S. 29. G. Gemmellaro, Zoologie des Busens von Catania II.

Schwämme. *Spongia officinalis*, *cariosa*, *licheniformis*, *bryoides*, *incrustans*, *pala*, *turbanata*, *intestinalis*, *hasta*, *virgultosa*, *dichotoma*, *semitubulosa*, *stuposa*, *clathrus*, *panicea*.

S. 41. M. Musmeci, über die Brauchbarkeit der vulkanischen Stoffe zu den Hülfekünsten der Architektur.

S. 59. G. Maggiore, über die Verdauungswerkzeuge der Bullenschnecken. Das bekannte Magengerüst bei Bulla historisch und nach eigenen anatomischen Untersuchungen, aber ohne Abbildungen.

S. 83. V. E. Clarenza, über den Olivenbaum.ziemlich Alles, was die Alten darüber gesagt haben.

S. 121. G. A. Galvagni, physiologische und medicinische Naturgeschichte der Dorfbewohner des Aetna. Die *Musca vivipara* lege den Hirten die Eier in die Augen, die Nase und den Mund, woraus Entzündungen usw. folgen; die Hirten müssen daher immer mit geschlossenem Munde bei ihren Herden stehen; Vipern gebe es daselbst aller Art; auch *Scorpio europeus* et *asfer*.

S. 187. Andreas Aradas und G. Maggiore, beurtheilendes Verzeichniß der sicilischen Schalen in den Sammlungen von A. Aradas und E. Guttadauro I.

Argonauta argo, *Hyalaea tridentata*, *uncinata*, *cuspidea* fig.

Cleodora pyramidata fig.; *Crescis spinifera*.

Carinaria mediterranea; *Ancylus fluviatilis*; *Umbrella mediterranea*.

S. 219. G. A. Galvagni, Physiologie der Missgeburen II. Kopflose.

S. 255. P. Interlandi, über die Formationen von Lognina, Aci, Trezza et Castello I.

S. 295. D. G. Costa, über einen neuen Falter, Ereopus aetnea, abgebildet als einzelne schlechte Figur auf einer Quaritafel.

S. 287. G. Bianca, Flora von Avola; ein beurtheilen des Verzeichniß der wichtigeren Pflanzen.

S. 349. A. Aradas und G. Maggiore, Verzeichniß der Schalen II.

Bulla lignaria, striata, ampulla, hydatis, utriculus, diaphana, truncatula, mammillata, semisulcata, laevis.

Bullae aperta, angustata.

S. 367—390. Rizza, einige neue Crustaceen bey Catania. Cleistotoma gemellari; Inachus scorpio, communissimus, cooco, affinis.

S. 1. A. Aradas, Lobrede auf G. Alessi.

S. 37—49. P. Di Giacomo, Lobrede auf R. Scuberi.

Wir haben nicht mehr als diese 15 Bände bekommen und müssen daher glauben, daß seitdem keine mehr erschienen sind. Man wird aus unserer Anzeige sehen, daß sie manches Gute enthalten, besonders in geognostischer Hinsicht, vielleicht in medicinischer. Das Botanische und Zoologische ist meistens nach der alten Manier und hat daher bis jetzt keinen großen Werth. Indessen sind die Sicilianer fleißig und ziehen besonders viele junge Leute nach, welche vieles versprechen. Hoffentlich können wir von den folgenden Bänden mehr Rühmliches sagen. — Verzüglich aber hat man sich bey den vorliegenden Bänden zu beklagen über die Nachlässigkeit der Redaction wie nicht minder des Buchbinders. In mehreren Bänden fehlt ein und die andere Tafel; die Tafeln sind auf dem Titel nicht angezeigt, so daß man nicht bloß das ganze Buch zu durchsuchen, sondern auch den Text zu überlesen hat, wenn man will dahinter kommen, ob Tafeln zum Bande gehören. Bey jedem Bande ist zwar eine Uebersicht, aber nirgends ein Register; die Tafeln sind im Ganzen schlecht gestochen und endlich wimmelt der Text von Druckfehlern.

Verhandlungen

der kaiserlich leopoldinisch-carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn bey Weber. Band XIX. Suppl. I. 1843. F. Meyens Beiträge zur Botanik, gesammelt auf einer Reise um die Erde. 4. 512. Taf. 13.

Im Jahre 1834. wurden des Verfassers zoologische Entdeckungen als erstes Supplement zum sechzehnten Band abgedruckt mit einer Unterstützung von Seite des preußischen Staates zur Herstellung der Abbildungen. Viele andere Arbeiten hinderten ihn, auch die Beschreibung der Pflanzen zu besorgen. Sie wurden daher von andern Botanikern übernommen. Er starb im September 1840. zum großen Nachtheile der Wissenschaft.

Voran eine kurze Lebensbeschreibung desselben, nebst einem Verzeichniß seiner Arbeiten von Professor Raheburg.

Die Bestimmung der Pflanzen ist ganz in lateinischer Sprache; der Charakter ziemlich lang, die Synonyme und Beschreibungen genau.

pag. 1. I. Leguminosae, auct. Theodoro Vogel [vitae abruptus in Africæ].

Jhs 1845. Hft 8.

Crotalaria espadilla, stenophylla, leiocarpos, splendens, vite-lina, quinquefolia.

Lupinus decurvatus.

Spartium junceum (americanum).

Genista juniperina.

Medicago denticulata, lupulina, marginata.

Melilotus parviflora.

Trifolium peruvianum.

Psoralea glandulosa, lasiostachys, marginata.

Indigofera tinctoria, hirsuta, chinensis.

Tephrosia vestita, luzoniensis, piscatoria.

Phaca cruckshanksii, nubigena.

Astragalus arequipensis, peruvianus, minimus, pusillus.

Zornia diphylla.

Stylosanthes viscosa.

Adesmia viscosa, verrucosa, coronilloides, argentea, cuneata, tomentosa, microphylla, spinosissima, gracilis, pauciflora, aspera, sensitiva.

Uraria picta, lagopoides.

Desmodium triquetrum, gangeticum, triflorum, nervosum, viride, formosum, obovatum, ancistrocarpum, peruvianum.

Dicerma pulchellum.

Alysicarpus vaginalis.

Eriosema chinense.

Scytalis anomala.

Dalbergia luzoniensis.

Pongamia chinensis.

Pterocarpus violaceus.

Marquartia (Caesalpinieae) n. tomentosa. t. 1 et 2.

Guitardina bonduc.

Caesalpinia sappan.

Poinciana pulcherrima.

Zuccagnia microphylla.

Tamarindus indica.

Cassia occidentalis, tora, obtusifolia, gaudichaudii, versicolor, acuta, arequipensis.

Bauhinia chinensis.

Mimosa pudica.

Prosopis flexuosa, fruticosa.

Acacia heterophylla, farnesiana, pellacantha.

p. 47. II. Gentianeae, auctore A. Grisebach.

Gentiana sedifolia, meyenii, limoselloides, corymbosa.

Erythraea chilensis.

Exacum tetrapterum.

Mitrasacme chinensis.

p. 53. III. Cyperaceae, auct. Nees ab Esenbeck. Picrens nitens, laevigatus, polystachys.

Cyperus compressus, meyenii, vegetus, haspan, diffusus, subnodosus, articulatus, hexastachys, lomentaceus, canescens, radians, taeniensis, dilutus, densiflorus, auriculatus, kunthianus, iria, disformis.

Mariscus cyperinus.

Kyllingia monocephala, odorata.

Hypolytrum compactum.

Fuirena umbellata.

Abildgaardia compressa.

Fimbristylis subbispicata, podocarpa, brizoides, tomentosa, diphylla, decora.

Trichelostylis complanata, miliacea.

- Isolepis meyeniana*, furcata.
Malacochaete n. (*Pterolepis*) *riparia*, tatora.
Scirpus meyenii, *luzonensis*, *chilensis*, glaucus.
Chaetocyperus n. *albibracteatus*, *costulatus*.
Eleocharis palustris.
Sphaeroschoenus *wallichii*.
Haplostylis *wightiana*.
Echinoschoenus n. *sparganioides*.
Rhynchospora *thyrsoides*, *chinensis*, *lavarum*.
Mitrospora n. *polyphylla*.
Nomochloa *tenuiflora*.
Baumea *meyenii*.
Cladium *leptostachyum*.
Lepidosperma *chinense*.
Seleria *scrobiculata*, *pratensis*.
Carex *propinqua*, *meyenii*.

p. 125. IV. *Juncaceae*, auct. *C. G. Nees.*

- Luzula* *chilensis*.
Juncus *compressus*, *stipulatus*.
Cephaloxis *graminifolia*.
Distichia n. *muscoides*.

p. 131. V. *Philydraceae*, ab eodem.

- Acoridium* n. *tenellum*.

p. 133. VI. *Gramineae*, ab eodem.

a) *Brasilienses*.

- Helopodus* *punctatus*; *Paspalus* *compressus*, *fissifolius*, *plantagineus*, *paniceolatus*; *Panicum* *limbriatum*, *tenuiculum*, *tenacissimum*, *semirugosum*; *Echinolaena* *glandulosa*.
Olyra *glaberrima*.
Cynodon *pascuerorum*; *Eleusine* *indica*.
Eragrostis *verticillata*.

b) *Peruviana et Chilenses*.

- Helopodus* *annulatus*; *Paspalus* *conjugatus*, *vaginatus*, *stoloniferus*, *haenkeanus*; *Panicum* *colonum*, *tenacissimum*, *dasyurum*, *crus pavonis*; *Cenchrus* *echinatus*.
Andropogon *bicornis*.
Lodicularia *fasciculata*.
Phleum *haenkeanum*.
Polypogon *affinis*, *australis*, *interruptus*; *Sporoholus* *tenellus*, *fastigiatus*, *asperifolius*; *Agrostis* *conferta*; *Clomena* *peruviana*; *Lachnagrostis* *phleoides*; *Deyeuxia* *spicigera*, *velutina*.
Piptatherum *ramosum*, *lindleyanum*, *obtusum*; *Stipa* *pungens*, *trochlearis*.
Phragmites *hispanicus*; *Gynerium* *saccharoides*, *speciosum*, *quila*.
Bromidium n. *rigescens*, *caespitosum*, *spectabile*; *Deschampsia* *pulchra*; *Danthonia* *picta*; *Avena* *hirsuta*.
Chondrosium *rostratum*; *Chloris* *radiata*; *Eleusine* *indica*; *Diplachne* *verticillata*.

- Hordeum* *coeleste*, *muticum*, *pratense*, *comosum*, *muriaum*; *Elymus* *agropyroides*.
Brizopyrum *thalassicum*; *Phalaridium* *peruvianum*; *Poa* *annua*, *meyenii*; *Eragrostis* *contristata*, *nigricans*, *chilensis*; *Antochloa* n. *lepidia*.
Vulpia *muralis*; *Festuca* *procera*, *humilior*; *Ceratochloa* *unionoides*, *haenkeana*; *Bromus* *seifolius* (*macranthes*).

c) *Sandvicenses*.

- Panicum* *pruriens*, *pellitum*; *Orthopogon* *ylvaticus*; *Cenchrus* *fusiformis*; *Stenotaphrum* *swartzianum*.
Sorghum *vulgare*; *Chrysopogon* *trivialis*; *Heteropogon* *roxburghii*.
Eleusine *indica*.
Eragrostis *wahowensis*.

d) *Manilleenses*.

- Isachne* *minutula*; *Panicum* *colonum*, *auritum*, *trigonum*, *penicillatum*.
Rotthoellia *exaltata*.
Oryza *sativa*.
Phragmites *roxburghii*.

e) *Chinenses*.

- Paspalus* *orhicularis*; *Panicum* *heteranthum*, *ischaemoides*, *angustum*, *penicillatum*, *hispidulum*; *Spinifex* *squarrosus*.
Miquelia *barbulata*; *Thysanolaena* *acarifera*.
Chrysopogon *trivialis*; *Pogonatherum* *refractum*; *Imperata* *koenigii*; *Heteropogon* *roxburghii*; *Erianthus* *tristachyus*; *Eulalia* *japonica*; *Spodiopogon* *obliquivalvis*; *Pollinia* *ciliata*; *Andropogon* *punctatus*, *montanus*, *vachellii*, *martini*, *pachnodes*; *Apluda* *mutica*, *microstachya*, *communis*, *rostrata*.

- Meoschium* *lodiculare*, *meyenianum*, *arnottianum*, *semisagittatum*, *elegans*, *rugosum*; *Ischaemum* *pectinatum*; *Rotthoellia* *exaltata*.

Perotis *latifolia*.

Sporoholus *diandrus*.

Oryza *sativa*.

Dactyloctenium *aegyptiacum*; *Eleusine* *indica*, *coracana*.

Eragrostis *geniculata*, *zeylanica*, *amabilis*, *orientalis*, *milletti*.

p. 209. VII. *Lichenes*, auct. *Meyen et Flotow*.

- Usnea* *australis*, *articulata*, *barbata*; *Evernia* *stellata*, *flavicans*, *villosa*, *americana*; *Ramalina* *digitata* t. 3., *costata* fig., *arabum*, *eklonii*, *pollinaria*, *polymorpha*, *peruviana*; *Roccella* *tinctoria*; *Sticta* *variabilis* lig., *lurida* fig., *hirsuta* fig., *exampliata*, *filicina*, *richardi*, *ecrocosa*, *limbata*; *Parmelia* *perforata* t. 4., *perlata*, *tiliacea*, *conspersa*, *caperata*, *chrysophthalma*, *leucomela* t. 3., *speciosa*, *astroidea*, *lividorufa* t. 4., *appressa* fig.; *Omphalodium* *pisacomense* t. 4.; *Lecanora* *meyenii* fig., *rosulans* fig., *callopis* fig., *punicia*, *subfuscata*; *Leptogium* *tremelloides*, *azureum*, *diaphanum*.

- Cladonia* *pyxidata*, *pityrea*; *Lecidea* *bullata*, *atrobrunnea*, *versatiliis*, *urceolata*, *phaeomelana*, *microsticta*; *Megalospora* n. *sulphurata*; *Gyrophora* *papulosa*.

- Graphis* *sandalon*, *persicina*, *marginata*, *tenella*, *sclerocarpa*; *Leiogramma* *punctiforme*, *obtusatum*; *Glyphis* *maculans*; *Arthonia* *hepatica*, *herpetica*; *Ocellularia* *coneolor*; *Verrucaria* *parvinuclea*, *depressa*, *pyrinoica*, *hymnothora*.

Lepra *incana*, *citrina*.

p. 233. VIII. *Fungi*, auctore *J. F. Klotzsch*.

Panus *schizophylloides*.

- Daedalea* *rubicunda*; *Ilexagona* *ciliata* t. 5.; *Polyporus* *sanguineus*, *meyenii*.

- Auricularini*: *Actinostroma* n. *infundibuliforme*, *crassum*; *Stereum* *spectabile* fig., *cinereo-badium* fig., *luteo-badium*.

Dictyophora *speciosa* t. 6.

Tremellini: *Oncomyces* n. *mesentericus*.

- Hypoxylon* *bulbosum*; *Hemisphaeria* *concentrica*; *Sphaeria* *applanata*. — *Depazea* *myrticola*.

Geaster bovista; *Tulostoma meyenianum* t. 5.

Didymium nigripes.

Torula fumago.

Accidinei: *Sympheridium cestri*.

Uredo calycerae.

p. 247. IX. Cruciferae, auctore *G. Walpers*.

Nasturtium impatiens, *turfosum*, *radicans*; *Arabis lanata*, *andicola*, *spathulata*; *Sisymbrium canescens* (*myriophyllum*), *titiaceae*; *Capsella bursa pastoris*; *Lepidium humboeldii*, *meyenii*, *virginicum*, *ruderale*, *piscidium*, *owahense*, *chilense*, *lanceolatum*; *Hexaptera pinuatisida*; *Senebiera pectinata*, *pinnatisida*.

p. 251. Capparideae, ab eodem.

Cleome spinosa, *rosea*, *affinis*.

Calycereae, ab eodem.

Calycera ventosa.

p. 252. Compositae, ab eodem.

Trib. 1. Vernoniaeae.

Vernonia phylacaeformis, *cinerea*, *abbreviata*, *gomphrena*, *coryzoides*, *eriosematooides*, *tournefortioides*; *Elephantopus scaber*; *Distrepus spicatus*.

2. Eupatoriaceae.

Ageratum conyzoides; *Adenostemma viscosum*, *latifolium*; *Stevia salicifolia*, *dodecacheta*, *puherula*, *polyphylla*; *Ophryosporus triangularis*; *Eupatorium salvia*, *reticulatum*, *glechonophyllum*, *stigmatosum*, *origanoides*; *Mikania variabilis*.

3. Asteroideae.

Aster bellidiastrum, *panduratus*, *walpersianus*; *Eurybia rhodotrichia*; *Chiliotrichum amelloides*; *Diplostethium lavandulaefolium*; *Erigeron pauciflorum*, *poeppigii*, *audicola*, *glabrisfolium*, *spinulosum*, *sulcatum*, *canadense*, *semiamplexicaule*; *Grindelia squarrosa*, *inuloides*; *Solidago chilensis*, *virgaurea*; *Aplopappus meyenii*, *anthylloides*, *coronopifolium* (*pulebellus*), *glutinosus*, *sericeulatus*, *grindeloides*; *Conyza chilensis*, *obtusa*, *artemisioides*, *syringaeifolia*; *Baccharis longipes*, *glauca*, *salicifolia*, *alnifolia*, *microphylla*, *tridentata*, *rhetinodes*, *conica*, *rosmarinifolia*, *piungra*, *callistemonoides*, *genistelloides*, *sagittalis*, *thyoides*; *Elmlea axillaris*; *Eclipta erecta*, *rostrata*; *Blainvillea rhomboidea*, *latifolia*.

4. Senecionideae.

Euxenia grata, *mitiqui*; *Clibadium peruvianum*; *Acanthospermum xanthioides*; *Xanthium macrocarpum*, *spinosum*, *catharticum*; *Franseria artemisioides*, *taorensis*; *Ambrosia maritima*, *peruviana*, *artemisioides*; *Wedelia titieacensis*; *Wollastonia biflora*, *asperrima*; *Encelia oblongifolia*; *Harpalus truxillense*; *Helianthus rugosus*, *californicus* (*lanecolatus*); *Flourensia corymbosa*, *besseriana*; *Bidens fruticosus*, *leucantha*, *squarrosa*, *meyeniana*, *bipinnata*; *Cosmos sulphureus*; *Spilanthes lundii*, *urens*; *Tagetes glandulifera*, *multiflora*, *silenooides*, *foeniculacea* (*pusilla*, *microphylla*); *Porophyllum hieracoides*; *Schkuhria abrotanoides*; *Cephalophora glauca*, *aromatica*; *Madia sativa*; *Anthemis chilensis*; *Xanthocephalum bonplandianum*; *Artemisia chinensis*; *Myriogyne elatinoides*; *Achyrocline satureoides*, *madiooides*; *Gnaphalium antennarioides*, *dysodes*, *psilophyllum*, *cymatoides*, *gaudichadianum*, *lacteum*, *luteoalbum*, *spicatum*, *berterianum*; *Omalotheca supina*; *Emilia sonchifolia*; *Werneria minima*; *Culex glaciale*, *serratifolium*; *Metaxanthus n. grandiflorus*, *cacalioides*;

Senecio linariaefolius, *macrostus*, *pauidentatus*, *polyphyllus*, *argenteus*, *nigrescens*, *glaber*, *fistulosus*, *scorzoneraeifolius*, *adenophyllus*, *dryophyllus*, *calicola*, *rudbeckiaeifolius*.

5. Cinareae.

Centaurea chilensis.

6. Mutisiaceae.

Mutisia hirsuta, *illieifolia*, *sanguinea*, *gracilis*, *subulata*, *acea*roa, *linearifolia*, *hookeri*; *Chuquiraga oppositifolia*, *ulicina*; *Nardophyllum revolutum*; *Gochnatia rigida*; *Calopappus n. acerosus*; *Proustia pyrifolia*, *baccaroides*, *pungens*; *Chaetanthera linifolia*, *debilis*, *ciliata*, *multicaulis*, *incana*; *Leria nutans*.

7. Nassauviaceae.

Nassauvia pyramidalis *multiflora*, *nivalis*; *Triptilon spinosum*; *Caloptilium* (*Portalesia*) *lagaseae*; *Polyachyrus* (*Diaphoranthus*) *fuscus*; *Panargyrum spinosum*; *Leuceria andryalooides*, *meyeniana*; *Charaea glandulosa*; *Clarionea virens*, *ciliaris*, *carthamooides* (*Perezia diversifolia*); *Perezia nutans*; *Homoianthus multiflorus*, *inermis*, *linearis*; *Trixis frutescens*.

8. Cicoriaceae.

Oreophila taraxacifolia, *meyeniana*; *Achyrophorus tenuifolius*; *Souchus ciliatus*, *fallax*, *erythropappus*, *brasiliensis*, *jaquinii*; *Youngia uncinata*.

p. 297. Ranunculaceae, auctore *Walpers*.

Clematis meyeniana; *Ranunculus chilensis*, *bonariensis*.

Anonaceae: *Uvaria discolor*.

Nenismpermaceae: *Cocculus diantherus*, *cordifolius*, *villosum*, *ferrandianus*; *Stephania hernandifolia*; *Cissampelos pareira*, *boquila*, *discolor*, *hypoglauca*.

Papaveraceae: *Argemone mexicana*.

Cruciferae p. 248.

Capparideae p. 251.

Bixaceae: *Bixa orellana*; *Azara integrifolia*.

Violariaceae: *Viola cotyledon*, *truncata*; *Jonidium chamadrifolium*.

Sauvagesieae: *Sauvagesia erecta*.

Droseraceae: *Drosera burmanni*.

Polygalaceae: *Polygala paniculata*, *fragilis*.

Frankeniaceae: *Frankenia campestris*.

Caryophyllaceae: *Paronychia chilensis*, *bonariensis*; *Polyarpaea corymbosa*; *Guillemina illecebroides*; *Arenaria bryoides*, *rubra*; *Stellaria cuspidata*; *Cerastium vulgatum*, *arvense*, *molle*; *Silene glandulosa*, *gallica*, *otites*.

Malvaceae: *Malva spicata*, *rotundifolia*, *obtusifolia*, *parviflora*, *operculata*, *hornschorchiana*, *peruviana*, *caroliniana*, *prostrata*, *geranioides*; *Urena multifida*, *lobata*, *diversifolia*; *Pavonia zeylanica*; *Hibiscus rosa siensis*; *Thespesia populnea*; *Paritium tiliaceum*; *Gossypium religiosum*; *Anoda triangularis*; *Sida linifolia*, *fallax*, *spinosa*, *carpinoides*, *rhombifolia*, *meyeniana*, *aeuminata*, *tristis*, *venusta*, *taueatula*, *nubigena*, *borussica*, *pedicularifolia*.

Sterculiaceae: *Helicteres hirsuta*, *angustifolia*; *Sterculia foetida*, *platanifolia*.

Butterniaceae: *Guazuma tomentosa*; *Kleinovia hospita*; *Waltheria indica*; *Pentapetes phoenicea*.

Tiliaceae: *Corchorus tridens*; *Triumfetta annua*, *semitriloba*; *Grewia microcos*, *manilensis*, *carpinifolia*, *meyeniana*, *parviflora*.

Ternstroemiaceae: *Thea viridis*.

p. 311. *Aurantiaceae*, auct. *Schauer.*

Murraya exotica.

Malpighiaceae, auct. *Walpers.*

Stigmophyllum ciliatum.

Sapindaceae: *Cardiospermum halicacabum*; *Paullinia meyeniana*; *Sapindus peruvianus*.

Anacardiaceae: *Schinus molle*.

Meliaceae: *Melia azedarach*; *Guarea trichiloides*; *Aglaiodora*.

Ampelidaceae: *Cissus striata* (*violacea*), *diversifolia*; *Leea manilensis*.

Geraniaceae: *Erodium cicutarium*; *Geranium sessiliflorum*, *caespitosum*, *carolinianum*, *dissectum*.

Ledocarpaceae: *Ledocarpum chilense*, *cistiflorum*; *Wendtia gracilis* t. 7.

Vivianiaceae: *Viviana marifolia*, *grandifolia*, *rosea*; *Cissarobryon elegans*.

Tropaeolaceae: *Tropaeolum polyphyllum*, *brachyceras*, *mu-cronatum*.

Balsamineae: *Impatiens manillensis*.

Oxalidaceae: *Oxalis sellowiana*, *spodiophylla*, *polyantha*, *squamata*, *alsinoides*, *nubigena*, *microphylla*, *corniculata*, *stricta*, *rosea*, *densifolia*, *hedysaroides*, *sensitiva*; *Averrhoa bilimbi*, *carambola*.

Zygophyllaceae: *Tribulus lanuginosus*, *cistoides*.

Rutaceae: *Ruta albiflora*, *bracteosa*.

Zanthoxyleae: *Brucea amarissima*.

p. 322. *Dicotyledoneae calyciflorae*:

Rhamnaceae: *Paliurus spina-christi*; *Berchemia lineata*; *Colletia spinosa*, *ferox*; *Gossania orbicularis*.

Terebinthaceae, auct. *Schauer.*

Buchanania florida.

p. 323. *Leguminosae*: vide 1—46.

Johnia wightii.

Glycine cajanoides; *Wisteria dubia*; *Astragalus reptans*; *Dolichos sinensis*; *Hoffmannseggia falcaria*; *Moringa pterygo-sperma*.

Rosaceae: *Rosa moschata*; *Rubus tagallus*; *Acaena myrio-philla*, *ascendens*, *alpina*; *Margyricarpus setosus*.

Oenotherae: *Jussiaea montevidensis*, *octonervia*, *hirta*; *Ludwigia diffusa*; *Isnardia palustris*; *Sphaerostigma dentatum*; *Oenothera mollissima*, *tetraptera*; *Godetia tenuifolia*; *Boisduvalia concinna*; *Epilobium nivale*, *mexicanum*, *pedicellare*, *denticulatum*, *coloratum*; *Fuchsia macrostemma*.

Haloragaceae: *Myriophyllum elatinoides*, *viridescens*.

Lythraceae: *Amelanchier indica*; *Ammannia pentandra*; *Lysimachia hyssopifolia*, *salicaria*, *maritimum*; *Cuphea spicata*; *Lavsonia alba*; *Lagerstroemia indica*, *reginæ*.

Tamaricineae: *Tamarix chinensis*.

Melastomaceae: *Trembleya heterostemon*; *Lasiandra argentea*; *Melastoma malabathricum*, *asperum*, *macrocarpum*; *Osbeckia chinensis*, *zeylanica*, *capitata*; *Clidemia crenata*, *tetraquetra*; *Jucunda martiana*; *Miconia holosericea*.

p. 331. *Myrtaceae*, auct. *Schauer*.

Metrosideros polymorpha; *Baeckea frutescens*; *Psidium pyrifera*, *araca*; *Myrtus luma*; *Syllysum n. buxifolium*; *Eugenia michelii*; *Jambosa alba*, *malaccensis*; *Barringtonia acutangula*.

p. 336. *Cucurbitaceae*, auctore *Walpers*.

Melothria pendula; *Bryonia grandis*, *umbellata*; *Citrullus vulgaris*; *Lagenaria vulgaris*; *Sicyos parviflorus*.

Passiflorae: *Passiflora foetida*, *caerulea*, *laurifolia*; *Malherbia paniculata*, *solanoides*.

Loasae: *Grammatocarpus volubilis*; *Loasa meyeniana*, *volubilis*, *cirsifolia*, *chuquitensis*; *Caiophora absinthiifolia*, *contorta*, *scandens*.

Portulnaceae: *Portulaca parvifolia*; *Calandrinia arenaria*, *trifida*, *denticulata*, *biflora*, *poeppigiana* (*sericea*), *meyeniana*, *corymbosa*, *glaucia*, *muconnlata*.

Crassulaceae: *Echeveria peruviana*.

Cacteae: *Echinocactus aureus*; *Cereus fascicularis*, *candelaris*, *arequipensis*, *curvispinus*.

Ribesiaceae: *Ribes malvacium*, *cuneifolium*, *punctatum*.

Saxifragaceae: *Escallonia resiniflua*, *pulverulenta*, *illinita*, *revoluta*, *cuneifolia*, *carmelita*.

Umbelliferae: *Hydrocotyle interrupta*, *bonariensis*, *humifasa*, *asiatica*, *inaequipes*, *ranunculoides*; *Bowlesia lobata* (*flexilis*), *tenera* (*tenella*); *Azorella spinosa*; *Mulinum spinosum*, *aculea*; *Asteriscium chilense*; *Elsneria n. crataegifolia* t. 8.; *Pozoa coriacea* (*denticulata*), *incisa*; *Apium graveolens*; *Helosciadium leptophyllum*; *Ammi visnaga*; *Foeniculum vulgare*; *Ferula marathrophyllum*; *Scandix pinnatifida*; *Conium maculatum*.

Araliaceae: *Panax aculeatum* (*A. trifoliata*).

Loranthaceae: *Loranthus tetrandrus*, *aphyllus*, *verticillatus*, *cuneifolius*, *caesioides*, *buxifolius*.

Rubiaceae: *Mussaenda frondosa*; *Randia ferox*; *Coccocypselum cordifolium*, *pedunculare*; *Wendlandia corymbosa*; *Sipanea erythraeoides*; *Argostemma neesianum*, *wallichii*; *Kadua affinis*; *Anolis salzmanni*; *Polypteron schlechtendalii*; *Morinda citrifolia*, *turbacensis*; *Paederia foetida*, *tomentosa*; *Ixora stricta*; *Pavetta manilensis*; *Faramea contracta*; *Coffea arabica*, *jasminoides*, *kaduana*, *mariniana*, *chamissonis*; *Rorreria brachystemonoides*; *Spermacoce tenuior*, *echooides*, *articulatis*, *meyeniana*, *denticulata*; *Diodia dasyccephala*; *Triodon polymorphus*; *Richardsonia sericea*; *Knoxia sumatrensis*; *Serissa foetida*; *Wiegmannia n. glauca* t. 9.; *Crukshanksia hymenodon* (*Rotheria*); *Calycophyllum grandiflorum*; *Mitracarpus sellowianum*; *Rubia ovalis*, *relatum*, *orinocensis*; *Galium dasycarpum*.

Valerianeae: *Valeriana hornschuchiana*.

p. 358. *Calycerae* vide p. 251.

Synantheracae vide p. 252.

Labelliaceae: *Clermontia kakeana*; *Delisea acuminata*; *Rolandia crispa*, *Tupa berteri* (*serrata*), *salicifolia*, *polyphylla*.

Goodeniaceae: *Scaevola ciliata* (*gaudichaudiana*), *sericea*; *Goodenia radicans* (*Lysipomenia*).

Gesneriaceae: *Glossanthus azureus*.

Cyrtandraceae: *Cyrtandra ruckiana*, *cordifolia*, *grandiflora*, *lessoniana*, *endlicheriana* t. 10., *triflora*, *garnottiana*.

Vacciniaceae: *Vaccinium cereum*; *Rhododendron lepidotum*.

p. 360. *Dicotyledoneae corolliflorae*.

Primulaceae: *Anagallis alternifolia*; *Samolus valerandi*.

Oleaceae, auctore *Schauer*. *Olea fragrans*.

Apocynaceae: *Allamanda cathartica*; *Alyxia olivaeformis*; *Tabernemontana divaricata*; *Plumeria rubra*; *Lochnera rosea*; *Scythalanthus acutus*; *Schistocodon n. meyenii*.

A sclepiad eae: *Oxypetalum banksii*; *Oxystelma esculentum*; *Pentagonium n. flavum* (*Philibertia*); *Asclepias curassavica*; *Gymnema sylvestre*; *Heterostemma manilense*; *Pergularia odoratissima*.

Gentianae vide p. 48.

Bignoniaceae: *Calampelis scabra*; *Tecoma radicans*, *sambucifolia*; *Bignonia phaseoloides*, *fulva*, *meyeniana*.

Polemoniaceae, auctore *Walpers*. *Collomia linearis*.

Convolvulaceae: *Evolvulus linifolius*, *alsinoides*; *Porana paniculata*; *Aniscea diversifolia*, *costata*; *Calystegia soldanella*; *Convolvulus crenatifolius*, *copticus*, *pentadactylus*, *cataracta*, *pes tigridis*, *pes caprae*, *tuberous*; *Quamoclit vulgaris*; *Batatas pentaphylla*, *paniculata*; *Rivea bona nox*; *Eurydice paniculata*.

Hydrophyllaceae: *Phacelia peruviana*, *circinata*; *Eutoca cumingii*.

Boragineae: *Tournefortia urvilleana*; *Messerschmidia volubilis*, *hirsutissima*, *floribunda*; *Heliotropium canescens* (*simplex*), *inundatum*, *parviflorum*, *curassavicum*, *humifusum*; *Tiaridium indicum*; *Amsinckia humifusa*; *Anchusa kunthii*.

Cordiaceae: *Cordia geraschanthus*, *decandra*, *suberodata*, *multispicata*.

Labiatae: *Ocimum basilicum*, *carnosum*, *sanctum*, *micranthum*; *Moschosoa polystachyum*; *Coleus multiflorus*; *Ilyptis crinita*, *atrorubens*, *suaveolens*, *pectinata*; *Mentha pulegium*; *Salvia sclarea*; *Rosmarinus officinalis*; *Cunila incana*; *Micromeria gilliesii*; *Melissa officinalis*; *Gardroquia gilliesii*; *Glechon spathulata*; *Lophanthus chinensis*; *Anisomeles ovata*; *Stachys meyenii*, *macraei*, *bridgesii*, *truncata*; *Leucas mollissima*; *Phyllostegia chamaissonis*, *glabra*; *Teucrium cubense*, *bicolor*, *nudicaule*.

p. 377. **Verbenaceae:** *Lippia valerianoides*, *nodiflora*, *canescens*, *uncinuligera*, *citriodora*; *Verbena alpigena*, *calcicola*, *sulphurea*, *crinoides*, *dissecta*, *hispida*, *minima*, *scoparia*; *Dopyrena glaberrima*; *Lantana camara*, *recta*, *chamaedryfolia*; *Vitex trifoliata*, *altissima*, *negundo*, *undulata*; *Gmelina philippensis*; *Clerodendron infortunatum*, *pubescens*, *inerme*, *sericeum*; *Petrea volubilis*; *Callicarpa attenuata*, *reevesii*; *Avicennia tomentosa*.

p. 381. **Aeantaceae**, auctore *Nees ab Esenbeck*.

Beloperone meyeniana; *Mendozia aspera*; *Thunbergia fragrans*; *Ruellia primulifolia*; *Crossandra infundibuliformis*; *Rostellularia procumbens*; *Dicliptera roxburgiana*.

Solanaceae: *Solanum vellozianum*, *diphyllum*, *arboreum*; *Fabiana imbricata*; *Nicotiana acuminata*; *Nicandra physalodes*; *Solanum tuberosum*, *radicans*, *maritimum*, *furcatum*, *atrichiophilum*, *phyllanthum*, *angustifolium*, *pseudocapsicum*, *elaeagnifolium*; *Atropa hirsuta*; *Lycium gracile*, *scabrum*, *distichum*, *meyenianum*, *barbarum*; *Cestrum parqui*; *Physalis peruviana*; *Solanum nigrum*, *sandwicense*, *rubrum*, *ferox*, *melongena*; *Datura alba*; *Capsicum grossum*, *fastigiatum*, *chamaecerasus*; *Lycopersicum esculentum*.

p. 393. **Serophularineae**, auct. *Walp. et Schauer*.

Herpestes monnieria; *Pterostigma grandiflorum*, *rubiginosum*; *Mazus rugosus*; *Mimulus tenellus*; *Vandellia angustifolia*, *limosa*; *Scoparia dulcis*, *gypsophiloidea*, *flava*; *Torenia diffusa*; *Siphonostegia chinensis*; *Calceolaria cuneiformis*, *plectranthifolia*, *pisacensis*, *mollissima*, *hypoleuca*, *viscosissima*, *purpurea*, *rugosa*, *alba*, *thyrsiflora*, *plantaginea*, *arachnoidea*; *Schizanthus pinnatus*; *Salpiglossis integrifolia*, *sinuata*; *Franciscea ramosissima*; *Stemodia verticillaris*, *parviflora*, *chilensis*; *Mimulus roseus*, *glabratus*, *lateus*; *Gratiola peruviana*; *Buddleia pichinchensis*; *Limosella*

ISS 1845. Heft. 8.

aquatica, *Ourisia polyantha*; *Gerardia linarioides*, *stemoniaeifolia*; *Castilleja nubigma*; *Euphrasia trifida*; *Bartsia peruviana*.

Orobanchaceae, auctore *Walpers*.

Orobanche ludoviciana; *Aeginetia abbreviata*.

Utriculariaceae: *Utricularia racemosa*.

p. 401. **Dicotyledoneae monoclamydeae**.

Plumbagineae: *Armeria vulgaris*.

Plantaginaceae: *Plantago major*, *tomentosa*, *princeps*, *firma*, *lanceolata*, *brachystachys*, *trigida*, *uniglumis*.

Nicotaginaceae, auct. *Walpers et Schauer*.

Boerhaavia mutabilis, *decumbens*, *nantocana*; *Pisonia forsteriana* tab. 11.

Amaranthaceae: *Alternanthera achirantha*, *denticulata*, *ficoides*; *Teleianthera manillensis*; *Gomphrena meyeniana*; *Achiiranthes obtusifolia*; *Aerva brachiata*; *Desmochaeta flavescens*; *Amarantus crassipes*, *prostratus*, *hybridus*, *blitum*, *spinosus*; *Mengea n. peruviana*; *Chamissoa ovala*; *Celosia argentea*; *Decringia indica*.

Phytolaccaceae, auctore *Walpers*.

Rivina humilis; *Phytolacca drastica*, *decandra*.

Polygonaceae: *Polygonum chinense*, *hydropiper*, *persicaria acre*, *fruticulosum*, *aviculare*; *Coccobola sagittafolia*; *Rumex obtusifolius*, *cuneifolius*, *conglomeratus*.

Begoniaceae: *Begonia diversifolia*, *meyeniana*, *aculeata*.

Laurineae: *Persea meyeniana*; *Actinodaphne chinensis*.

Gyrocarpeae: *Illigera meyeniana*.

Proteaceae, auct. *Klotzsch*. *Lomatia dentata*.

Daphnaceae, auct. *Schauer*. *Daphne cannabina*.

Santalaceae, auct. *Walpers*.

Quinchamalium chilense, *linifolium*; *Arjoona rusciifolia*.

Euphorbiaceae, auctore *Klotzsch*.

Euphorbia cordata, *multiformis*, *geniculata*, *pilulifera*, *hyperrifolia*, *lasiocarpa*, *meyeniana*; *Adenopeltis colliguai*; *Colliguai triquetra*; *Sarathrostachys n. multiflamea*; *Omalanthus leschenaultianus*; *Stillingia sebifera*; *Acalypha pauciflora*, *stipulacea*, *affinis*; *Aleurites triloba*; *Ricinus communis*; *Julocerotum phagedae-nicus*; *Tiglum n. officinale*; *Geyseleria corchorifolia*; *Lasiogyne n. brasiliensis*; *Rottlera ricinoides*; *Phyllanthus cantoniensis*, *pubescens*, *chamissonis*; *Melanthesia chinensis*; *Glochidion sinicum*.

p. 421. **Moreæ**, auctore *Walpers*.

Broussonetia papyrifera; *Dorstenia hispida*, *fluminensis*.

Urticaceae: *Urtica meyeniana*, *dioica*, *procera*, *glomerata*, *horrida*, *manillensis*, *pumila*; *Boehmeria cylindrica*, *interrupta*, *arachnoidea*, *melastomæfolia*, *glabra*.

Antidesmeæ: *Antidesma pubescens*.

Celtidæ: *Celtis ferruginea*; *Sponia orientalis*.

Piperaceæ, auctore *Miquel*.

Tildenia n. peruviana; *Peperomia hymenophylla*, *bilineata*, *ven-tatii*, *sandvicensis*, *latifolia*, *gaudichaudii*, *reflexa*; *Rhynchosperma brevicuspis*; *Peltobryon Klotzsch dichotomum*, *attenuatum*; *Artanthe Miquel mollis*, *ampla*, *meyeniana*; *Ottonia (Serronia) padifolia*.

Gnetaceæ: *Ephedra americana*.

Coniferæ: *Pinus pinaster*.

p. 425. **Monocotyledoneæ**, auctore *Schauer*.

Calamus meyenianus.

Najadeæ: *Najas indica*.

Musaceæ: *Ravenala madagascariensis*.

Cannaceæ: *Canna flavescens*; *Maranta longifolia*, pilosa; *Phrynum dichotomum*.

Zingiberaceæ: *Globba marantina*; *Alpinia nutans*.

Orchidææ: *Diploconchium n. gynocephalum* t. 12; *Dendrochilum convallariaeforme*; *Dendrobium manilense*; *Hemipilia disticha*.

Vandææ: *Ptychochilus n. septemnervis* t. 12; *Stauroglottis n. equestris*; *Cymbidium micans*, *meyenii*.

Ophrydææ: *Dissorhynchium n. muricatum* t. 13; *Centrochilus n. gracilis*.

Neottieæ: *Choeradoplectron n. spiranthes* t. 13.

Bromeliaceæ: *Tillandsia latifolia*, *azurea*, *striata*, *virens*, *psittacina*.

Amaryllidææ: *Alstroemeria aurea*, *exserens*, *nivalis*, *oreas*, *meyeniana*, *spathulata*, *sericantha*.

Hypoxidææ: *Hypoxis decumbens*.

Irideæ: *Sisyrinchium junceum*; *Pardanthus chinensis*.

Taccaceæ: *Tacca rumphii*.

Dioscoreææ: *Dioscorea luzonensis*, *bulbifera*.

Smilaceæ: *Ophiopogon spicatus*.

Liliaceæ: *Dianella sandwicensis*, *revoluta*; *Asparagus officinalis*; *Conanthera bifolia*; *Allium fragrans*, *striatellum*; *Aloc arborescens* (*persfoliata*).

Pontederaceæ: *Pontederia vaginalis*.

Philydraceæ vide p. 131.

Commelinaceæ: *Dichorisandra provera*; *Cyanotis axillaris*; *Tradescantia paniculata*; *Commelynna bengalensis*, *ochreata*, *trichocarpa*, *sinica*.

Eriocauloneææ, auctore *Nees*.

Eriocaulon wallichianum.

Juncagineææ, auctore *Schauer*.

Lilaea subulata; *Triglochin montevidense*.

Juncaceææ vide p. 125.

Cyperaceææ vide p. 53.

Gramineææ vide p. 133.

p. 451. **Acotyledoneææ:** *Filices*, auctore *J. Goldm.*

Acrostichum obliquum, *aureum*, *ophiglossoides*; *Olfersia cordovensis*; *Gymnogramma trifoliata*, *calomelanos*; *Antrophyum reticulatum*; *Hemionitis cordata*; *Selliguea marginata*; *Nothochlaena incana*; *Polypodium pellucidum*, *pedicularifolium*, *tamariscinum*, *multifissum*, *catharinæ*, *incanum*, *auricatum*, *pyrolaeifolium*, *neriifolium*, *lanceiforme*, *sifolium*, *morbillosum*, *palmarum*, *phyllodes*, *elongatum*, *platanifolium*, *flabelliferum*; *Niphobolus carnosus*.

Cheilanthes hastata, *hirta*, *pilosa*, *fasciculata*; *Adiantum lunulatum*, *trapeziforme*, *sulphureum*, *hirsutum*, *radiatum*, *eu-neatum*, *triangulatum*, *chilense*, *rigidum*; *Pteris leptophylla*, *semipinnata*, *lobata*, *ensiformis*, *atropurpurea*, *glaucio-virens*, *flava*, *auriculata*, *hastata*, *pectiniformis*, *chamaedrifolia*, *irregularis*; *Blechnum serrulatum*, *fontanesianum*, *macrophyllum*, *orientale*, *auritum*, *agrostifolium*, *polypodioides*; *Lomaria chilensis*, *microphylla*, *pedunculata*; *Vittaria rigida*; *Taenitis blechnoides*.

Gymnopteris latifolia, *spicata*; *Asplenium fragile*, *semicordatum*, *elongatum*, *contiguum*, *chamissonianum*, *nidus*, *pellucidum*, *aspidoïdes*, *sicifolium*, *phyllitidis*, *cuneatum*, *polyphyllum*, *marginalatum*; *Callipteris malabarica*; *Diplazium patens*; *Didymochlaena sinuosa*; *Nephrolepis lanceata*, *biserrata*, *dentata*; *Nephrodium cyatheoides*, *molle*; *Aspidium macrophyllum*; *Polystichum tripinnatum*, *formosissimum*, *artemisioides*; *Lindsaea labellulata*, *oblongifolia*, *securifolia*, *serrata*, *sectorifolia*; *Davallia tenuifolia*, *leptida*, *pectinata*, *pinnata*, *hirta*, *manilensis*; *Dicksonia prolifera*; *Alsophila glauca*, *speciosa*; *Cyathea arborea*, *denticulata*; *Elleborocarpus cornutus*.

p. 466. **Hymenophylleææ:** *Hymenophyllum dichotomum*, *bivalve*; *Trichomanes pellucidum*, *bryoides*.

Gleicheniaceææ: *Gleichenia hermannii*, *dichotoma*.

Schizæaceææ: *Lygodium microphyllum*, *venustum*, *circinatum*, *pedatum*, *pubescens*; *Anemia fraxinitolia*, *longisolia*.

Ophioglossææ: *Helminthostachys dulcis*.

Lycopodiaceææ: *Pilototum triquetrum*; *Lycopodium myosuroides*, *arboscula*, *stoloniferum*, *capillaceum*, *amentigerum*, *hastatum*.

Equisetaceææ: *Equisetum stipulaceum*, *ramosissimum*, *pyramidalis*.

p. 469. **Hepaticææ,** auctoris *Gott sche*, *Lindenberg* et *Nees*.

Plagiochila crispabilis, *subplana*, *Blepharophora abrupta*; *Frullania hypoleuca*, *oahuensis*, *replicata*; *Lejeunia umbilicata*, *meyeniana*, *cucullata*, *dactylophora*, *corynephora*, *vitrea*; *Sympygyna sinuata*.

Marchantia berteroana, *pusilla*.

p. 477. **Bryaceææ,** auctore *Nees*.

Ulota pilifera; *Neckera sericea*; *Hypnum delicatulum*.

p. 478. **Lichenes** vide p. 209.

Fungi vide p. 232.

Fusarium caries.

A t t i

della quinta Rinnione degli Scienziati italiani, tenuta in Lucca nel Settembre del 1843. Lucca pr. Giusti, 1844. 4. 845. tav.

Das ist ebenfalls wieder ein schöner Prachtband wie alle früheren Bände, ohne Zweifel ebenfalls gedruckt auf Kosten der Regierung, wie es bis jetzt immer in Italien geschehen ist.

Das Thal von Lucca ist ungemein fruchtbar und lieblich, ob auch wohlhabend und glücklich, können wir nicht sagen. Für eine Universität wäre die Stadt in jeder Hinsicht wohl gelegen, besser als Pisa, dessen Ebene zu groß und zu einfach ist. Wer weiß, was Lucca werden kann, wenn es einmal einem größeren Staate angehört. Für die Versammlung hat Regierung und Stadt Alles gethan, was derselben angenehm und nützlich seyn könnte. — Voran der Abdruck der Statuten. Dann folgen die Verzeichnisse der Mitglieder für die Vorbereitung, der Beamten, der Abgeordneten von vielen Academien und gelehrten Gesellschaften.

S. 23. Das Verzeichniß der Mitglieder — 496.

S. 49. Geschenkte Bücher.

S. 65. Marchese A. Mazzarosa, Eröffnungsrede.

S. 73. Bechandlungen der agronomischen und technologischen Abtheilung. Darin ein Bericht von Serristori über den zu Florenz gemachten Vorschlag einer Buchermesse für Italien. Die Meinung des Ausschusses war, daß eine solche unter den gegenwärtigen Umständen Italiens unmöglich sey. Die kleinen Buchhändler seyen nichts als Krämer und hätten nicht die geringsten Kenntnisse von Literatur; die Verleger setzten doppelte Preise an und übergaben die Bücher Sammlern, welche auf alle Weise zu prellen sucheten. Den eigentlichen Grund von den Hemmnissen des literarischen Verkehrs in Italien scheint der Verfasser aufzudecken nicht gewagt zu haben. Federman kennt denselben. So lang die Bücher in Italien Contrebande sind, können die Buchhändler nicht anders werden, und so lang wird auch eine Buchermesse unmöglich bleiben. Bekanntlich

errichtet jetzt der Buchhändler Pomba von Turin ein emporio librario in Liverno als einstweiligen Versuch.

S. 132. U. Mazzarosa, Beobachtungen über das Kerf, welches die Blätter und Früchte des Olivenbaums im Herzogthum Lucca sehr beschädigt. Es zeigte sich zuerst am Anfang dieses Jahrhunderts und wieder im vorigen Jahr. Carl Passerini hat es bestimmt als Thrips, wahrscheinlich *Thrips physapus*. Die Landleute unterscheiden eine weiße und eine schwarze Art, die erste wohl die Larve, welche an einer Stelle bleibt und sehr gefräßig ist, während die schwarze herumläuft und weniger frisst. Am meisten werden die zarten Blätter und die jungen Oliven gefressen zur heißen Zeit vom Anfang July bis zur Mitte Augusts. Die Eyer werden gelegt in Rissen der Zweige und unter Flechten, dann stirbt das Thier. Die Eyer halten den Winter aus von 5° R. Sie müssen sehr fruchtbar sein, denn sie mehren sich auf einem Baume so sehr, dass er fast unfruchtbar wird und bisweilen verdorrt. Sie ziehen die angepflanzten Bäume den wilden vor, besonders an der Sommersseite. Bey starkem Regen verstecken sie sich; dauert er lange, so geben sie auch zu Grunde. Es gibt kein Mittel gegen sie als das Abschneiden der beschädigten Zweige 3—4 Jahre hinter einander am Ende des Winters, besonders die oben. Auch muss man Stamm und Astre von den Flechten reinigen.

Ausschüsse berichten über die Industrie, die Fabriken und Manufakturen, Künste und Handwerke und den Weinbau im Herzogthum Lucca.

S. 173. Verhandlungen der chemischen Abtheilung. Dabey Untersuchungen über das Gift der Otter vom Prinzen Ludwig Bonaparte; er fand einen eigenen Stoff, Echidnin, ähnlich dem Phytalin des Speichels; über das Leuchten des Johanniswurms von Chiesi; über den Harnzucker von Capezzuoli, desgleichen über die chemischen Veränderungen des Eres während des Brütens; Untersuchungen über das Salicin von Prof. Piria; über das Mannit von G. Menici und manche kleinere Sachen.

S. 237. Verhandlungen der geologischen, mineralogischen und geographischen Abtheilung. Es kommt hier Vieles und Wichtiges zur Sprache; darunter eine große Abhandlung über die Entstehung der Flammen in den Vulcanaen von L. Villa mit zwei Tafeln, woraus der Crater des Vesuvus abgebildet ist, umgeben von vielen feuerspeyenden Hügelchen; manches über die Gebirge um Lucca usw.

S. 321. Verhandlungen über Botanik und Pflanzen-Physiologie. A. Tassi, über die Organe der Eucurbitaceen. Das gibt Veranlassung zu vielem Streit über die Bedeutung der Ranken bey vielen andern Pflanzen.

S. 324. M. Colmenero, über die Herstellung einer Flora hispanica, wobei ziemlich alle spanischen Botaniker genannt werden.

S. 352. Meneghini, Betrachtungen über den Bau des Stengels der Monocotyledonen; darüber auch Peter Savi ausführlich.

S. 359. Parola, über die Entwicklung des Mutterkorns bey den Gräsern.

S. 362. Clementi, über die Wasserschläuche bey Nepenthies. Außerdem kleinere Sachen.

S. 373. Verhandlungen über Zoologie und vergleichende Anatomie.

Marchese C. Puliti von Recanati, über ein Lampris guttatus, der an der Mündung der Tiber, wo er im Sande liegen blieb, im August 1843. gefangen wurde; sehr selten.

Rognier, lang 5', hoch 2' 3", schwer 120 romisch Pfds. Das Fleisch sehr gut, fast wie das der Zunge; gehört zu den Beinen.

Dr. De Filippi, über die Süßwasserfische der Lombarden. Er billigt Heckels viele Abtheilungen unter den Cypriniden nicht.

Leuciscus Guviers umfasst die 4 Untersippen des Prinzen von Canino. Der Cavezzale ist *Leuciscus cavedanus Bonaparte*, häufig im Mayländischen. Dazu gehört *Leuciscus squalus et pareti Bup.* Beschreibt sodann den durch seinen Auschlag berühmten *Leuciscus pigus* (*Cyprinus rutilus Scopoli*). Der Varione ist nicht *Cyprinus phoxinus L.*, sondern *Leuciscus muticellus Bup.* Als neu führt er auf.

1) *Leuciscus pagellus* (Trotto), *Telestes*: *Dorsali elevata: corpore depresso: spatio interoculari diametro oculi sesquimajori, oculo magno, capite longiusculo quartum longitudinis corporis, cauda excepta, subaequante.* D. 11—12 A. 11—12 V. 9. Ser. squam. 39—40⁴.

2) *L. scardinus*, *Telestes*: *corpore crassiusculo, longitudine parum ultra ter altitudinem superante, capite parvo, fronte convexa, spatio interoculari duplo diametro oculi, ore infero, dorsali ventralibus opposita.* D. 11. A. 11. P. 16. V. 9. Ser. squam. 39⁴.

Nicht selten in den Gräben um Mayland, wo er mit der *Scardola* (*Leuciscus erythrophthalmus*) verwechselt wird.

3) *L. pauperum*, *Telestes*: *Corpore depresso, longitudine altitudinem quater superante, pinna dorsali altiuscula, capite brevi, spatio interoculari duplo diametro oculi.*

D. 12. A. 12. Ser. squam. 40⁴.

Vielleicht *Squalus elatus* *Bup.*; heißt ebenfalls *Scardola*, bey Pavia *Scroffon*.

4) *Chondrostoma jaculum* (Striecio): *longitudine altitudinem sexies superante: capite altitudinem coaequante: squamis argenteo-micantibus.* D. 11. A. 12. V. 10. Ser. squam. 58¹⁰.

Es kommt auch vor *Ch. nasus* (Savetta).

Der Freghiorou der Lombarden ist *Phoxinus laevis*; der Balbus ist *Barbus fluvialis*; der Bertone vielleicht ein neuer Gobio.

Der Prinz von Canino zieht den ältern Namen *Leuciscus squalus* dem von *L. cavedanus* vor; der Varione sei ohne Zweifel ein *Telestes*, aber kaum *T. muticellus*; die drei neuen aber gehören nicht zu *Telestes*. *Chondrostoma jaculum* kenne er schon lang, sei häufig auf den Märkten in Turin, wahrscheinlich beschrieben von Selys und Pietet.

S. 379. Dr. Negolo Lippi beschreibt eine sogenannte Umstülzung der Harnblase, woraus immer Harn tropft; links an der Wurzel der Rutha eine Deffnung für den Samen. Einer war 22 Jahre alt, der andere nur 14 Monat.

Dr. Giolo, über die nachtheilige Wirkung der Fütterung der Kinder mit den langgrannigen Weizenpelzen; sie machen Darmentzündung.

S. 380. Dr. Niboli, anatomisch phrenologische Betrachtungen über einen spanischen Jagdhund. Die Erziehung und die Lebensart änderten auch die Form des Kopfes. Darauf wird über die Abstammung des Hundes gesprochen, aber ohne Erfolg; sei am ähnlichsten dem Schakal.

S. 383. Verany schickt eine Zeichnung von einem unbekannten Fisch den Genua. Der Prinz von Canino erkannte ihn für *Tetrapterurus belone* und sagt, er bilde einen Übergang von den Esceninen zu den Scombriden, der seltene Nota-

canthus bonapartii sey *N. nasus*, welcher also im Mittelmeer vorkomme; zugeschickt von Riss.

Dr. Giolo zeigt eine *Vipera aspis*; *Pelias berus* unterscheidet sich von *Vipera communis* durch 3 Kopfschilder.

Bericht des Ausschusses von Padua über Stricklands Nomenclatur; der Marchese Spinola ist im Ganzen darüber; der Prinz v. Canino dafür. Man soll bey der zukünftigen Ausgabe von Linnes Systema naturae stehen bleiben. Wird wieder auf ein Jahr verschoben.

S. 388. Der Prinz von Canino legt einen Brief von Prof. Henle zu Zürich vor, worin angezeigt wird, daß er und Dr. Kölle die von Philipp Pacini von Pistoja entdeckten fußförmigen Nevenenden ebenfalls gefunden haben.

S. 389. Dr. Marcacci, über den Bau und die Bewegung der Brust.

S. 390. Dr. Duranti zeigt die zerlegten Geschlechtstheile von *Oryctes nasicornis* et *Lucanus cervus* und bey dem letzteren die Capsulas spermaticas, welche ihm abgesprochen worden.

S. 391. Carlo Bassi, über die Beobachtungen der Geschlechtstheile von *Bombyx mori*, besonders Audeouins Bourse copulatrice, von welcher der lebhafte die schon von Herold geäußerte Meinung aufstellt, daß sie dem männlichen Samen als Behälter diene und die Eyer beym Legen beschränke, / dem aber von Carus, Strauß und Leon Dufour widersprochen worden, namentlich durch die Zersetzung der Hippobosca equina und der Blattläuse. Schon die Beobachtungen von Duttochet, Morren und Joly bewiesen aber, daß diese Ausnahmen die Regel nicht schwächen. Er selbst hat beständig den Samen in diesen Bläschen nach der Paarung gefunden und zwar die Samentheichen darinn gesehen. Er vermutet, daß die Samentheichen sich schon in der Puppe von Bombyx entwickeln, weil sie in der Fliege immer Schwänze haben. Die Abbildung davon im Dictionnaire classique sei falsch und stelle Infusorien wie Gercarien vor, welche sich in Menge im Darmcanal finden und einen großen Theil des rothen Meconiums ausmachen, welchen die Schmetterlinge nach dem Austreichen von sich geben; im Fettkörper bemerkte man auch sehr zahlreich eine Monade. Malpighi habe übrigens zuerst diesen Samenbehälter und seine Bestimmungen entdeckt; Swammerdam habe nicht diesen Ventel für das Absonderungs-Organ des Leibs gehalten, sondern das verzweigte und zweihörnige Organ an der äußeren Mündung des Erygangs. Prof. Paul Savi bestätigt diese Ansichten; den Hippobosca bedürfe es keines Leimorgans, weil sich das En im Erygang selbst bis zur Puppe entwickle; es habe sich wahrscheinlich in das Ernährungs-Organ des Keims verwandelt, so wie der Samenbehälter nur in eine Erweiterung des Erygangs, in eine Art von Värmutter, wie Leon Dufour sagt. Nach Bassi paart sich Bombyx mehrmals und läßt mithin die Ruhe nicht in der Scheide, wie es Audeuin bey *Pyralis vitis* gefunden hat.

S. 394. Franz Baldacconi hat unweit Siena *Aquila leucocephala* bekommen, auch *Aquila naevia*, *Otis tetrax* und ein abweichendes Stück von *Anser albifrons*.

Prof. Savi bekam aus den Bergen des Bargigiano einen *Picus leonotus*.

S. 396. Der Prinz von Canino legt mehrere Briefe vor, auch Grays Catalog der Haarthiere im britisches Museo; enthält 1050 Gattungen; er hat aber seitdem noch Hundert andere Gattungen bekommen. Hodgson habe aus Nepal nicht we-

niger als 600 Gattungen Vögel eingeschickt; Gould stellt die Ortyges et Cracides in eine Sippshaft.

S. 397. Selys schreibt von Lüttich, es sei richtig, was er von dem *Delphinus bredanensis* in seiner *Fauna belgica* gesagt habe; *Lessons nouveau tableau du règne animal* sei voller Fehler; *Arvicola incerta* sei eine gute Gattung; *Arvicola nivalis* vom Faulhorn gehöre mit *A. rubidus* (*glareolus*) et *rutilus* aus Lappland zu einer Abtheilung; von *Lissotriton* erkenne er nur zwei Gattungen an, weil *L. vittatus* nichts anderes sei als *L. elegans* et *punctatus*; ein Fisch von Domo d'ossola gleiche sehr dem *Squalius cavedanus*, sei aber schlanker; der Prinz hält ihn für seinen Sq. pareti; Heckels *Leuciscus selysi*, jeses et *rutilus* seyen kaum verschieden; wohl aber sein eigener, des Selys *L. rutiloides*; endlich habe er einen Platz gefunden, wo *Coregonus oxyrhynchus* häufig sei.

S. 398. Prof. Brandt zu Petersburg habe gefunden, daß Drüsen an der Mündung des Visambutels ganz den Vorhautdrüsen entsprechen und der Visam daher nichts anderes sei als ein Smegma praeputii.

S. 400. Dr. Philipp Pacini (jetzt Professor der vergleichenden Anatomie zu Pisa), über das Verhältniß von Webers Gehör-Apparat zum Rückenmark bey den Karpfen. Beschreibt die Knöchelchen an der Wirbelsäule, welche mit der Schwimmblase in Verbindung stehen und von Weber Hammer, Ambos und Steigbügel genannt werden, genau, nebst einem vierten Knöchel, Canälen usw. Erhebt sich der Fisch, wobei die Schwimmblase sich erweitert, so werde das Rückenmark zusammengedrückt; beym Senken dagegen verminder sich dieser Druck; vielleicht empfinde der Fisch dadurch, wie tief er unter dem Wasser sei.

S. 410. Prof. Cervinini spricht ausführlich über die so genannte Traube, nehmlich die Anhängsel am oberen Ende des Schlochs der Nischen und Schellen; sie lege sich senk- und wagrecht und verändere dadurch die Menge des einfallenden Lichtes wie bey der Erweiterung und Verengerung des Schlochs anderer Thiere; in beiden Fällen geschehe die Veränderung durch Einspritzung der Blutgefäße, nicht durch Muskeln und durch Wirkung des Lichtes auf die Netzhaut. Durch Anwendung von Tretzminn glaubt er eine Verengerung des Schlochs bey Schleichen und Aalen bemerkt zu haben.

S. 414. Der Prinz von Canino spricht über Okens Grundsätze hinsichtlich des Parallelismus der Thierklassen mit den anatomischen Systemen und demnach unter den Classen selbst, was er bekanntlich schon in seinem Lehrbuch der Naturgeschichte 1815. durchzuführen gesucht hat. Die Ungewissheit desselben über die Stellung von *Galeopithecus*, *Hyrax* et *Psilodactylus* wird nicht gehoben.

S. 418. Pietruski zu Podhorod in Galicien hat ordentliche Höfe eingerichtet, um darinn Haarthiere, Vögel und Lurche zu halten und zu beobachten. Er teilt hier Nachrichten mit über die Fortpflanzung von *Ursus arctos* und begreift 4 Arten derselben. Er hat 3 Bären in 3 Zimmern, im mittleren das Männchen 5 Jahr alt, 7' lang; die zwey Weibchen 5½' lang, eines 5, das andere 6 Jahr alt. Sie sehen am Ende des Jänners oder im Anfang des Hornungs. Als ein Paar der seimigen 1 Jahr 3 Monate alt war, bemerkte er, daß sie im May weniger wild thaten, er ließ sie daher zusammen; es erfolgte aber keine Paarung. Ein Jahr nachher, 1840. wurden sie um dieselbe Zeit milder und spielten mit einander, aber ohne sich zu paaren. Aufangs May 1841. zeigte sich dasselbe, die

weiblichen Theile schwollen an und die Paarung erfolgte sehr oft während des ganzen Monats; im July ließ das Weibchen das Männchen nicht mehr zu und bekam alle Zeichen der Trächtigkeit; es erfolgte aber nichts im Jänner und Hornung.

Im May 1842. paarten sie sich den ganzen Monat hindurch; darnach zeigte sich das Weibchen oft unwohl, fraß wenig, wurde mager und sog beständig an den Füßen. Im July fraß es mehr, tanzte viel und obwohl die Zitzen nicht größer waren, so sickerte doch eine Art Colostrum aus. Im August war es noch magerer, tanzte aber dennoch wie vorher und hatte große Lust. Im September sickerte mehr aus den Zitzen; die Augen sehr vorragend und roth im Grunde, verschmähte kaltes Wasser, fraß viel und tanzte beständig. Im October schwoll der Bauch an und wurde hängend. Im November Alles ebenso.

Nach 6 Monaten kein sicheres Zeichen der Trächtigkeit. Im December floß es die Speisen und fraß vom zweiten bis zum ersten Jänner nicht das Geringste, nicht einmal Milch, Honig und Zucker, welche es sonst so sehr liebte. Die Zitzen hervor, der Bauch wuchs immer mehr an und es tanzte viel weniger. Im Jänner fraß es noch nichts und lag fast beständig auf dem Boden. Am 8ten waren die Geschlechtstheile sehr ausgedehnt und es floß eine Feuchtigkeit aus, wie bey den Kühen vor dem Kalben. Am 22. warf es 2 Junge, 6" lang, silbergrau mit einem weißen Halsband, blind, der Pelz borstig. Während der ersten 14 Tage gieng die Mutter nie von ihnen weg, selbst nicht, um zu saufen. Dann siengen sie an, etwas Milch zu nehmen. Die Jungen blieben 4 Wochen blind; nach zweien Monaten siengen sie an zu gehen und folgten der Mutter fast wie Hunde. Die Trächtigkeit dauert also 8½ Monat.

Er behauptet, es gebe in Galicien vierterley, welche so verschieden seyen, daß man sie für Subspecies halten müsse.

1. Der Bär mit der Farbe des schwärzlichen Tabacks.

Hirnschale wenig convex, Raum zwischen den Ohren klein, diese lang, Schnauze spitzig; Zähne gelb in der Jugend wie im Alter. Altes Männchen 6½' lang, Weibchen 6.

Dreyjährig hat er die Farbe des schwärzlichen Tabacks; älter wird er heller; sein Haar ist fein und kürzer als bey den andern.

Aufenthalt die höchsten galicischen Carpathen, besonders die Potoninen der Provinz Stryi; nährt sich von Pflanzen bis zum sechsten Jahr; sedann mit warmblütigen Thieren, besonders Schafen, Geisen und selbst Kindern und Rossen. Er hält sich paarweise, tritt im May in die Brunft, welche den ganzen Monat dauert, und trägt 8½ Monat.

2. Der Silberbär.

Hirnschale sehr convex, Raum zwischen den Ohren sehr breit, diese kurz, Schnauze dick und nach oben gewendet, Zähne weiß. Nicht so groß als der erste, aber mehr untersezt und stärker.

Im ersten Jahr dunkelgrau, im dritten und vierten silbergrau, im Alter gelblich. Haar grob und lang.

Aufenthalt die Wölter in den Ebenen Galiciens, nährt sich immer von Pflanzen, vermehrt sich wie der vorige und ist der einzige in Galicien, welcher an den Füßen saugt.

3. Der kleine Bär.

Hirnschale kugelförmig, Ohren mäßig, Schnauze zugespitzt und kurz, Zähne weiß; Länge 5', Färbung dunkelgrau, Haar sehr lang.

Aufenthalt die Berge, lebt von Pflanzen und ist leichter zu fangen als die andern.

4. Der fuchsrothe Bär.

Isis 1845. Heft 8.

Hirnschale sehr niedergedrückt, Schnauze sehr lang, Ohren außerordentlich lang, Zähne gelb.

Größer als alle anderen, 7' lang, hat die Farbe des hellen Tabaks, aber ohne den Goldschein, wodurch sich der Bär der Pyrenäen unterscheidet. Bewohnt Ungarn und Peilen, gleicht übrigens dem vorigen.

Man spricht über das lange Fasten der trächtigen Bären und erklärt es damit, daß diese Thiere in der größten Kälte winterlicher sind.

Ludwig v. Schmid von Berlin über die Schmarotzer einer Mücke.

Er beobachtete in der Mitte July die Beschäftigung eines *Sphex spirifex*, welcher sein Nest in einer Kammer anlegte. Dieser brauchte 18 Stunden zur Errichtung eines Nestes von dreien Zellen und zur Herbeischaffung der Nahrungsmittel. Er schaffte in jede Zelle 7—8 Spinnen, die fast halb tot waren und verschloß sodann die Zellen mit Lehm. Am Tage nachher fand Schmid in jeder 7—10 weißliche und füßlose Larven von verschiedener Größe hängend mit einem Ende am Leibe der Spinnen; an einigen 3—4 Larven. Er beobachtete nun dieselben bis zum Anfang Augusts; sie wuchsen auf Kosten der Spinnen, welche zuletzt nichts als eine leere Haut waren. Dann siengen die Larven an sich zu verpuppen und um den 10ten waren sie alle in einen eiförmigen Körper ohne alle Gliedmaßen verwandelt, so daß sie vollkommen den Puppen vieler Mücken glichen. Nach 10 Tagen flog das Kerl aus; es war wirklich eine Mücke aus der Sippe *Tachina*. Nehme er nun auch an, daß die Mücke die Eier während der Nacht auf die Spinnen in die zwei ersten Zellen vor ihrer Verschließung gelegt habe; so könnte das doch nicht bey der dritten Zelle geschehen seyn, weil er dieselbe unaufhörlich unter den Augen behalten habe bis zu ihrer Verschließung. Er nimmt daher an, daß die Eier schon auf die Spinnen gelegt waren, ehe sie von der Imme eingetragen wurden, ohne das wäre es auch unbegreiflich, wie er schon nach 24 Stunden entwickelte Larven und zwar von verschiedener Größe in den Zellen finden konnte. Lepeletiers Beobachtungen über das Legen der Tachiniden ließen sich also nicht auf diesen Fall anwenden. Er glaubt, die Imme sammle vorzüglich solche Spinnen, die schon Larven an sich hätten und daher sich weniger wehren könnten; sonst wäre die Versorgung der Zellen in so kurzer Zeit kaum möglich. Er habe bemerkt, daß binnen 1 Stunde und 22 Minuten alle Spinnen in eine Zelle getragen worden seyen. Er wolle darüber seine Beobachtungen fortsetzen.

Bassi erklärt diese Beobachtungen für ganz neu, glaubt aber, daß die Eier der Mücke auf den Spinnen noch nicht ausgeschlossen gewesen, weil sonst die Imme die Larven bemerkte und die Spinnen nicht eingetragen haben würde. Die Larven dieser Imme brauchten mehrere Monate zu ihrer Entwicklung; die Schmarotzer aber würden die Spinnen in 14 Tagen verzehren. In der Lombarden nistete *Sphex spirifex* schon gegen das Ende Juny, obwohl nördlicher als Toscana. Es würden verschiedene Gattungen eingetragen, weil er in einer Zelle 18 bis 24 gezählt habe.

S. 425. Der Prinz von Canino vertheilt Exemplare seines Catalogo degli Uccelli europei. Benutzungen sey *Lanius personatus*, der in Griechenland brüte; der ältere Name sey *L. nubicus*. Ferner *Pycnonotus capensis* (*T. capensis*? Linne, Cudor Levaillant, Ois. d'Afrique t. 107. fig. N.), welcher in Island geschossen werden; Temminck verwandter

Turdus obscurus sey Lichtensteins *arsinoe* 1819. Er habe mit Unrecht *Parus lugubris* aus Dalmatien mit dem *P. sibiricus* vereinigen wollen; unter dem letztern ständen wahrscheinlich noch andere Gattungen. *Loenstella certhiola* sey noch nicht innerhalb der Gränzen Europas bemerkt worden. [Ueber die Gränzen-Berückung Europas nach Asien in der neuen Zeit kann man nicht genug eisern. Die Wuth einerseits Europa groß zu machen, anderseits zu Europa zu gehören, hat das letztere bis zum Ural mitten in Asien ausgedehnt, also über das caspische Meer hinaus. Zu Europa gehört nun einmal seit den ältesten Zeiten nichts anders als das schwarze Meer und man muß daher das ganze Wassergebiet des caspischen Meeres davon ausschließen, namentlich die Wolga. Damit kommt freilich Moskau wieder zu Asien: aber warum soll es nicht bleiben, wo es Fahrtausende gewesen ist? Auch der Caucasus gehört ganz zu Asien, sammt seinen Flüssen. Wo wäre sonst eine Gränze festzusehen!]

Er zeigte eine sehr seltene Schnecke von Neapel, *Solarium stramineum*.

S. 426. Dr. Victor Pecchioli schick einen *Mus pecchioli* Bnp. und einen wie *M. musculus*, welchen aber Selys für verschieden hält; er könne *Mus pecchioli* nicht vergleichen mit *M. sylvaticus*, weil er in der Sammlung von Pisa fehle [nun, diesem Mangel könnten wir leicht abhelfen]; er zweifle jedoch am Unterschied, weil die Färbung der Hinterfüße, nur unten aschgrau bey *M. pecchioli*, nicht dazu hinreiche.

S. 427. Dr. J. M. Falguera liest eine Abhandlung über die Natur des sensitiven Princips; er nimmt eine besondere Flüssigkeit an. Darüber wird viel gestritten unruhiger Weise.

S. 430. Dr. Dominicus Nardo zu Venedig legt eine neue Classification der Zoophyten vor.

Fam. *Aleyouiani*.

Ordo I. *Zoofitarj tubuligeni*.

Divisio I. Animale nidulato in una specie di polipajo, solido, calcare, di sostanza uniforme.

Fam. 1. *Tubiporidi*: *Tubipora*, *Gyringopora*?

Divisio II. Animale nidulato in una specie di polipajo, corneo-sarcinoideo, più o meno infarcito internamente di spaghetti calcarii.

Fam. 2. *Cornularidi*: *Cornularia*, *Telesto*.

Ordo II. *Zoofitarj alecionari* (sarcinoidei, tubiferi).

Fam. 1. *Anthelidi*: *Anthelia*.

Fam. 2. *Exosidi*.

Subf. 1. *Exosini*: *Exos* n.

Subf. 2. *Aleyonidini*: *Aleyonida*.

Fam. 3. *Lobularidi*.

Subf. 1. *Lobularini*; *Lobularia*, *Sympodium*, *Dendrium* n., *Asbestia* n., *Alcinia* n.?

Subf. 2. *Xenini*: *Ammothea*, *Neptea*, *Xenia*.

Fam. 4. *Briareidi*: *Briareum*.

Ordo III. *Fitoidei*.

Divisio I. *Cortecchia spiculifera*, Polipi ottoten-tacolati.

Fam. 1. *Corallidi*: *Corallium*.

Fam. 2. *Isidi*.

Subf. 1. *Meliteini*: *Melitaea*.

Subf. 2. *Isidini*: *Isis*, *Mopsea*.

Fam. 3. *Gorgonidi*.

Subf. 1. *Gorgonini*: *Gorgia*, *Pterogordia*, *Funnicea*, *Flabellum* n., *Placomus* n., *Funiculina*.

Subf. 2. *Plexaurini*: *Plexaura*.

Subf. 3. *Muriceini*: *Muricea*.

Subf. 4. *Primnoini*: *Primnoa*.

Divisio II. *Cortecchia non spiculifera*, Polipi a tentacoli più o meno di otto.

Fam. 4. *Antipathidi*.

Subf. 1. *Antipathini*: Polipi a sei tentacoli, *Antipathes*, *Cirripathes*.

Subf. 2. *Savalini*: Polipi a sedeci tentacoli: *Savalia* n. Ordo IV. *Pennatulari*.

Fam. 1. *Umbellularidi*: *Umbellularia*.

Fam. 2. *Pennatularidi*.

Subf. 1. *Pennatularini*: *Pennatula*.

Subf. 2. *Virgularini*: *Virgularia*.

Fam. 3. *Pavonaridi*.

Subf. 1. *Pavonarini*: *Pavonaria*, *Scirpearia*.

Subf. 2. *Veretillini*: *Veretillum*, *Renilla*.

Die erste Ordnung macht gewissermaßen eine Ausnahme von der Classe, indem sich das in äußere Rinde verwandelt, was bey den *Zoofitarj fitoidei* zur inneren Achse wird. Die äußere Rinde der *Fitoidei* ist die häutige Umhüllung des Thiers, aus welcher die Kalk- oder Hornsubstanz schwicht; oft ist sie von Kalknadeln erfüllt (nicht von Kieselnadeln), wie man es am deutlichsten sieht bey den *Cornularien*.

Die zweite Ordnung ist sehr natürlich. Die Polypen tragende Substanz gleicht der Rinde der *Fitoidei* und enthält auch eine Menge Kalknadeln; wenig und klein bey den *Antheli*, mehr und größer bey den *Exosiden*; noch mehr und noch größer bey den *Lobulariden*, besonders den *Xeninen*; bey den *Briareinen* bilden die senkrecht stehenden Kalknadeln schon eine Art von vester Achse und machen also den Übergang zu den *Photoiden*. Zu *Exos* gehört nur *Aleyonium palmatum* et *stellatum*; zu *Lobularia* nur *L. digitata* et *conoidea*; vielleicht noch *L. aurantiaca*; zu *Dendridium Aleyonium arborescens* nebst *A. arborum flavum*, *albuscola* et *baculum*. *Sympodium* folgt auf *Lobularia*. *Asbestia* ist *Aleyonium asbestinum*. Zu *Aleyonia* gehören *Aleyonium flexible*, *flavum*, *flabellum*, *viride*. *Gorgonia mollis* gehört nicht zu *Briareum*, sondern ist eine dritte *Gorgonia*. *Blainvilles Sippes Aleyonium*, *Cydonium*, *Pulmonellum*, *Musarium* et *Cliona* gehören nicht zu den *Alecionari*.

Die dritte Ordnung wäre sehr natürlich sowohl wegen der Zahl der Fühlfäden, als wegen der Kalknadeln in der Rinde wie bey den *Alecionari*, wenn die *Antipathidi* nicht eine Ausnahme machten. Man muß sich wundern, daß den Schriftstellern *Donatis* schöne Arbeit über *Antipathes* (*Gorgonia savaglia Bertoloni*) im *Giornale di Grisellino* I. entgangen ist, wo er das Thier mit 16 Fühläden abbildet; muß also getrennt werden von *Antipathes*, welche nach Gray nur 6 Fühläden hat. Bey den *Gorgonini* sieht man die Kalknadeln der Rinde nicht mit freiem Auge, gleich wie bey den *Antheli*; bey den *Plexaurini* werden sie deutlicher, gleich wie bey den *Exosini*; bey den *Muriceini* sieht man sie mit bloßem Auge, gleich wie bey den *Xenini*. Bey den *Primnoini* zeigen sie sich wie Schuppen.

Die vierte Ordnung ist ziemlich geblieben, wie sie Schweiger aufgestellt hat. *Pennatula grisea* et *spinosa* scheinen sippisch verschieden von *P. phosphorica* et *tubra*; die Achse jener rund, dieser vierseitig; nach Delle Chiaje auch die Eperstände verschieden; die beiden letzten sollen *Penna* heißen.

Distichopora cinnabarina n.

Lamark gründete diese Sippe auf *Millepora violacea* in der Hoffnung, daß sich andere anschließen werden. Erst 1837. entdeckte Michelin eine neue versteinerte bey Chaumont. Ich habe nun eine lebende, wahrscheinlich aus dem rothen Meer bekommen, unterschieden von *M. violacea* durch rothe Farbe und geringere Größe, Warzen nicht sternförmig, nur eine Reihe Randporen, dort drey. Dazu vielleicht *M. rosacea* Pallas bey Esper Tafel 36.

Er teilt jetzt die Spongiarj ein in 5 Ordnungen: *Corneo-sponge*, *Silicisponge*, *Calcisponge*, *Corneo-Silicisponge* et *Corneo-Calcisponge*. Sippeschäften 15, Suppen 30.

S. 436. Risso zu Nizza schickt ein Verzeichniß ein der lebenden und versteinerten Cephalopoden seiner Gegend, aber leider ohne Synonymie. Carl von Porto stellt sie mit Verany's Verzeichniß zusammen, welches er in Turin mitgetheilt hat.

Verany.

Risso.

1. <i>Argonauta argo</i> , Fer.	1. <i>Argonauta argo</i> , Lin.
— — —	2. <i>A. minor</i> , <i>Gualtieri</i> .
— — —	3. <i>A. aster</i> , <i>Risso</i> .
— — —	4. <i>A. ratis</i> , <i>R.</i>
— — —	5. <i>Belemnites latus</i> , <i>Blainv.</i>
— — —	6. <i>B. subsulcatus</i> , <i>Risso</i> .
— — —	7. <i>B. subsulciformis</i> , <i>Rasp.</i>
— — —	8. <i>B. tuberculatus</i> , <i>Risso</i> .
2. <i>Cranchia bonelliana</i> , Fer.	9. <i>Eledona aldrovandi</i> , <i>D. Ch.</i>
3. <i>Eledon aldrovandi</i> , <i>Delle Ch.</i>	— — —
4. <i>E. Genei</i> , <i>Verany</i> .	10. <i>E. moschata</i> , <i>auct.</i>
5. <i>E. moschata</i> , <i>Delle Ch.</i>	11. <i>E. ambrosiaca</i> , <i>Risso</i> .
— — —	12. <i>E. nodulosus</i> , <i>R.</i>
6. <i>Loligo vulgaris</i> , <i>Delle Ch.</i>	13. <i>Loligo vulgaris</i> , <i>auct.</i>
7. <i>L. todarus</i> , <i>D. Ch.</i>	14. <i>L. (sagittatus) todarus</i> , <i>D. Ch.</i>
8. <i>L. sagittata</i> , <i>D. Ch.</i>	15. <i>L. maximus</i> , <i>Seba</i> .
9. <i>L. subulata</i> , <i>D. Ch.</i>	— secondo il tableau
10. <i>L. bertheloti</i> , <i>D. Ch.</i>	— di <i>Verany</i> .
11. <i>L. coindetii</i> , <i>Verany</i> .	— — —
12. <i>L. marmorae</i> , <i>Verany</i> .	16. <i>L. sagittata</i> , <i>Lam.</i>
— — —	17. <i>L. fuscus</i> , <i>Risso</i> .
— — —	18. <i>L. parvus</i> , <i>Rondelet</i> .
— — —	19. <i>L. ureolatus</i> , <i>Risso</i> .
— — —	20. <i>L. rozeti</i> , <i>R.</i>
13. <i>Loligopsis verany</i> , Fer.	— — —
— — —	21. <i>Loligopsis perlatus</i> , <i>R.</i>
— — —	22. <i>Lolimnites meridionalis</i> , <i>R.</i>
— — —	23. <i>Ocythoe mezzaro</i> , <i>R.</i>
14. <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Delle Ch.</i>	24. <i>Octopus vulgaris</i> , <i>auct.</i>
15. <i>O. salutii</i> , <i>Verany</i> .	— — —
16. <i>O. macropus</i> , <i>Delle Ch.</i>	— — —
17. <i>O. velifer</i> , Fer.	— — —
18. <i>O. crenata</i> , Fer.	25. <i>Sepia italica</i> !! <i>Risso</i> .
19. <i>O. catenulatus</i> , Fer.	26. <i>S. tuberculatus</i> , <i>R.</i>
— — —	27. <i>S. tridentaculatus</i> , <i>R.</i>
— — —	28. <i>S. rufus</i> , <i>R.</i>
— — —	29. <i>S. niger</i> , <i>R.</i>
— — —	30. <i>S. macropus</i> , <i>R.</i>
— — —	31. <i>S. cocco</i> , <i>R.</i>
— — —	32. <i>S. violaceus</i> , <i>R.</i>
— — —	33. <i>S. pilosus</i> , <i>R.</i>
20. <i>Onychotenthes lichtensteinii</i> , F.	34. <i>Onychotenthes hamatus</i> , <i>R.</i>
— — —	35. <i>Sepia officinalis</i> , <i>Lin.</i>
21. <i>Sepia officinalis</i> , <i>Delle Ch.</i>	36. <i>Sepiola rondeletii</i> , <i>Lam.</i>
22. <i>Sepiola rondeletii</i> , <i>Cuv.</i>	37. <i>S. macrosoma</i> , <i>Delle Ch.</i>
23. <i>S. macrosoma</i> , <i>Delle Ch.</i>	38. <i>S. elegans</i> , <i>R.</i>
— — —	39. <i>Spirolina sulcata</i> , <i>R.</i>
— — —	40. <i>Tetrapodus carybdes</i> , <i>R.</i>

S. 439. Prof. Henle von Zürich zeigt dem Prinzen von Canino Carl Bonaparte an, daß er mit Dr. Köllicker die pacinischen Körper untersucht und gefunden habe, daß eine einfache Nervenfaser in dieselben geht. Philipp Pacini hat sie sodann auch untersucht und den Bau ebenso gefunden, deutlich bey der Capsel. Auch fand er seitdem diese Körperchen bey Meles, Erinaceus, Lutra et Phoca; bey Menschen am größten.

S. 442. Der Prinz von Canino legt seine Verzeichnisse vor über die europäischen Haarthiere, Lurche und Fische 194, 98, 800.

S. 447. Verhandlung aus der Abtheilung der Physik und Mathematik.

S. 450. Prof. Matteucci, über das Leuchten der Lampris italicus. Die leuchtende Materie verzehrt Sauerstoff und gibt die entsprechende Menge Kohlensäure ohne Wärme, auch nach dem Tode. Das Nervensystem scheint auch auf das Leuchten zu wirken. Die Thierchen in reiner Auflösung von Brechnuß hören früher auf zu leuchten als im Wasser und in diesem früher als in Opium. Die Unterbrechung des Leuchtens deutet auf einen Zusammenhang mit dem Atemen. Prof. Lottini von San Miniato erzählt, der Feuchtigkeit ausgesetzte Ballen ungereinigter Wolle auf einem Schiffe seyen nach 20 Tagen leuchtend geworden ohne Wärme; in Livorno angekommen, habe man sie carburiert gefunden mit deutlichen Zeichen, daß die Wirkung von der Mitte der Ballen ausgegangen sey.

S. 459. Der Graf D. Paoli von Pesaro sagt, die ungesunde Luft der Maremmen komme her von einem Miasma, verbunden mit dem geschwefelten Wasserstoffgas, welches sich in den Sumpfen entwickelt. Es wird viel darüber gesprochen ohne Ergebniß.

S. 517. Verhandlungen der medicinischen Abtheilung.

Sind, wie überall, sehr zahlreich und können von uns nicht mitgetheilt werden; es wird besonders viel über die Einrichtung der Gefängnisse gesprochen.

S. 657. Verhandlungen über die Chirurgie.

S. 709. Allgemeine Versammlung am 30. September.

Bericht des Secretärs, Prof. Ludwig Pacini von Lucca, über die Versammlung.

S. 715. Die Berichte der Abtheilungs-Secretäre. Der gleichen Berichte sind sehr wichtig und sollten auch in Deutschland gegeben werden.

S. 755. Das Programm, worin die Stadt Mailand 10000 Zwanziger aussetzt über einen großartigen Versuch, welcher bey der Versammlung daselbst etwa gemacht wird.

S. 761. Anhang über die Verhandlungen der vereinigten Zoologen und Botaniker.

Die zu Padua ernannten Ausschüsse zur Prüfung von Stricklands Gesetzen und Regeln über die Nomenclatur, welche der Prinz Carl Bonaparte vorgelegt hatte, geben ihre Berichte ab. Für die Zoologie waren ernannt: der Prinz Marchese Spinola von Genua, Carl Bassi, Graf Carl v. Porro und Dr. De Filippi von Mailand; für die Botanik die Professoren Moretti von Pavia, Peter Savi von Pisa, F. Parlatore von Florenz, Visiani, Meneghini von Padua, Graf Trevisan.

Meneghini gibt hier den allgemeinen Bericht über den Briefwechsel während des Jahrs. Dann folgt das besondere Gutachten von Spinola, welches im Ganzen wider die Ver-

schläge ist und zwar meistens mit Gründen, welche zu berücksichtigen sind.

S. 772. folgt der Bericht von Porro über das Gutachten der Mailänder Zoologen. Auch hier kommen wichtige Bedenken vor nebst beachtungswerten Vorschlägen.

S. 787. folgen die Bemerkungen der paduanischen Mitglieder des Ausschusses.

S. 793. wird der englische Vorschlag, der bis jetzt nur aus einer abweichenden französischen Uebersetzung vorlag, vollständig ins Italiänische übersetzt, abgedruckt.

S. 820. vertheidigt der Prinz Bonaparte die Vorschläge der Engländer, macht jedoch dazu manche Bemerkung und Verbesserung.

Eine neue Berathung wird für Mailand aufgehoben.

Allgemeine Länder- und Völkerkunde.

Ein Bildungsbuch für alle Stände, von Dr. H. Berghaus, Prof. Stuttgart bey Hoffmann. VI. 1814. 8. 537. 444. T. 1.
(Schluß.)

Dieses gründliche und vollständige Werk, wovon wir die früheren Bände angezeigt haben, ist nun vollendet. Der ungemein reiche Inhalt ist eigentlich mehr statistischer als geographischer Natur, und gibt daher vorzüglich Aufschluß über Größe und Natur des Landes, Bevölkerung, Staatseinrichtung, Landbau, Gewerbe, Handel, Bildung, Religion usw. Um die Vollendung zu beschleunigen, hat F. Possart das russische Reich und die europäischen Staaten zweyten Ranges übernommen; Dr. Cromme ganz America, Berghaus die asiatischen Staaten in der zweyten Abtheilung dieses Bandes.

Die erste Abtheilung enthält das americanische Staatsystem nach den Volksstämmen geordnet, zuerst die Staaten der englischen Sprache in Nordamerica; sedann die der spanischen Sprache in Nord- und Südamerica; dann die der portugiesischen, nebmlich brasiliischen, und endlich den Negerstaat Harti. Die Bearbeitung stimmt mit der der früheren Bände überein. Man wird wohl Alles finden, was man sucht. Um Raum zu sparen, wurden die Namen der Orte nicht in Absätzen gedruckt, was die Uebersicht ungemein erschwert.

In der zweyten Abtheilung werden die mohamedanischen Staaten behandelt, das türkische und persische Reich nebst den vielen Fürstenthümern im Osten derselben; desgleichen die mohamedanischen Staaten in Africa, sowie die christlichen in Abyssinien. Darauf folgen die buddhaistischen Staaten, wie China, Japan und Indien; endlich die Heidenwelt in Africa, Australien, Polynesien und America. Da der Werth dieses Werkes schon allgemein anerkannt ist; so bedarf es weiter keiner Empfehlung. Die Tafel stellt Lissabon vor.

Die deutsche Sprache und ihre Literatur,

von Dr. M. W. Gössinger, Prof. Ebenda. II. 1. 1814. 8. 305 — 636.

Auch dieses Werk wurde früher wiederholt angezeigt und ist ohne dies hinzüglich und eühmlichst bekannt. Dieser Theil enthält die neuere deutsche Literatur, namentlich die Zeit Kleopocks und Lessings und die von Herder, Goethe und Wieland; die andern Schriftsteller sind gehörigen Orts eingeschoben, meistens nichts als Dichter, hin und wieder Geschichtschreiber. Die Darstellung ist klar und gibt ein vollständi-

diges Bild von dem poetischen Verkehr in Deutschland nach allen Beziehungen, so wie auch vom Leben und Weben und von den Schicksalen der Dichter, an denen es bekanntlich während dieser Periode in Deutschland nicht gefehlt hat. Jedermann kann und wird dies Werk mit Interesse lesen.

Unterhaltungen aus dem Gebiete der Naturkunde

von Fr. Arago, übersetzt von C. F. Grieb. Stuttgart bey Hoffmann. VI. 1814. 8. 555. (Schluß.)

Dieses Werk ist eine reiche Sammlung von Abhandlungen über die wichtigsten Gegenstände der Physik und besonders über solche, welche alle Menschen angehen, indem es viele nützliche Kenntnisse an die Stelle von solchen Lesereyen setzt, welche bloss zum Zeitvertreib dienen und ohne weiteren Nachhalt sind, als daß man in einer Gesellschaft reden kann, ohne langweilig zu werden, wenn man seinen Aufenthalt alle Paar Jahre wechselt.

Veran Lebendbeschreibungen berühmter Physiker und Chemiker; dann Bergbehren, Barometer, Maße und Gewichte; ferner viele Aufsätze über die Astronomie, besonders die Ferngläser; Beobachtungen über die Natur der Sterne, ihren Wechsel, Entfernung, Milchstraße, Sonne mit ihrer Bewegung und ihren Flecken; die Natur des Mondes und der Planeten, endlich Sonnenfinsternisse nebst vielen andern Gegenständen, die wir unmöglich aufzählen können.

Vollständiges Lehrbuch der gesamten Baukunst

von E. F. Wolfram. Stuttgart bey Hoffmann III. Quart. 180. T. 1 — 63. 3½ Thaler.

Auch dieses Werk ist schon so hinlänglich bekannt, daß es keiner weiteren Empfehlung bedarf. Der vorliegende Theil enthält die Lehre von den Zimmer-Bauwerken der Hochgebäude, und ist auch einzeln zu haben. Zuerst führt der Verfasser alle Geräthschaften der Zimmerleute auf und bildet sie vollständig und deutlich ab auf T. 1 — 6. Dann folgt der Holzbeschlag und die Bauholz-Verbindungen, die Wände, Balken, Balkenlagen, Mauerlatten, Gesimse, Bau der verschiedenen Arten der Dächer. Auf den 63 Tafeln sind nicht weniger als 1051 Figuren abgebildet, weraus man sowohl auf den Reichtum des Inhalts als auch auf den billigen Preis schließen kann. Die Abbildungen sind ungemein deutlich, sowie auch die Erklärung derselben, und es ist nicht zu zweifeln, daß sie ihrem Zwecke vollkommen entsprechen werden.

Über Janus-Bildung,

von Dr. E. Fick, Prof. Marburg bey Elwert. 1814. 8. 60. T. 2.

Der Verfasser beschreibt und bildet recht deutlich ab zweien in einen verwachsene Kalbsköpfe, und stellt dabei Betrachtungen über die Entstehung solcher Missgeburten an, wobei manche neue Ansichten über die anatomischen Theile und die physiologischer Verhältnisse vorkommen. Ohne solche Betrachtungen sind allerdings die anatomischen Thatsachen nur handwerksmäßige Produkte, mit denen in der Wissenschaft nichts anzufangen ist. Es ist in unserer Zeit anerkannt, daß die Missbildungen im Pflanzen- und im Thiereiche die wichtigsten Aufschlüsse über den gesetzmäßigen Bau geben, und deshalb muß man dem Vfr. Dank wissen daß er den vorliegenden Fall mit andern verglichen und zu diesem Zwecke benutzt hat.



Z

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t IX.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Rezensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

Berkauf einer großen Insecten-Sammlung in München.

Die, selbst im fernen Ausland berühmte, nach Dejean geordnete **Glentheraten-Sammlung** des hiesigen, jüngst verstorbenen Brauereibesitzers, Herrn Ignaz Oberleitner, welche aus 1178 Genera, 8282 Species und 14976 Exemplaren besteht, und für die vor mehreren Jahren schon dem Verstorbenen 6000 fl. abhoben worden sind, wird von den Erben aus freier Hand nunmehr verkauft. Gleichermaßen mit der nach Ochsenheimer, Hübler u. a. bestimmten, 135 Genera, 1642 Species und 3163 Exemplare enthaltenden **Glossaten-Sammlung** des Verstorbenen, sowie auch mit dessen Sammlung von **Piezaten** und Insecten aus anderen Ordnungen, welche im Ganzen 186 Genera, 1110 Species und 2062 Exemplare umfasst.

Kauflichhaber für die eine oder andere dieser, in zweckmäßigen, äußerst eleganten Kästen befindlichen, Sammlungen werden hiermit eingeladen, ihre Angebote in frankirten Briefen der Witwe des Hr. Oberleitner (Färbergraben Nr. 33.) ehebalktigt zu machen, und vorläufig benachrichtigt, daß die Exemplare jeder dieser Sammlungen, so weit es bei der vorhandenen großen Anzahl der seltsamsten Exoten nur immer erwartet werden kann, äußerst gut erhalten, und nicht nur die **Glossaten**, sondern auch die nach Turius Metabede classificirten **Piezaten** eben so zierlich als instructiv ausgespannt sind.

München, am 1. August 1845.

Besckes Naturalienhandel.

Allen Freunden der Naturwissenschaft wird es gewiß höchst interessant seyn, zu erfahren, daß sich eine sichere Gelegenheit darbietet, die manchfältigen Naturprodukte, welche Brasilien liefert, gut und billig zu erhalten.

In Rio-Janeiro, oder eigentlich in Neufreiburg, wohnt der bekannte Naturforscher Heinrich Bescke, welcher sich mit der Einführung aller dergesten Naturprodukte beschäftigt. Vergnüglich ist es ihm gelungen, Insekten und namentlich Schmetterlinge aus den Raupen zu ziehen, und hierin hat er es wirklich sehr weit gebracht. Durch einen visjährigen Aufenthalt dort acclimatisiert, kennt er jetzt fast alle Futterräuber der Raupen und eben so hat er seine Leute abgerichtet, so, daß ihm die Rauperzucht außerordentlich gelingt; denn so wie in Europa, ja noch mehr, sind die dortigen Raupen eigen auf ihr Futter, und da die brasiliensische Vegetation sich schon auf einige Stunden verändert, so hält es schwer, Raupen, die oft zwei Tagesreisen gebracht werden, zu ziehen, wenn man nicht genau ihr Futter zu finden weiß.

Oft bringen die Leute Raupen, die von hohen Bäumen heruntergekrochen oder gefallen sind, vielleicht um sich zu verwandeln oder weil der Baum abgefressen war, wo dann, wenn man das Futter nicht kennt, alles verloren geht.

Herr Bescke hat auch gesucht, die brasiliensischen Seidenwürmer zu cultiviren und zieht 10 bis 12 Attacus-Arten, im Freien in seinem Garten, worunter sich vier neue Arten befinden. Gleichfalls hat er seit zwey Jahren gesucht, unsere Seidenraupe, oder Bombyx Mori, in Brasilien einheimisch zu machen und zu diesem Behuf bedeutende Anpflanzungen von Maulbeerbäumen gemacht. Die Zucht ist so gelungen, daß er mit 80 Eiern begonnen und schon 32 Pfds. Cocons gewonnen hat.

Auch von Conchylien hat er auf seiner letzten Reise in den kleinen Flüssen und Sümpfen bei Macacu, einer ungewöhnlichen Gegend, eine Masse Sachen gesammelt und fisichen lassen.

Er hat fast stets den größern Theil der brasiliensischen Quadrupeden ausgeklopft und in Skeletten vorrätig, selbst von den größern Thieren wie Tapir, Onca, Cupivana; ferner von diesen grüßeren Thieren die

Eingeweide in Spiritus und Thiere wie Dasypus Gymnurus, M. cetes Ursinus, Myc. Tamandua mit Fleisch und Eingeweiden Fässern mit Spiritus. Ferner Vögel und Colibris ausgebalgt, Nest mit Eiern, Insecten aller Art, Land- und Süßwasser-Conchylien getrocknete Pflanzen, Samen, Blüebeln, Orchideen, kurz alle Naturprodukte.

Befellungen darauf wird Herr Bescke gern pünktlich und billig effectuiren, und sollte ihm jemand Vogel, Colibris, Insecten, Schmetterlinge, Conchylien in größeren Quantitäten abnehmen, so wird sich ganz billig finden lassen.

Seine Adresse ist: „C. H. Bescke, nova Freiburg, augeben bey den Herren Arens & Bladh in Rio Janeiro.“

Unterzeichneter kann mit Vergnügen attestiren, daß er Hrn. Bescke stets als einen sehr reellen und billigen Mann kennen gelernt hat.

Erfurt, im Juny 1845.

Der Gerichts-Rath
A. Kesterstein.

Unter den von Herrn Bescke mir mitgetheilten Raupen befindet sich eine, welche einen Bombyx liefert und starke Haare, die me Stacheln oder Dornen gleichen, hat. Er schreibt mir dabey, daß, wenn man sich mit diesen Dornen an der Hand brenne, der Arm oft zw Tage lang schmerze. Mehrere dahin gehörige Raupen traf Mor in Columbien (Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte &c. 183 Heft 6.).

Literarische Anzeigen.

Bei Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen ist erschienen:

Berthold, Dr. A. A., Lehrbuch der Zoologie. gr. Preis 2 Thaler 8 gGr.

Bei Paulin in Paris erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz etc. zu beziehen:

OUVRAGES DE M. FLOURENS.

Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, membre de l'Academie française, professeur de physiologie comparée au Muséum d'histoire naturelle

Berthold. Histoire de ses travaux et de ses idées; par M. Flourens. 1 vol. in-18. 3 fr. 50

Examen de la phrénologie; par M. Flourens. 1 vol. 2 fr.

Georges Cuvier. Analyse raisonnée de ses travaux, précédée de son éloge historique; par M. Flourens. 1 vol. 3 fr. 50

Résumé analytique des observations de FRÉDÉRIC CUVIER sur l'instinct et l'intelligence des animaux; par M. Flourens. 1 vol. 3 fr. 50

Von obigen ausgezeichneten Werken sind soeben die neuen und vermehrten Ausgaben erschienen, auf die ich das naturhistorische Publicum hiermit ergebenst aufmerksam mache. — Ein weitere Besprechung überlasse ich den Herren Gelehrten.

Paulin.

S

f

j

ß.

1845.

Heft IX.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoq.

Reiz des Geheimnißwollen.

Keine Erscheinung an der auf mich bezogenen Natur, an meiner gesammten Erscheinungswelt, an dem gesammten mir Erscheinen, vermag ich als gesetzeslos an sich — zu erklären. Die einen Erscheinungen sind (auf mich bezogen) als gesetzmäßig erscheinend, die andern sind scheinbar gesetzeslos, aber an sich dennoch gesetzmäßig; dort ist nehmlich das Gesetz des Erscheinens so offenkundig, daß es von mir klar erfaßt wird, hier hingegen ist es so verbüllt, daß es von mir nicht klar erfaßt wird. In letzterem Falle fühle ich mich häufig von der Erscheinung angenehm affiziert; es besteht dann, so zu sagen, eine anmutige Unordnung, abweichend von steifer Regelmäßigkeit, die gar zu leicht in die Augen springt. So z. B. erscheint mit einer Gebirgsgegend pittoresk, wenn am Gebirgszuge — die Abdachungen, die Auf- und Abstiege, die belaubten und kahlfeligen Partien usw. so verwickelten Gesetzen unterliegen, daß ich diese nur dunkel zu ahnen — im Stande bin, aber keineswegs klar zu durchschauen. Das Mystische hat für den Menschen einen ganz eigenthümlichen Reiz und leicht erscheint ihm das all' zu Klare — als prosaische Flachheit, als abgeschmackt. Dies — die Kehrseite der Mathematik.

Cotyledonen und Larviemen.

Die Cotyledonen der Pflanzwelt sind vorübergehende Atemungs(?) - Organe des Embryo im Innern des Pflanzenes und der enthüllten Pflanzlarve während ihrer Metamorphose zur vollendeten Pflanze. Ganz so — sind die Kiemen der Frosch- und Salamanderlarven und der Fruchtkuchen der Säugthierembryonen vorübergehende Atemungsorgane. Pflanzcotyledonen, Kaulquappenkiemen und Säugthier-Fruchtkuchen sind Vorläufer von Blättern und Lungen.

Modificationen am Eylegen.

Der ovipare Charakter der Pflanzen unterscheidet sich von jenem der Vogel; hier gelangt das Ei ins Geniste (Vogelnest) — erst nachdem das Ei gelegt ist, dort hingegen entwickelt sich im Fruchtknoten das Geniste sammt dem Ei, beide noch in Verbindung mit der Mutterpflanze, wo dann von dieser sich trennt entweder Ei sammt Geniste, z. B. beim Birnbaum, oder bloß das Ei, indem das Geniste erst später als Theil der Placenta abfällt, z. B. bei vielen Hülsenfrüchten. Die Pflanzen haben

in dieser Hinsicht etwas mit den viviparen Thieren gemein*, ben welchen letzteren jedoch das Ei nicht als Ei von der Mutter sich trennt, sondern in der Mutter ausgebrütet wird, und dann sammt dem Geniste successive als Frucht und Placenta von der Mutter sich trennt.

Bauchmarkstrang, Rückenmark.

So wie am vollendeten Insecte — der Bauchmarkstrang verkürzt erscheint gegen jenen an der Larve, und daher Kürze des Bauchmarkstrangs auf höhere Organisation hindeutet; eben so äußert sich die höhere Organisation an der Säugthiergruppe durch Kürze des Rückenmarks; das kurze die Wirbelsäule nur zum Theil ausfüllende Rückenmark charakterisiert den Menschen — vor den übrigen Säugthieren.

Zenith, Nadir.

Es verhält sich (nicht bloß mathematisch, sondern der Bedeutung nach) Zenith und Nadir, wie Kosmisches zu Tellurem, wie Allgemeines zu Besonderem, wie Idee zu Begriff, wie Richtung nach Ei-Hülle zu Richtung nach Dotter, wie Spinalseite zu Visceralseite (an den Embryonen der Vertebraten), wie Animalisches zu Vegetativem, wie Anthropismus zu Zoismus, usw.

Zur Organogenie.

Bey der Entwicklung des Embryo aus der Kiemhaut im Hühnerey bemerkt man, bald nach dem ersten Hervortreten des Herzens, ein Bewegen desselben, aber nur unbedeutend, und ohne Blut zu empfangen und auszustoßen; jenes Herzrudiment treibt nur seine eigene farblose Flüssigkeit in sich — heuum usw. Dieser während des Fruchtlebens vorübergehende Vitalitätsact ist ein Hindeuten, des die tellure Thiergruppe durchwandern den Embrios, auf eine niedere Thierform, nehmlich auf das ringsum verschlossene und dennoch pulsirende Rückengefäß der Insecten, die hiermit ein Herzanalogen ausdrücken, eines eigentlichen Herzens und Circulationssystems aber ermangeln, indem hier bloße Trachealrespiration besteht, weder Lungenatmung noch Kiemenatmung stattfindet.

* Bey Pflanzen verwandelt sich der Fruchtknoten (ovarium) in Geniste (pericarpium); bey Mammalien bildet sich im Uterus eigentlich ein Geniste (Nesthaut), indeß der Vogel — insinet mäßig sein Nest baut.

Bur Organogenie.

Bey den Pflanzen sind die Atemungsorgane nach Außen gewandt, nehmlich als in den Dunsfkreis sich tauchende Blätter. Ein Hindeuten auf diesen pflanzlichen Typus — äußert das Thier — während seines Fruchtlebens, nehmlich im Ei oder außerhalb des Eies als Larve noch. Die Respirationssorgane des Embryo sind nehmlich eine Zeit lang mehr äußerlich, und werden nach und nach mehr innerlich; diese Veränderung erfolgt entweder durch Einhüllung, wie beim Krebs, wo die nackten Kiemen allmälig in eine Höhle aufgenommen werden, und bey den Wirbeltieren, wo ein Kiemendeckel über die Halskiemen herüber wächst; oder durch Schwinden und Abfallen der äußeren Gebilde, wie bey den Insecten, wo während des Puppenzustandes die Atemungsröhren, sowie die bluschförmigen und gliederartigen Kiemen schwinden und die Zahl der Stigmen sich vermindert, während innerhalb des Leibes Luftsäcke sich entwickeln; ferner bey den Knorpelfischen und Batrachien, wo die äußerlich hervorragenden Halskiemen schwinden, und bey den höheren Wirbeltieren, wo die Bauchkiemen, die welken Fruchtkuchen, bey der Enthüllung, abgeworfen werden nach Vollendung der Lungen.

Mein niederes und höheres Streben.

Über dem Streben nach vorübergehendem Stillen so manchen zessinlichen Bedürfnisses, nach vorübergehender Befriedigung so mancher Begierde, so manchen instinctmäßigen Begehrens hinaus, über dem Streben nach pflanzlicher und thierischer Genügeleistung hinaus fühle ich auch noch ein Streben nach anthropotypischer Genügeleistung; ich strebe nach höherer, bleibender Beseligung durch mein tugendhaftes Wollen und Handeln und das mit hierdurch werdende gute Gewissen; ich fühle ein Streben nach apriorischem und aposteriorischem Wissen im Reiche des *götts.-haften*, sowie nach Kunst und Poesie — befriedigend mein Gefühl für Schönes (dies Alles — entsprechend dem Nationalismus oder Naturalismus, meiner selbst schöpferischen Wiedergabe); ferner strebe ich nach beseligendem Erkennen des nicht mehr *götts.-haften*, des Metaphysischen (entsprechend dem Supranaturalismus, dem rein gläubigen Echothen des vom Plusabsolutum (Gott) mir geoffenbarten Metaphysischen (Glaubensmysteriums), hinsichtlich des Textes der Offenbarung, hingegen dem Nationalismus hinsichtlich meiner selbst würdigenden Bestellung der glaubwürdigen Person, die da offenbart); dies — mein religiös-mythisches Sehnen.

Lebensgradationen am Motivsieren.*

Die Bewegung ist einer der allgemeinsten Ausdrücke des mannigfachen Lebens; und so gibt es eine Gradation des Lebensausdrucks durch Bewegung, welche sich kurz folgendermaßen andeutet: a) Gravitationsbewegung, electrische, magnetische, chemische Bewegung, Kristallisationsbewegung usw. (Ausdruck des Cryptobiotischen), b) Säftecirculation, Assimilations- und Ausscheidungs-Bewegung usw. (Ausdruck des Phanerebiotismus und zwar des Zoebiotismus). Die Bewegung entspricht entweder dem mineralischen Anspontoseismus oder dem vegetativen Anspontoseismus oder dem animali-

schen Spontoseismus, dem Litho-Halo-Minero-Seismus, dem Phytoseismus, dem Zooseismus; manche Bewegung geht unwillkürlich vor sich, kann aber zugleich willkürlich verzögert oder beschleunigt werden, z. B. das Atmen; solche Bewegung entspricht dem Phyto-Zoo-Seismus.

Athmungs-Analogon.

Es besteht eine merkwürdige Analogie zwischen der Respirationsweise der Batrachier-Larve und der Respirationsweise des Säugthier-Embryo, dort durch Kiemen als Vorläufer von Lungen, hier durch Fruchtkuchen oder Fruchtkiemen als Vorläufer von Lungen; dort wie hier die Athmung bewerkstelligt, nicht durch thierische Bewegung, nicht rhythmischi, sondern stetig vor sich gehend und auf pflanzliche Weise, wie die Pflanze atmet, durch Cotyledonen als Larve, durch Blätter als vollendet Organismus.

Nationale Nebencultur.

Das Streben nach Vermannigfachung, Erhöhung und Verfeinerung des Genusses, in einer Nation, und die mit jenem Streben, als Mittel zum Zweck, nothwendig verbundene gesteigerte Arbeitsfähigkeit, deren Producte allein die verryefsachten Genussgegenstände vom Inn- und Auslande her beyzuschaffen vermögen; jenes Streben und diese Thätigkeit, bis auf einen gewissen Grad hin getrieben, wecken die bestialische Trägheit und Sinnlichkeit aus ihrer Stumpfsheit zu höherem Trachten, vermehren das Lebensinteresse im Volke, ertheilen ihm einen eigenthümlichen Reiz für weitere Entwicklung, und stählen dessen Kraft. Jedoch über jenen Grad hinaus getrieben, in Genuss-Sucht und Arbeits-Wuth — ausartend, entnerven sie das Volk; und dieses geräth so — in den jämmerlichen Zustand der Uebercultur, wo die Nation, erschöpft und überreizt durch die übertriebene Thätigkeit im Arbeiten und Genießen, krämpfig und fieberhaft nach Befriedigung eines nicht zu stillenden Willusthels, mit der Plaserey der Satyriasis, wütet. Arbeiten und Genießen — haben hier einen die Lebenskraft schnell aufreibenden hypersthenischen, einen bis zum Wahnsinn nervös gereizten Charakter angenommen; die Nationalgesundheit, die ruhig forschreitende Volkskraft sind dahin, als Kraftäußerung ist nur mehr ein von Schäumen begleitetes Zucken ein um sich Weisen der Hydrophobie; aus den hohlen, matten Augen blist nur mehr die Schaltheit stachelnder Begierde auf; der harmlose Lebensjubel — ist zur kraftberaubten Lebensplaserey geworden. Die Nation kränktelt an irritabler Schwäche, ist im Zustande deprimirter Reaction mit potenziert Receptivität. Omne nimum nocet.

Begriff, Idee.

Den Begriff — bilde ich empirisch, hingegen die Idee — metaempirisch. Dort vernehme ich einen solchen Theil meiner Erscheinungswelt, von dem es mit vorkommt, als entspringe er aus Etwas, das nicht mehr mein Ich ist; hier vernehme ich einen solchen Theil meiner Erscheinungswelt, von dem es mit vorkommt, als entspringe er aus Schaffensfähigkeit meines Ichs selbst. Bey der Idee — liegen sie selbst und ihr Gegenstand in Eins zusammen; bey dem Begriff — hingegen trennt sich der Begriff, nehmlich das meinem Selbstbewußtern Vorschwebende — von Jensem Etwas, von dem es mit vorkommt, als entspringe daraus der Begriff, und als sey zugleich auch jenes Etwas ein äußerliches; es trennt sich nehmlich hier der Begriff selbst vom Gegenstande des Begriffs.

* Sich Buquoy, Skizzen zu einem Geschwuche usw.

Boisduval,

Genera et Index methodicus Europaeorum Lepidopterorum.

1840. 8. 238.

Mit Bemerkungen von C. F. Freyer in Augsburg.

Für die Lepidopterologen ist dieses vorstehende Werk eine der interessantesten Erscheinungen in der neuesten entomologischen Literatur. Der Verfasser hat durch die Herausgabe dieses Schriftchens das bisherige System von Treitschke, nach welchem gewiß die meisten Sammlungen geordnet waren, abgeändert, und ein neues System aufgestellt.

Im Allgemeinen hat der Verfasser hier nach den Linneischen Hauptklassen gearbeitet und die 5 ersten derselben, nemlich:

- die Papiliones oder Tagfalter,
- die Sphinges oder Schwärmer,
- die Bombyces oder Spinner,
- die Noctuae oder Eulen und
- die Geometrae oder Spanner

in der gewöhnlichen Ordnungsfolge jede besondere Species mit einer eigenen Nummer vergetragen. Die drei letzten Hauptklassen, nemlich die Pyralidea, Tortices und Tineae, hat derselbe weggelassen.

In der Eintheilung der Tagfalter weicht der Index meth. gegen das Ochsenheimer-Treitschke'sche System bedeutend ab. Diese stellt der Vs. in folgender Ordnung auf:

Legio prima. RHOPALOERA.*Succinctae.***I. Tribus. Papilionides.**

Aufgelöst in 4 Unterabteilungen, nemlich:

1. Genus *Papilio* mit den Arten *Podalirius* bis *Alexander*, *Hospiton*, *Machaon* und *Xuthus* oder Nr. 1—5. P. *Hospiton* und *Xuthus* sind mir unbekannt.

2. Gen. *Thais* mit den Arten *Cerisyi*, *Polyxena* und *Rumina* Nr. 6—8. Der allgemein als *Polyxena* bekannte Falter wurde von Boisduval mit dem alten Namen *Hypsipyle* belegt.

3. Gen. *Doritis*. Allein in solchem unter Nr. 9. *Apollina* oder Hübner's *Thia*.

4. Gen. *Parnassius*. Mit den Arten *Apollo*, *Nomion*, *Phoebus*, *Corybas* und *Mnemosyne* Nr. 10—14. Unbekannt sind mir *Nomion* und *Corybas*.

II. Tribus. Pierides.

Aufgelöst in 6 Unterabteilungen, nemlich:

1. Gen. *Pieris*. Mit den Arten *Crataegi*, *Brassicae*, *Rapae*, *Napi*, *Callidice*, *Chloridice* und *Daplidice* oder Nr. 15—21.

2. Gen. *Anthocharis*. Mit den Arten *Glauce*, *Belenia*, *Tagis*, *Belia*, *Ausonia*, *Simplonia*, *Eupheno*, *Damone* und *Cardamines* oder Nr. 22—30.

3. Gen. *Zegris*. Mit *Emphephe* und *Pyrothoe* Nr. 31. 32., welche letztere Art ich nicht kenne.

4. Gen. *Leucophasia*. Mit *Sinapis* und *Lathyri* Nr. 33. 34.

Ob *Lathyri* eine eigene Art ist, möchte ich nicht behaupten.

5. Gen. *Rhodocera*. Mit der einzigen Art *Rhamni* Nr. 35., indem Boisduval den allgemein als *Cleopatra* bekannten Falter als Var. hieher zieht. Hier glaube ich aber bemerken zu müssen, daß es doch sehr gewagt ist, die *Cleopatra*, welche allgemein als eigne Art anerkannt wurde, und in ihrer

Färbung ständig bleibt, als Abart zu *Rhamni* zu ziehen. (Sollte es möglich seyn, daß das südlidere Clima eine so wesentliche Färbung hervorbringen kann?)

6. Gen. *Colias*. Mit den Arten *Thisna*, *Myrmidone*, *Edusa*, *Aurora*, *Boothii*, *Chrysothemis*, *Neriene*, *Pelidna*, *Palaeno*, *Nastes*, *Phicomone* und *Hyale* oder Nr. 36—47. Unter diesen Arten Nr. 15—47. sind mir in der Natur und in Abbildungen unbekannt:

Damone Nr. 29., *Pyrothoe* Nr. 32., *Thisna* Nr. 36., *Boothii* Nr. 40., *Pelidna* Nr. 43., *Nastes* Nr. 45.

III. Tribus. Lycaenides.

Aufgelöst in 8 Unterabteilungen, nemlich:

1. Gen. *Theela*. Mit den Arten *Betulae*, *Pruni*, *W. album*, *Acaciae*, *Aesculi*, *Lynceus*, *Spini*, *Quereus*, *Epiphus* und *Rubi* oder Nr. 48—57.

2. Gen. *Polyommatus*. Mit den Arten *Ballus*, *Phlaeas*, *Ottomanus*, *Virgaureae*, *Hippothoe*, *Eurydice*, *Chrysoides*, *Hiere*, *Gordius*, *Thersanion*, *Xanthe* und *Helle* oder Nr. 58. bis 69. Die allgemein unter dem Namen *Lampezie* *Hübn.* und *Hipponeö Ochs.* bekannte Art nannte Boisduval sub Nr. 65. *Hiere*.

3. Gen. *Lycaena*. Mit den Arten *Boetica*, *Telicanus*, *Amyatas*, *Hylas*, *Battus*, *Bavius*, *Aegon*, *Argus*, *Optilete*, *Emedon*, *Idas*, *Artaxerxes*, *Agestis*, *Pylaon*, *Rhymnus*, *Aquilo*, *Orbitulus*, *Eros*, *Anteros*, *Alexis*, *Escheri*, *Hespericia*, *Zephyrus*, *Icarius*, *Adonis*, *Dorylas*, *Corydon*, *Daphnis*, mit den Esp. *Nemen* *Meleager*, *Pheretes*, *Lysimachus*, *Acis*, *Sebrus*, *Alsus*, *Donzelii*, *Admetus*, *Rippertii*, *Damon*, *Dolus*, *Epidolus*, *Argiolus*, *Melanops*, *Cyllarus*, *Jolas*, *Aleon*, *Euphemus*, *Erebis* und *Arion* oder Nr. 70. bis 116. Unter diesen Namen sind mir unbekannt: *Idas* Nr. 80., *Pylaon* Nr. 83., *Aquilo* Nr. 85., *Hespericia* Nr. 91., *Zephyrus* Nr. 92., *Epidolus* Nr. 108. Die Arten *Rhymnus* Nr. 84. und dann *Anteros* et *Damone* sind in dem 66. Heft meiner Beiträge erschienen.

Ich bin der Meinung, daß dieser Stamm am Schlusse der Tagfalter richtiger stehen würde, da dessen Raupen den deutlichsten Übergang zu den Zygänen bilden.

IV. Tribus. Erycinides.

Mit einer Unterabteilung, nemlich:

1. Genus *Nemeobius* und der einzigen Art *Lueina* Nr. 117. Ich verweise wegen dieses einzigen Falters auf dasjenige, was ich im zweyten Jahrg., 1841., der entomol. Zeitung S. 50. gesagt habe.

V. Tribus. Danaides.

Mit einer Unterabteilung, nemlich:

1. Genus *Danais* und der einzelnen Art *Chrysippus* Nr. 118. Ich kann durchaus nicht glauben, daß diesem Falter das Recht der Europäer zustehen soll. Sein ganzer Habitus ist exotisch und er gehört zu den exotischen Arten *Plexippus* etc. Ich bin der Meinung, ihn ganz aus dem europäischen System zu streichen, denn die etwa zufällige Erziehung in Italien, die seitdem nicht mehr erfolgt seyn wird, berechtigt uns nicht, ihn als Europäer zu climatisieren.

VI. Tribus. Nymphalides.

Mit 5 Unterabteilungen, nemlich:

1. Gen. *Limenitis*. Mit den Arten *Aceris*, *Lucilla*, *Sibylla* und *Camilla* oder Nr. 119—132.

2. Genus Nymphalis. Mit der einzigen Art *Populi* Nr. 123.

Diese Eintheilung gefällt mir nicht. Ich hätte die beiden Arten *Aceris et Lucilla* in dem ersten und die Arten *Sibylla, Camilla et Populi* in dem zweyten Genus eingereicht, denn es ist doch klar, daß *Sibylla* und *Camilla* sich mehr mit *Populi*, als mit *Aceris* und *Lucilla* vereinigen.

3. Gen. Argynnus. Mit den Arten *Pandora, Paphia, Laodice, Alexandra, Aglaja, Cyrene, Adippe, Niobe, Lathonia, Polaris, Freya, Amathusia, Chariclea, Frigga, Daphne, Thore, Ino, Hecate, Arsilache, Pales, Dia, Euphrosyne, Selenis, Selena, Ossianus und Aphirape* oder Nr. 124—149.

4. Gen. Melitaea. Mit den Arten *Matura, Ichneia, Iduna, Cynthia, Merope, Artemis, Cinxia, Rhodopensis, Phoebe, Aetheria, Arduina, Trivia, Didyma, Dietytta, Deione, Parthenie und Athalia* Nr. 150—166.

In diesem Genus stellt der Bf des Ind. meth. *Deione* als neue Art auf und erklärt meine *Asteria* als Varietät von *Parthenie*. Ich besitze *Deione* und halte sie für eine kleine climatische Abart von *Athalia* oder von *Parthenie*. Dagegen möchte ich wünschen, daß Herr B. meine 8 Exemplare von *Asteria* vergleichen könnte und er würde von seiner Ansicht, als seyn sie eine bloße Abart, wohl zurückkommen. Die Merkmale, welche *Asteria* von allen andern Verwandten unterscheiden, sind von Treitschke deutlich angegeben und aus meiner Abbildung tab. 181. meiner Beiträge zu ersehen.

Das übrigens dieses 3. und 4. Genus zwischen *P. Populi* und *P. Prorsa* eingereicht wurde, ist nicht zu billigen, um so weniger, als sich an das 1. und 2. Genus dieses Stammes genau der VIII. Stamm schon seiner Natur nach anschließt.

5. Gen. Vanessa. Mit den Arten *Prorsa, Cardui, Atalanta, Io, Antiopa, Urtiaeae, Ichneusa, Polychloros, Xanthomelas, V. album, L. album und C. album* Nr. 167. bis 178.

Die Arten scheinen mir am natürlichesten einen eigenen Stamm zu bilden, vorzugsweise wenn man die Gleichförmigkeit ihrer Raupen und Puppen in Betracht zieht.

In diesem Stamm sind mit übrigens fremd: *Alexandra* Nr. 127., *Ichneia* Nr. 151., *Iduna* Nr. 152., *Aetheria* Nr. 159.

VII. Tribus. Libytheides.

Mit einer Unterabtheilung:

1. Gen. Libythea und der einzelnen Art *Celtis* Nr. 179.

VIII. Tribus. Apaturides.

Mit zwei Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. Charaxes und der einzelnen Art *Jasius* Nr. 180.

2. Gen. Apatura mit *Iris et Ilia* Nr. 181. 182.

Dieser Stamm scheint mir am richtigsten sich an die ersten beiden Unterabtheilungen des VII. Stammes anzuschließen. Warum zwischen *Populi* und *Jasius*, dann *Iris* eine so fremdartige Einmischung wie die Nr. 124—166. sie zeigen?

IX. Tribus. Satyrides.

Mit 4 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. Arg. Mit den Arten *Lachesis, Hylata, Galathea, Clotho, Cleanthe, Herta, Titea, Teneates, Psyche, Pherusa, Amphitrite und Ines* Nr. 183—194.

2. Gen. Erebia. Mit den Arten *Cassiope, Arete, Pharte, Melampus, Mnestra, Pyrrha, Oeme, Ceto, Phoebe, Me-*

dusa, Stygne, Evias, Epistygne, Afra, Melas, Lefebvrei, Nerine, Parmenio, Scipio, Aleeto, Arachne, Blandina, Neoridas, Ligia, Euryale, Embla, Disa, Goante, Gorge, Gorgone, Manto und Dromus oder Hübner. Cleo Nr. 195—226.

3. Gen. Chionobas. Mit den Arten *Aello, Norna, Tarpeia, Jutta, Balder, Bootes, Bore, Oeno und Also* Nr. 227—235.

4. Gen. Satyrus. Mit den Arten *Actaea, Cordula, Phaedra, Fidia, Fauna, Hermione, Circe oder Proserpina, Briseis, Anthe, Anthelea, Autonoe, Semele, Hippolyte, Arethusa, Neomyris, Narica, Endora, Janira, Tithonus, Ida, Paliphae, Clymene, Roxelana, Maera, Hiera, Lyssa, Megaera, Tigellus, Aegeria, Dejanira, Hyperanthus, Oedipus, Hero, Iphis, Areanias, Philea, Amaryllis, Corinna, Dorus, Leander, Davis, Pamphilus und Phryne* Nr. 236. bis 278. Dieses Genus mit 7 Abstufungen. Man sieht, daß dieser Stamm die sämtlichen Hipparchien Ochsenh. umfaßt, in welchem allerdings mehrere Unterabtheilungen aufzustellen dringend nothwendig war; vorzüglich müßten die weißen und schwarzen sogenannten Brettspielfalter in eine eigene Classe vereinigt werden.

Von den Arten in diesem Stamm Nr. 183—278. sind mir in der Natur unbekannt:

Hylata Nr. 184., *Cleantha* Nr. 187., *Titea* Nr. 189., *Teneates* Nr. 190., *Ines* Nr. 194., *Arete* Nr. 196., *Lefebvrei* Nr. 210., *Parmenio* Nr. 212., *Scipio* Nr. 218., *Balder* Nr. 231., *Oeno* Nr. 234., *Also* Nr. 235., *Anthe* Nr. 244. und *Neomyris* Nr. 250.

Der unter dem Namen *Aristaeus* bey *Semele* als Varietät aufgeführte Falter erschien in meinem 66. Hest in Abbildung, und scheint eine eigene Art zu seyn. In meinen neuesten Beiträgen sind von neuen Arten in diesem Stämme ferner abgebildet: *Embla* t. 416., *Disa* t. 416., *Tarpeja* t. 427.

Involutae.

X. Tribus. Hesperidae.

Mit 4 Unterabtheilungen, und zwar

1. Gen. Steropes mit Araeynthus oder Steropes und Paniscus Nr. 279. 280.

2. Gen. Hesperia. Mit den Arten *Linea, Lineola, Sylvanus, Comma, Actaeon, Aetna und Nostradamus* Nr. 281—287.

3. Gen. Syriethus. Mit den Arten *Althaeae, Malvae, Lavaterae und Marrubii* Nr. 288—291., dann in einer zweyten Abtheilung

Proto, Sidae, Cynarae, Alveus, Cacaliae, Tessellum, Carthami, Serratulæ, Onopordi, Cirsii, Carlinae, Centauræ, Fritillium, Alveolus, Euerate, Therapne und Sao Nr. 292—308.

4. Gen. Thanaos mit den beiden Arten Marloyi und Tages Nr. 309. 310.

Von diesen Arten sind mit fremd:

Nostradamus Nr. 287., *Altheae* Nr. 288., *Cacaliae* Nr. 296., *Serratulæ* Nr. 299., *Onopordi* Nr. 300., *Cirsii* Nr. 301., *Carlinae* Nr. 302., *Centaureæ* Nr. 303., *Therapne* Nr. 307. und *Marloyi* Nr. 309.

Von *Marrubii*, der sehr mit *Malvae* übereinkommt, erschien die beiden Geschlechter in meinem 66. Hest in Abbildung. Dieser Falter sollte unmittelbar nach *Malvae* folgen und nicht durch *Lavateræ* von solcher getrennt seyn. In diesem Stamm

sind seit den letzten Jahren die Arten sehr vermehrt worden, wie die Angaben beweisen.

Legio secunda. HETEROCERA.

XI. Tribus. Stygiariae.

Mit 2 Unterabtheilungen, und zwar

1. Gen. *Stygia* mit der einzigen Art *Australis* Nr. 311.

2. Gen. *Chimaera*. Mit den Arten *Fulgorita*, *Appendiculata*, *Pumila*, *Radiata*, *Funebris* und *Nana* Nr. 312, bis 317.

Unbekannt sind mir: *Fulgorita* Nr. 312., *Radiata* Nr. 315., *Funebris* Nr. 316.

Es umfaßt dieses Genus das Genus *Atyelia* Ochsenh.

Appendiculata Nr. 313. erhielten wir früher zahlreich aus Ungarn.

Tribus XII. Sesiariae.

Mit 2 Unterabtheilungen, und zwar:

1. Gen. *Thyris* mit den 2 Arten *Vitrina* et *Fenestrina* Nr. 318. 319.

Vitrina, die in Spanien gefunden worden seyn soll, kenne ich nicht.

2. Gen. *Sesia*. Von *Brosiformis* bis *Apisformis* Nr. 320—367.

Unter diesen Sesiern, die alle einzeln aufzuführen zu weitläufig seyn dürfte, sind sehr viele neue Arten enthalten, die ich dermal in der Natur noch nicht kenne. Ueberhaupt werden nur wenige Sammlungen gefunden werden, welche die Arten von diesem Genus vollständig besitzen, und auch meine Sammlung ist damit nicht sehr zahlreich versehen.

Neu und fremd sind mir *Anthraciformis* Nr. 323., *Polistiformis* Nr. 324., *Meriaeformis* Nr. 326., *Mysiniformis* Nr. 327., *Andrenaefornis* Nr. 346., *Melliniformis* Nr. 348., *Ophioniformis* Nr. 352., *Laphriaeformis* Nr. 364.

Ueberhaupt hält es sehr schwer, von diesem Genus Arten einzutauschen, da die meisten Sammlungen keine Doubletten davon besitzen, mit auch kein Händler bekannt ist, der sich vorzugsweise mit den Sesiern beschäftigt.

XIII. Tribus. Sphingides.

Mit 6 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. *Maeroglossa*. Mit *Fueiformis*, *Bombyliiformis*, *Croatiae* et *Stellarium* Nr. 368—371.

Dass Boisduval die Treitschke'sche *Milesiformis* zur Ochs. *Bombyliiformis* zieht, finde ich in volter Ordnung, denn ich glaube schwierlich, daß sie eine eigene Art ist.

2. Gen. *Pterogou*. Mit den Arten *Oenotherae*, *Gorgon*, welchen letzteren Schwärmer Boisduval *Gorgoniades* nennt, Nr. 372. 373.

3. Gen. *Deilephita*. Mit den Arten *Porellus*, *Elpenor*, *Alecto*, *Cretica*, *Osyris*, *Celerio*, *Nerii*, *Nicaea*, *Euphorbiae*, *Esulae*, *Galii*, *Dahlia*, *Tithymali*, *Zygophylli*, *Hippophaës*, *Epilobii*, *Vespertilioides* und *Vespertilio* 374—391.

Fremd sind mir: *Alecto* Nr. 376., *Osyris* Nr. 378., *Tithymali* Nr. 386., *Epilobii* Nr. 389. und *Vespertilioides* Nr. 390.

Abgebildet habe ich in den neuesten Heften: *Cretica* t. 404. und *Esulae* t. 291., welche gewiß eigene Art und nicht verfälscht ist, weshalb ich mich auf meine Erklärung in der entomologischen Zeitung, Jahrg. 1841. S. 125., berufe.

Jüs 1845 Heft 9.

4. Gen. *Sphinx*. Mit den Arten *Pinastri*, *Ligustri*, *Convolvuli* Nr. 392—394.

5. Gen. *Acherontia* mit der einzigen Art *Atropos* Nr. 395.

6. Gen. *Smerinthus*. Mit den Arten *Tiliae*, *Ocellata*, *Populi*, *Tremulac et Quercus* Nr. 396—400.

XIV. Tribus. Zygaenides.

Mit 4 Unterabtheilungen, und zwar:

1..Gen. *Zygaena*. Von *Erythrus* bis *Corsica* Nr. 401. bis 446.

Diese 45 Arten sind wieder in 3 Abstufungen aufgestellt. Bey den Zygaenänen herrscht, trotz der vielen Mühen, die sich auch Boisduval gab, noch immer keine Klärheit, denn es erscheinen Falter, die theils neu, theils nur als Abarten erklärt werden können. Die Ursache dieser so schwierigen Bestimmung glaube ich darin zu finden, daß sich vorzugsweise die Zygaenänen unter einander begatten, wodurch Bastardarten in Menge entstehen können.

Fremd sind mir: *Contaminei* Nr. 409., *Janthina* Nr. 412., *Bitorquata* Nr. 413., *Centaureæ* Nr. 426., *Olivieri* Nr. 434., *Fraxini* Nr. 435., *Scovitzii* Nr. 436., *Baetica* Nr. 441., *Anthyllidis* Nr. 445. und *Corsica* Nr. 446.

2. Gen. *Syntomis* mit der einzigen Art *Phegea* Nr. 447.

3. Gen. *Procris*. Mit den Arten *Stasices*, *Cognata*, *Globulariae*, *Ampelophaga*, *Pruni*, *Sepium* und *Infausta* Nr. 448—454., wovon mir *Gognata* Nr. 449. und *Sepium* Nr. 453. fremd sind.

4. Gen. *Heterogynis*. Mit den Arten *Penella*, *Padoxa* und *Affinis* Nr. 455—457., welche sämmtliche 3 Arten ich nicht kenne.

Mit diesem Genus schließen die bisher als Schwärmer bestandenen Arten, und ohne eine Haupt-Abtheilung aufzustellen, führt der Vs. die Spinner oder Bombyces Linn. fortlaufend auf unter

XV. Tribus. Lithosides.

Mit 7 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. *Euchelia*. Mit den Arten *Jacobeae* Nr. 458. und *Pulehra* Nr. 459.

Ob *Jacobeae* und *Pulehra* im System sich so nahe, ja sogar in einem Genus stehen dürfen, ist erst noch eine Frage, die ich nicht bejahen möchte, denn nicht nur die Falter, sondern noch mehr die Raupen weichen zu sehr von einander ab.

2. Gen. *Emydia*. Mit den Arten *Bipuncta*, *Coscinia*, *Cirrhum*, *Bifasciata*, *Rippertia*, *Grammica* Nr. 460—465.

Die leichtere Art *Grammica* steht auch nicht gut bey diesen weissen Spinngn.

3. Gen. *Melasina* mit der einen Art *Ciliaris* Nr. 466.

4. Gen. *Lithosia*. Mit den Arten *Rubrieollis*, *Quadra*, *Griseola*, *Complana*, *Complanula*, *Caniola*, *Albeola*, *Lacteola*, *Depressa*, *Helveola*, *Unita*, *Gilveola*, *Luteola*, *Vitellina*, *Aureola*, *Muscerda*, *Mesogona* und *Mesomella* oder *Hübner's Eborina* Nr. 467—485. in 5 Abstufungen.

5. Gen. *Setina*. Mit den Arten *Rosida*, *Irrorea*, *Flavicans*, *Kuhlweinii*, *Aurita*, *Ramosa* und *Aurata* Nr. 486. bis 492., wovon mir *Flavicans* und *Aurata* fremd sind.

Zwei weitere hierher gehörige neue Arten erschienen in meinen Neuen Beyträgen im 77. Heft t. 459. und solche sind Alpenbewohner.

6. Gen. *Naelia*. Mit den Arten *Ancilla*, *Famula* und *Punctata* Nr. 493—495.

7. Gen. *Nudaria*. Mit den Arten *Senex*, *Phryganea*, *Sembris*, *Mundana et Murina* Nr. 496—500., wovon mir *Phryganea et Sembris* fremd sind.

XVI. Tribus. *Chelonides*.

Mit 5 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Genus *Callimorpha*. Mit den Arten *Dominula*, *Donna*, *Hera* Nr. 501—503.

Hieher gehört auch meine t. 369. der N. Beyte. abgebildete Abart der *Dominula* mit gelben Hinterflügeln, die ich als neue Art aufzustellen berechtigt zu seyn glaube, und zwar vorzüglich wegen der schwächeren von *Dominula* abweichenden Flecken auf dem Hinterleib.

2. Gen. *Trichosoma*. Mit den Arten *Corsium*, *Baeicum*, *Parasitum* Nr. 504—506.

Dubia, die ich in meinen Beyträgen t. 297. et 313. abgebildet habe, könnte auch hier eingeschaltet werden, doch wenn man ihre Raupe betrachtet, so steht sie richtiger im Och. Genus *Orgya* bey *Gonostigma*.

Baeicum ist in meinen Beyträgen t. 313. fig. 4. abgebildet, und zwar ein Männchen.

3. Gen. *Nemeophila*. Mit den Arten *Russula* Nr. 407. und *Plantaginis* Nr. 508.

Hieher gehört auch meine auf t. 405. der N. V. abgebildete *Matronalis*.

Hier glaube ich bemerken zu müssen, daß mir im Jumy 1844. ein Weibchen von *Plantaginis* über 60 Eyer legte, aus welchen sich auch die Räupchen entwickelten. Sie wuchsen im Ganzen sehr langsam bis auf circa 8 bis 10 Räupchen, welche im Wachsthum die übrigen überflügelten und sich auch noch spät im October zu Puppen verwandelten, aus welchen mir sogar noch die Spinner nach 14 Tagen sich entwickelten, während der Nest der von mir erzeugten Brut in nicht gar halber Größe überwinterte.

4. Gen. *Chelonia*. Umfaßt die Arten *Quenseli*, *Lapponia*, *Aulica*, *Civica*, *Dejeanii*, *Matronula*, *Villaea*, *Thulea*, *Fasciata*, *Latreillii*, *Pudica*, *Dahurica*, *Purpurea*, *Caja*, *Flavia*, *Hebe*, *Casta*, *Maenosa*, *Simplonia*, *Zoraida* Nr. 509—28.

Unbekannt sind mir *Dejeanii*, *Thulea*, dann *Zoraida*.

In meinen Beyträgen sind hievon bereits abgebildet: *Simplonia* auf t. 329., dann *Latreillii* auf t. 418. fig. 2.

Ferner gehört hieher die von mir auf tab. 344. abgebildete *Honesta*.

5. Gen. *Aretia*. Mit den Arten *Fuliginosa*, *Luctifera*, *Rivularis*, *Lubricipeda*, *Urticæ*, *Menthastri*, *Mendica*, *Luctuosa*, dann *Sordida* Nr. 529—537.

Letztere Art, die in meinen Beytr. tab. 332. abgebildet ist, würde richtiger in der nachfolgenden Abtheilung bey *Detrita* und *Ruhea* stehen.

Die vorstehenden Arten enthalten in 5 einzelnen Abtheilungen das Genus *Euprepia* Ochsenheimers. In der Reihenfolge, stets genommen, würde ich die Zusammensetzung etwas verändert haben.

XVII. Tribus. *Liparides*.

Mit 3 Unterabtheilungen, und zwar:

1. Gen. *Liparis*. Mit den Arten *Morio*, *Detrita*, *Ru-*

bea, *Monacha*, *Dispar*, *Atlantica*, *Salicis*, *Auriflua*, *Chrysorrhoea* Nr. 538—546.

Von diesen Arten ist mir *Atlantica* fremd. Dies Genus ist in 5 Abstufungen mit † getrennt.

2. Gen. *Orgya*. Mit den Arten *V. Nigrum*, *Cenosa*, *Pudibunda*, *Abictis*, *Fasciina*, *Coryli*, *Selenistica*, *Gonostigma*, *Antiqua*, *Ericae*, *Rupestris*, *Trigotephras*, *Corsica*, *Aurolimbata* und *Seleniaca* Nr. 547—561.

Hier glaube ich bemerken zu müssen, daß ich von *B. Selenistica*, die bisher immer nur sehr selten im entomologischen Verkefe zum Vorschein kam, im Herbst 1843. fast 400 Stück Raupen eingesammelt habe, die sich in hiesiger Gegend auf dem sogenannten Lechfeld vorgefunden haben. Ich brachte aber von dieser enormen Zahl nur circa 60 Raupen durch den Winter, aus welchen sich nur 9 Schmetterlinge entwickelten. Die Erziehung ist sonach ungemein schwierig.

Ich verweise auf die entomologische Zeitung 1844. S. 29.

3. Gen. *Clidia* mit der einzigen Art *Geographica* Nr. 562.

XVIII. Tribus. *Bombycini*.

Mit 4 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. *Bombyx*. Mit den Arten *Neustria* bis *Cocles* in 8 mit † bezeichneten Abstufungen, Nr. 563—583. Unbekannt sind mir unter diesen Arten *Neogena* Nr. 570. und *Illeis* Nr. 575.

In dieses Genus gehört eine auf der Schluckenalpe im July 1842. von mir aufgefondene Raupenart, welche ganz der *Lanestrina* ähnlich ist, gleich dieser in ähnlichem Gespinnste lebt, aber weiße und orangefarbne Flecken führt und auf einer Weidenart gefunden wurde. Von mehr als 1000 Raupen gelang es mir nicht, auch nur eine zur Verwandlung zu bringen. Ich habe bereits in der entomologischen Zeitung vom Jahr 1843. S. 165. hievon weitere Nachricht gegeben.

2. Gen. *Odonestis* mit der einzelnen Art *Potatoria* Nr. 584.

3. Gen. *Lasioecampa*. Mit den Arten *Pini*, *Pruni*, *Quercifolia*, *Populifolia*, *Betulifolia*, *Ilicifolia*, *Suberifolia*, *Lobulina*, *Lineosa*, *Otus* Nr. 585—594.

Fremd ist mir davon *Suberifolia* Nr. 591.

4. Gen. *Megasoma* mit der einzigen Art *Repandum* Nr. 595.

Dieser Spinner hat ein sehr erotisches Aussehen, und fand sich bisher, soweit ich weiß, nur in Spanien.

XIX. Tribus. *Saturniides*.

Mit einem einzigen Genus, nehmlich:

1. Gen. *Saturnia*. Mit den Arten *Pyri*, *Spini*, *Carpini* et *Caceigena* Nr. 596—599.

Mit diesen Arten beginnen fast in allen Systemen die Spinner als 3. Linneische Hauptabtheilung. Boisduval hat aber solche fast in die Mitte der 3. Hauptklasse gestellt.

XX. Tribus. *Endromides*.

Mit 2 Unterabtheilungen, und zwar:

1. Gen. *Aglia* mit der Art *Tau* Nr. 600.

2. Gen. *Endromis* mit der Art *Versicoloria* Nr. 601.

XXI. Tribus. *Zeuzerides*.

Mit 4 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. *Cossus*. Mit den Arten *Liguiperda*, *Terebra*, *Castrum*, *Thrips* Nr. 602—605.

Bey Thrips hat Boisduval meine auf t. 183. meiner N. B. abgebildete B. Kindermannii angezogen und hierdurch die Uebereinstimmung seiner Meynung mit der meinigen bestätigt.

2. Gen. Zeuzera, mit den Arten Aesculi und Arundinis Nr. 606. und 607.

3. Gen. Endagria, mit der einzelnen Art Pantherina Nr. 608.

4. Gen. Hepialus, mit den Arten Humuli, Velleda, Carus, Sylvinus, Gamma, Lupulinus, Hecetus Nr. 609—615., dann einer weiteren Art Pyrenaicus Nr. 616., die mir fremd ist.

XXII. Tribus. Psychides.

Mit 2 Unterabtheilungen, und zwar

1. Gen. Typhonia, mit den Arten Lugubris Nr. 617. und Melas Nr. 618., welcher letztere Falter mir fremd ist.

2. Gen. Psyche, mit den Arten Pulla bis Graminella Nr. 619—641.

Dieses ganze Genus gehört chender in die Gegend der Tineen, und Hübner hat die meisten Arten auch dorthin gezogen. Ihre Raupen sind die sogenannten Sackträgerlarven. Sie werden wegen ihrer schrecklichen Erziehung und ihres nicht empfehlenden Ansehens von den meisten Sammlern leider vernachlässigt. Mehrere der von Boisduval aufgeführte Arten, z. B. Muriella, Febretta, Grandiella, Plumosella und Bicolorella sind mir fremd.

XXIII. Tribus. Coeliopodes.

Mit einer Unterabtheilung, und zwar

1. Gen. Limacodes, mit den Arten Asellus Nr. 642. und Testudo 643.

Beide Arten sind von Hübner und Treitschke unter den Tortrices aufgeführt. Ihre Raupen haben eine eigene schneckenartige Gestalt.

XXIV. Tribus. Drepanulides.

Mit zwey Unterabtheilungen:

1. Gen. Cilix, mit der einzigen Art Spinula Nr. 644., deren Raupe im September und October auf Schlehen lebt.

2. Gen. Platypteryx, mit den Arten Lacertula, Siula, Curvatula, Faleula, Hamula und Unguicula Nr. 645—650.

In hiesiger Gegend ist von diesen Arten Faleula am gemeinsten.

XXV. Tribus. Notodontides.

Mit 10 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. Dieranura, mit den Arten Verbasci, Bieuspis, Bisida, Fuscinula, Furcula, Erminea, Vinula, Phantoma Nr. 651—658.

Bon Verbaschi ist die ganze Naturgeschichte in meinen N. Beiträgen t. 254. geschildert worden. Bon Phantoma habe ich, auf t. 418. der N. B. Abbildung des Weibes geschildert, und t. 442. auch den Mann.

Die Hübnersche Fuscinula scheint zur Furcula zu gehören.

2. Gen. Harpyia, mit den beiden Arten Fagi und Milhauseri Nr. 659. und 660.

Bon Fagi wurde im September 1843. die Raupe in hiesiger Gegend sehr zahlreich auf dem Berberisstrauß gefunden. Milhauseri fanden wir hier seit meinem Sammeln als Raupe nur dreymal.

3. Gen. Uropus, mit der einzigen Art Uhni Nr. 661. Die Raupe dieses Falters sah ich noch nicht in der Natur.

4. Gen. Asteroscopus, mit den Arten Pulla, Cassinia und Nuheulosa Nr. 662—664.

Von letztem Falter lebt die sehr schöne grüne Raupe im Junc in hiesiger Gegend auf der Heckenkieche.

5. Gen. Ptilodontis, mit der einzelnen Art Palpina Nr. 665.

6. Gen. Notodonta, mit den Arten Camelina, Cucullina, Carmelita, Dictaea, Dictaeoides, — Dromedarius, Tritophus, Zizac, Torva, — Trepida, Melagona, Velitaris, Bicoloria, Albida, Argentina, Querna, Chaonia, Dodonaea, Hybris, Plumbigera Nr. 666—685. in mehreren Abstufungen. Albida ist mir fremd.

7. Gen. Glaphisia, mit der Art Crenata Nr. 686.

8. Gen. Diloba, mit der Art Caeruleocephala Nr. 687.

9. Gen. Pygaera, mit den zwey Arten Bucephala und Bucephalooides Nr. 688. und 689.

10. Gen. Clostera, mit den Arten Curtula, Anachoreta, Reclusa, Anastomosis, Timon Nr. 690—694.

Hier schließen die Spinner.

Noctuae.

XXVI. Tribus. Noctuobombycini.

Mit 3 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. Cymatophora, mit den Arten Ridens, Octogesima, Or, Flavicornis, Diluta, Rusticollis, Fluenuosa, Bipuncta Nr. 695—702.

Das Boisduval die allgemein bekannte Xanthoceros mit dem Namen Ridens belegt hat, ist nicht ganz in Ordnung. Bipuncta oft häufig als Raupe im Junc auf Erlen.

2. Gen. Cleoceris, mit den Arten Viminalis (Hübners Scripta und Treitschkes Saliceti) und Oo Nr. 703. und 704.

Noct. Oo lebt als Raupe im May und Junc zwischen zusammengezogenen Blättern wickerartig auf Eichen, und von der Eule selbst werden sehr häufig schöne Abarten mit breiten braunen Binden auf den Flügeln erzogen. Alle bisherigen Abbildungen der Raupe sind nicht treu ausfallen und gewöhnlich in der Farbe verschelt. Die Raupe ist dunkel weichselbraun mit blendend weißen Flecken über den Rücken und an den Seiten. Ich habe sie t. 454. treu in meinen Beiträgen abgebildet.

3. Gen. Plastenis, mit den Arten Subtusa und Retusa Nr. 705. und 706.

In hiesiger Gegend ist Subtusa sehr selten, und ihre Raupe lebt einzeln im May und Junc auf Weiden und der Bitterpappel. Retusa ist sehr gemein als Raupe im May und Junc auf Weidenarten und wird in manchen Jahren zu Hunderten gefunden. Die Raupe führt in der Jugend öfters einen schwarzen Kopf, während sie gewöhnlich mit hellgrünem Kopf sich zeigt. Vor der Verwandlung wird sie rothbraun.

XXVII. Tribus. Bombycoidea.

Mit 3 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. Acronycta, mit den Arten Leporina, Aceris, Megacephala, Alni, Ligustri, Strigosa, Tridens, Psi, Cuppis, Menyanthidis, Auricomia, Runicis, Enphorbiae. Abscondita Nr. 707—721.

Die seltenste Art in diesem Genus ist gewiß N. Alni, deren Raupe höchst selten und immer nur einzeln im August und September auf Erlen, Birken und der Bitterpappel gefunden

wird. Bey der Erziehung muß man ihr faules Holz oder Dörfelmark geben, in welchem sie sich gern verpuppt.

2. Gen. *Diptera*, mit den Arten *Coenobita*, *Ludifica*, *Orion* Nr. 722—724.

Die Raupe von *Coenobita* lebt im September und Anfang October auf der Fichte einzeln. Sie ist eine der schönsten, die ich kenne, und in meinen ältern Beyträgen t. 17. treu abgebildet.

3. Gen. *Bryophila*, mit den Arten *Glandifera*, *Perla*, *Dardonini*, *Velox*, *Algae* Hbns., *Spoliatricula*, *Mendaacula*, *Calligraphia*, *Ereptricula*, *Receptricula*, *Ravula*, *Furvula* Nr. 725—738.

In diesem Genus hat Boisduval viele neue Arten, die mir fremd sind, nehmlich *Dardouini*, *Mendaacula*, *Calligraphia*, *Ravula* und *Furvula*.

XXVIII.* Tribus. *Amphipyrides*.

Mit 6 Unterabteilungen, und zwar:

1. Gen. *Conoptera*, mit der einzigen Art *Libatrix* Nr. 739., deren Raupe auf Weiden lebt, dunkel sammetgrün und sehr lebhaft ist, und eine etwas vierckige Cylinderform hat. Der Schmetterling erschien mir schon einmal im December.

2. Gen. *Spintherops*, mit den Arten *Spectrum*, *Cataphanes*, *Dilucida* Nr. 740—742.

Die Raupe von *Spectrum* ist sehr groß, gelb und schwarz gezeichnet und in meinen N. Beyträgen t. 230. abgebildet. Sie lebt auf einer Ginsterrart.

3. Gen. *Amphipyra*, mit den Arten *Effusa*, *Cinnamomea*, *Pyramidea* und *Perflua* Nr. 743—746.

Die seltsamste Art ist *Perflua*, die wir hier einzig nur in unserm Siebentischwald finden, wo die Raupe erwachsen im Juni auf der Heckenkirsche gefunden wird. Sie gleicht der von *Pyramidea* außerordentlich, nur hat sie nicht die spitzige röhrlische Pyramide auf dem ersten Absatz, die die vorige so auszeichnet.

4. Gen. *Scotophilä*, mit den Arten *Livia*, *Tetra*, *Tragopogonis* Nr. 747—749.

5. Gen. *Mania*, mit den Arten *Maura* und *Typica* Nr. 750. und 751.

Die Raupe von *Maura* ist in meinen ältern Beyträgen t. 53. abgebildet und lebt im May auf Erlen, vorzüglich gern in austrockneten Flussbeeten.

Typica findet man als Raupe in der Jugend oft zu Hunderten auf Weiderich und Schilfplänen an den Ufern unsers Lechs und der Wertach.

6. Gen. *Rusina*, mit der einzigen Art *Tenebrosa* Nr. 752.

Die Raupe dieser Eule, die ich ebenfalls in meinen N. B. t. 40. abgebildet habe, lebt erwachsen im October und November auf niedern Pflanzen in dunkeln Waldgegenden. Sie gleicht außerordentlich der von *Rectilinea*, überwintert wie diese erwachsen und führt einen bläulichen Duft auf ihrer Haut, den auch *Rectilina* so deutlich zeigt. Die letzten Absätze sind eben safrangelb gefärbt.

XXIX., Tribus. *Noctuides*.

Mit 9 Unterabteilungen, nehmlich:

1. Gen. *Segetia*, mit den 2 Arten *Xanthographa* und *Implexa* Nr. 753. und 754.

Implexa ist von mir als N. *Viscosa* auf t. 21. und 34. meiner N. Beytr. abgebildet.

2. Gen. *Cerigo*, mit der einzigen Art *Cytherea* N. 755. Hbns. Texta.

Hier hat sich Hr. Boisduval eine Freiheit zu Schülern kommen lassen. Er citiert nehmlich: *Cytherea* F. II. B., während II. (Hbns.) keine Eule mit die em Namen abgebildet hat, sondern, da nach dem weiteren Citat bey diesem Falter:

„Texta, Esp. Work. Tr.“ angeführt wurde, derselbe jedenfalls die Hübner'sche *Connexa* f. 109. und 548. ist. Was Boisduval unter Nr. 900. des Ind. Meth. unter dem Namen *Connexa* citiert, ist Hübner's *Elota* f. 462. Es gehört daher die Hübner'sche *Connexa* richtig zu obigem Falter, während bey Boisduval unter dieser Nr. 755. das Hübner'sche Citat mit dem Namen *Connexa* mangelt.

Die Raupe dieser Art ist im October erwachsen. Sie überwintert in ganzer Größe und gleicht sehr der von N. *Leucophaea*, führt auch über ihrer Fläche einen feinen bläulichen Duft.

3. Gen. *Triphaena*, mit den Arten *Linogrisea*, *Chardinyi*, *Interjecta*, *Janthina*, *Finibria*, *Orbona* (Hbns. und Tschk. *Comes*), *Subsequa*, *Pronuba* Nr. 756—763.

Unter den Citaten bey *Orbona* oder Hbns. *Comes* könnte noch manches seyn, das hier am unrechten Ort citiert ist. So wurde auch in jüngster Zeit die *Consequa* von *Subsequa* getrennt und als eigene Art charakterisiert. Hübner's *Orbona* f. 104. und 604., welche die *Serotina* Tschk. ist, ist mit obiger *Orbona* nicht zu verwechseln.

4. Gen. *Opigena*, mit der einzigen Art *Polygona* Nr. 764.

5. Gen. *Chersotis*, mit den Arten *Rectangula*, *Multangula*, *Ocellina*, *Alpestris*, *Porphyrea*, *Agathina*, *Eri-eae*, *Plecta*, *Lencogaster* und *Musiva* Nr. 765—774.

Fremd ist mit *Alpestris* und *Agathina*, dann *Eri-eae*. Ob *Porphyrea* hier am rechten Platze steht, will ich nicht behaupten, da sie unter eben aufgeführte Arten nicht recht hineinzupassen scheint.

6. Gen. *Noctua*, mit den Arten *Sagittifera*, *Flammatra*, *C. nigrum*, *Tristigma*, *Triangulum*, *Rhomboidea*, *Depuneta*, *Sobrina*, *Faceta*, *Conflua*, *Bella*, *Punicea*, *Umbrosa*, *Leucographa*, *Collina*, *Festiva*, *Dahlia*, *Brunnea*, *Candelisca*, *Glareosa*, *Baja* und *Sigma* Nr. 775—796.

Fremd ist mit *Faceta* und *Collina*. In diesem Genus sind die meisten von Treitschke ebenfalls in solches aufgenommenen Falter verblieben. Die *Sobrina* ist, wie ich in meinem 74. Heft bemerkte habe, meiner Meinung nach, die Hübner'sche *Mista* f. 509.

7. Gen. *Spaelotis*, mit den Arten *Angur*, *Dumetorum*, *Ravida*, *Squalida*, *Senna*, *Fugax*, *Praecox*, *Calalouca*, *Birivia*, *Helvetina*, *Valesiaca*, *Reinigera*, *Confusa*, *Finibriola*, *Lucipeta*, *Nyctymera*, *Sibirica*, *Pyrophila*, *Policola*, *Latens*, *Decora*, *Gilva*, *Griseocrea* Nr. 797—819. Dies Genus ist in 7 weitere Abstufungen, mit + bezeichnet, aufgelistet.

Fremd sind mit *Squalida*, *Birivia*, *Sibirica*, *Policola* und *Gilva*. Eine hieher gehörige und fremde Eule habe ich in meinen Beyträgen t. 364. als N. *Murina* abgebildet, und es wäre wohl möglich, daß solche unter den vorstehenden, mir fremden Faltern sich finden könnten. Sie kommt der *Finibriola* und *Latens* am nächsten. Auch die in meinem neuesten Hefte 75. t. 448. f. 1. und 2. abgebildete N. *Nagygensis* gehört hieher.

* Im Text S. 98. durch einen Fehler XVIII. statt XXVIII.

S. Gen. *Agrotis*, mit den Arten *Agricola*, *Saucia*, *Sufusa*, *Segetum*, *Sicula*, *Cos*, *Trux*, *Exclamationis*, *Unicolor*, *Corticella*, *Spinifera*, *Erythroxylea*, *Endogaea*, *Cinerea*, *Simplonia*, *Sabuletorum*, *Triticci*, *Segnilis*, *Lidia*, *Reaussa*, *Obelisca*, *Aquilina*, *Trifida*, *Signifera*, *Forepula*, *Fusea*, *Fumosa*, *Cursoria*, *Ripae*, *Defortorum*, *Sagitta*, *Signata*, *Puta*, *Putris*, *Fatidica*, *Valligera*, *Lata*, *Crassa* Nr. 820—857.

Die sämmtlichen, in diesem Genus aufgeführten Arten hat auch Treitschke unter gleichem Genus aufgeführt.

Fremd sind mir *Sicula*, *Unicolor*, *Erythroxylea*, *Endogaea*, *Sabuletorum*, *Segnilis*, *Trifida*, *Sagitta*, *Signata*.

Die am meisten abweichenden Arten sind *Trux*, *Triticci*, *Aquilina* und *Fumosa*.

Die so sehr abweichende *Ruris*, welche ich in meiner Sammlung in achterley Abänderungen besitze, hat Boisduval, gewiß mit Unrecht, zur *Aquilina* gezogen, während solche zuverlässige Stammart zu seyn scheint.

9. Gen. *Heliophobus*, mit den Arten *Obesa*, *Optabilis*, *Boetica*, *Graminis*, *Hirta*, *Vittalba*, *Popularis* Nr. 858—864.

Fremd sind mir *Obesa* und *Boetica*. Die noch sehr seltene *Vittalba*, welche der verstorbenen Dahl aus Sizilien mitgebracht hat, ist in meinen Beyträgen t. 124. abgebildet.

XXX. Tribus. Hadenides.

Mit 17 Unterabtheilungen in verschiedenen Abstufungen, nehmlich:

1. Gen. *Luperina*, mit den Arten *Leueophaea*, *Cespitis*, *Desyllesi*, *Dumerilii*, *Testacea*, *Rubella*, *Renardii*, *Infesta*, *Albiecolon*, *Aliena*, *Abiecta*, *Furva*, *Virens*, *Zollikofri*, *Lateritia*, *Rurea*, *Scolopacina*, *Leineri*, *Pianastri*, *Hepatica*, *Lithoxylea*, *Polyodon*, *Conspicillaris*, *Templi*, *Pernix*, *Mailliardi*, *Bugnioni*, *Basilinea*, *Gemina*, *Unanimis*, *Didyma*, *Ophiogramma*, *Leucostigma*, *Imbecilla*, *Nictitans* und *Connexa* Nr. 865—900.

Diese Unterabtheilung umfaßt eine große Zahl von Faltern, welche nach dem Ohrenheimer-Treitschkeischen System unter den Gen. *Hadena*, *Apamea*, *Mamestra*, *Xylina* vertragen erscheinen, und Boisduval hat sie in 8 Abstufungen der Reihenfolge nach aufgeführt. Warum unter dieser Reihenfolge die doch sehr abweichende, gewiß nicht bisher gehörige *Pianastri* sub Nr. 883. eingeschaltet ist, ist mir nicht erklärtbar. Solche gehört in die Nähe von *Rectilinia* und *Ramosa*. Fremd ist mir *Desyllesi*, *Rubeila*, *Bugnioni*.

2. Gen. *Apamea*, mit den Arten *Strigilis*, *Sussurcula*, *Furuncula*, *Captinneula*, *Duponchelli*, *Mieroglossa*, *Eratricula*, *Signalis* Nr. 901—908.

Mit Unrecht scheint mir Boisduval die gewiß mit vollem Rechte als Stammart geltende *Latrunula* als Abart zu *Strigilis* zu ziehen, was ich durchaus nicht billigen kann.

Beide Arten müssen getrennt bleiben, da ihre Raupen verschieden sind, wie aus meinen Beyträgen t. 273. ersehen werden wolle, wo solche abgebildet sind. *Latrunula* allein reicht ab, *Strigilis* bleibt sich fast immer gleich.

Die Hübner'sche *Vinetaneula*, welche zu der ebenfalls sehr variirenden *Furuncula* von Boisduval gezogen wurde, scheint mir eigene Art zu sein. Ich habe sie t. 468. abgebildet.

3. Gen. *Brithya*, mit den 2 einzelnen Arten *Pancratii* und *Encausta* Nr. 909. und 910.

Jahrs 1845. Heft 9.

4. Gen. *Hadena*, mit den Arten *Lutulentia*, *Aethiops*, *Persicariae*, *Serpentina*, *Brassicace*, *Susasa*, *Oleracea*, *Pisi*, *Splendens*, *Australis*, *Petrohiza*, *Peregrina*, *Sodae*, *Chenopodii*, *Pugnax*, *Treitschki*, *Marmorosa*, *Dentina*, *Proxima*, *Lappo*, *Glauca*, *Saponaria*, *Cancellata*, *Sommeri*, *Groenlandica*, *Borea*, *Gelata*, *Exulis*, *Leucodon*, *Atriplicis*, *Amica*, *Rubrarena*, *Pavida*, *Satura*, *Adusta*, *Solieri*, *Arctica*, *Rectilinea*, *Thalassina*, *Grandis*, *Genistae*, *Contigua*, *Alpigena*, *Aeruginea*, *Mistleaca*, *Convergens*, *Distans*, *Saportae*, *Protea*, *Rboris*, *Oclusa* und *Fovea* Nr. 911—962.

Es sind diese Arten bei Treitschke in den Gen. *Mamestra*, *Xylina*, *Agrotis* und *Hadena* vergetragen. Die Reihenfolge ließ noch manches zu wünschen übrig. Fremd sind mir *Lappo*, *Sommeri*, *Borea*, *Gelata*, *Alpigena*, *Grandis*.

Abgebildet sind in meinen Beyträgen von den neuen Entdeckungen unter obigen Arten:

Serpentina auf t. 220., *Australis* auf t. 209. und 412., *Sodae* auf t. 148., *Groenlandica* auf t. 411., *Leucodon* auf t. 369., *Amica* auf t. 279., *Arctica* auf t. 394., *Distans* auf t. 124., *Rboris* auf t. 292.

5. Gen. *Phlogophora* mit den Arten *Lucipara*, *Empyreana*, *Seita*, *Meticulosa* Nr. 963—966.

N. *Seita* ist in meinen N. Beytr. t. 105. in allen Ständen abgebildet.

6. Gen. *Euchipia*, mit den Arten *Adulatrix* und *Blan-*
datrix Nr. 967. und 968.

Letztere Art ist mir noch fremd.

7. Gen. *Apleeta*, mit den Arten *Chenopodiphaga*, *Ser-*
ratilinea, *Zeta*, *Nubilosa*, *Speciosa*, *Advena*, *Tineta*, *Ne-*
bulosa, *Ocellta*, *Implicata*, *Herbida* Nr. 969—979.

Unbekannt sind mir *Zeta* Nr. 970. und *Implicata* Nr. 978.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Advena* ältere t. 28., *Tineta* Nr. t. 293., *Nubilosa* ältere t. 52., *Ocellta* ältere t. 10. und *Herbida* ältere t. 40. in allen Ständen.

8. Gen. *Agriopsis*, mit der einzigen Art *Aprilina* Nr. 980., deren Raupe im Mai zwischen den Blättern der Eichen manchmal häufig gefunden wird.

9. Gen. *Miselia*, mit den Arten *Oleagina*, *Orbiculosa*, *Oxyacanthae*, *Culta*, *Gemmee* Nr. 981—986.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Oleagina* Nr. t. 134., *Culta* Nr. t. 93. in allen Ständen, *Gemmee* Nr. t. 411. in beiden Geschlechtern.

Hieher gehört noch die neue aufgestellte N. *Jaspidea* zunächst an *Oleagina*, welche in den Annales de la Soc. Entomol. Pl. I. abgebildet und S. 213. von Hen. Donzel beschrieben ist. Auch ich habe sie t. 465. in Abbildung in meinen N. B. geliefert.

10. Gen. *Dianthoezia*, mit den Arten *Albimacula*, *Conspersa*, *Compta*, *Magnolii*, *Xanthocyanæa*, *Filigramma*, *Caesia*, *Silenes*, *Dianthi*, *Praedita*, *Capsincola*, *Cuenbali*, *Tephroleuca*, *Corsica*, *Carpophaga*, *Capsophila*, *Echii* Nr. 987—1003.

Fremd sind mir *Magnolii* Nr. 990., *Xanthocyanæa* Nr. 991., *Tephroleuca* Nr. 999.

Abgebildet sind in meinen Beyträgen in allen Ständen *Capsincola* ältere t. 87., *Cuenbali* ältere t. 88., *Echii* Nr. t. 173., dann *Perplexa*, welche Boisduval mit dem Werth. Namen *Carpophaga* benannt hat, ältere t. 86.

11. Gen. *Harus*, mit der einzelnen Art *Ochroleuca* Nr. 1004.

12. Gen. *Polia*, mit den Arten *Canteneri*, *Dysodea*, *Luteocincta*, *Serena*, *Monticola*, *Cappa*, *Chi*, *Canescens*, *Suda*, *Pumicosa*, *Senilis*, *Senex*, *Platinea*, *Vetula*, *Nigrocineta*, *Anilis*, *Caeruleocincta*, *Ruficineta*, *Flavicineta*, *Calvescens*, *Polymita*, *Dumosa*, *Venusta*, *Argillaceago*, *Lichenea*; *Viridicineta*, *Tephra*, *Scoriacea* Nr. 1005 bis 1032.

Fremd sind mir *Luteocincta* Nr. 1007., *Monticola* Nr. 1009., *Senilis* Nr. 1015., *Vetula* Nr. 1018., *Anilis* Nr. 1020., *Caeruleocincta* Nr. 1021., *Calvescens* Nr. 1024., *Dumosa* Nr. 1026., *Venusta* und *Argillaceago* Nr. 1028.

Dieses Genus ist seit der Aufstellung des Ochs.-Treitsch. Systems mit vielen neuen Arten vermehrt worden.

Nigrocineta habe ich aus dem Ey erzogen und N. Beytr. t. 243. in allen Ständen abgebildet. Auch *Polymita* ließte ich auf t. 261. in Abbildung.

13. Gen. *Polyphaenis*, mit den Arten *Prospicea* und *Xantho chloris* Nr. 1033. und 1034., welche letztere Art ich nicht kenne.

14. Gen. *Jaspidea*, mit der einzelnen, noch sehr seltenen Art *Celsia* Nr. 1035.

15. Gen. *Plaendes*, mit den Arten *Amethystina*, *Virgo* und *Spencei* Nr. 1036—1038., welchen letzten Falter ich nicht kenne.

16. Gen. *Eriopus*, mit den Arten *Pteridis* und *Latreilli* Nr. 1039. und 1040.

Pteridis ist in meinen Beyträgen t. 76. und 305. in allen Ständen abgebildet, und deren Raupe, welche auf Farnenkraut lebt, erscheint in zweierley Farben, nehmlich grün und roth, und ist sehr schön mit weiß gezeichnet.

17. Gen. *Thyatira*, mit den beiden Arten *Batis* und *Deresa* Nr. 1041. und 1042. in meinen Beyträgen t. 280. und 281. in allen Ständen abgebildet.

XXXI. Tribus. Leucanides.

Mit 3 Unterabtheilungen in verschiedenen Abstufungen.

1. Gen. *Mythimna*, mit der einzelnen Art *Turea* Nr. 1043.

Die Raupe findet man im Spätbeobst in grasreichen Waldställagen. Sie überwintert in halber Größe. Ihre Nahrung ist am liebsten gemeines Gras. Im Mai ist sie erwachsen, und Anfang July erscheint der Falter. Ich habe ihn schon zu Dutzenden erzogen. Abgebildet in allen Ständen von mir in meinen älteren Beyträgen t. 122.

2. Gen. *Leucania*, mit den Arten *Conigera*, *Albipuncta*, *Lithargyrea*, *Vitellina*, *Musenlosa*, *Pudorina*, *Zex*, *Comma*, *Littoralis*, *Andereggii*, *Congrua*, *Riparia*, *L. album*, *Alopeuri*, *Punctosa*, *Caricis*, *Loreyi*, *Obsoleta*, *Amnicola*, *Sicula*, *Cyperi*, *Scirpi*, *Dactylidis*, *Montium*, *Bathyerga*, *Straminea*, *Impura*, *Lntosa*, *Elymi*, *Pallens*, *Phragmitidis* Nr. 1044—1074.

Fremd sind mir *Littoralis* Nr. 1052., *Riparia* Nr. 1055., *Amnicola* Nr. 1062., *Cyperi* Nr. 1064., *Scirpi* Nr. 1065., *Dactylidis* Nr. 1066. — Abgebildet sind von den neuen Entdeckungen in meinen Beyträgen *Zex* Nr. 406., *Andereggii* Nr. t. 395., *Alopeuri* Nr. t. 359., *Punetosa* Nr. t. 406., *Caricis* t. 406., *Loreyi* t. 413., *Montium* Nr. t. 395., *Bathyerga* t. 170.

Auch dieser Genus hat viel Neues, das erst in den letzten Jahren aufgefunden wurde.

3. Gen. *Nonagria*, mit den Arten *Extrema*, *Junci*, *Fluxa*, *Despeeta*, *Uvae*, *Neurica*, *Hessii*, *Hospes*, *Nexa*, *Hesperica*, *Paludicola*, *Cannae*, *Sparganii*, *Typhae* Nr. 1075—1088.

Unbekannt sind mir *Junci* Nr. 1076., *Hessii* Nr. 1083., *Hesperica* Nr. 1084.

Abgebildet in meinen Beyträgen sind *Hospes* N. t. 21., *Nexa* N. t. 136., danu *Sparganii* N. t. 88. und *Typhae* N. t. 89., letztere beide Arten in allen Ständen.

XXXII. Tribus. Caradrinides.

Mit 3 Unterabtheilungen, und zwar

1. Gen. *Simyra*, mit den Arten *Nervosa*, *Dentinosa*, *Dubiosa* und *Venosa* Nr. 1089—1092.

In allen Ständen sind in meinen Beyträgen *Nervosa* t. 101. und *Venosa* t. 410., dann *Dentinosa* in beiden Geschlechtern t. 263. abgebildet.

Venosa lebt die Raupe in manchem Jahre zahlreich auf den Oderwiesen bei Stettin auf Sumpfgräsern.

2. Gen. *Caradrina*, mit den Arten *Trilinea*, *Bilinea*, *Respersa*, *Selini*, *Plantaginis*, *Blanda*, *Taraxaci*, *Alsines*, *Germainii*, *Terrea*, *Lenta*, *Morphius*, *Gluteosa*, *Ustirena*, *Kadenii*, *Fuseicornis*, *Aspersa*, *Dasyphira*, *Cubicularis*, *Exigua* und *Pygmaea* Nr. 1093—1113.

Fremd sind mir *Selini* Nr. 1096., *Ustirena* Nr. 1106. und *Pygmaea* Nr. 1113.

In meinen Beyträgen sind in allen Ständen abgebildet *Trilinea* t. 226., *Respersa* t. 94., *Kadenii* t. 186., *Blanda* resp. *Superstes* t. 190., dann *Lenta* t. 47. und *Ambigua* oder *Plantaginis* t. 131. der ältern Beyträge, dann *Aspersa* t. 467.

3. Gen. *Hydrilla*, mit den Arten *Caliginosa*, *Uliginosa*, *Palustris* und *Oblitterata* Nr. 1114—1117.

XXXIII. Tribus. Orthosides.

Mit 10 Unterabtheilungen in verschiedenen Abstufungen, nehmlich:

1. Gen. *Episema*, mit den Arten *Odites*, *Hispida*, *Gruneri*, *Trimacula*, *J. cinctum* Nr. 1118—1122.

In weichen Abweichungen *Trimacula* erscheint, davon geben die t. 400. und 401. meiner N. Beyte. Beweise.

2. Gen. *Orthosia*, mit den Arten *Gothica*, *Litura*, *Hebraica*, *Chaldaica*, *Neglecta*, *Coecimacula*, *Gracilis*, *Laevis*, *Suspecta*, *Congener*, *Nitida*, *Humilis*, *Pistacina*, *Haematidea*, *Neurodes*, *Rubricosa*, *Macilenta*, *Munda*, *Instabilis*, *Ypsilon*, *Farkasii*, *Lota*, *Opima*, *Populeti*, *Stabilis*, *Hyperborea*, *Carnea*, *Miniosa*, *Ambigua* und *Ruticilla* Nr. 1123—1152.

Fremd sind mir *Farkasii* Nr. 1143., *Hyperborea* Nr. 1148.

In meinen Beyträgen sind abgebildet in allen Ständen *Gothica* t. 17., *Litura* t. 335., *Gracilis* t. 317., *Nitida* ältere t. 118., *Rubricosa* ältere t. 117., *Macilenta* t. 251., dann ältere t. 141., *Munda* t. 328., *Instabilis* t. 315., *Ypsilon* t. 329., *Lota* ältere t. 111., *Stabilis* t. 316., *Miniosa* t. 340., *Ambigua* Hburs. Cruda t. 341.; ferner einzeln *Hebraica* t. 201., *Chaldaica* t. 304., *Congener* t. 209., *Haematidea* t. 95.

3. Gen. *Trachaea*, mit der einen Art *Piniperda* Nr. 1143.

4. Gen. *Cosmia*, mit den Arten *Diffinis*, *Affinis*, *Pyralina*, *Numisma*, *Trapezina*, *Abluta*, *Imbuta*, *Fulvago*, *Caltheago* Nr. 1154—1162.

Fremd ist mir *Calthago* Nr. 1162., und in meinen Beyträgen sind abgebildet *Dissinis* t. 130., *Pyralina* t. 129., *Imbuta* t. 359.

5. Gen. *Mesogona*, mit den Arten *Acetosellae* t. 202., *Oxalina* ältere t. 112. meiner Beyträge abgebildet Nr. 1163. und 1164.

6. Gen. *Gortyna*, mit den Arten *Cuprea*, *Micacea*, *Flavago*, *Lunata* und *Luteago* Nr. 1164—1169.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Cuprea* t. 75., *Micacea* t. 117., *Lunata* t. 263. und 327.

7. Gen. *Xanthia*, mit den Arten *Argillacea*, *Rubecula*, *Minago*, *Evidens*, *Ferruginea*, *Pulmonaris*, *Rufina*, *Ambusta*, *Xerampelina*, *Erythraco*, *Aurago*, *Silago*, *Cerago*, *Gilvago*, *Sulphurago*, *Punicago*, *Citrago* Nr. 1170 bis 1186.

Unbekannt sind mir *Erythraco* Nr. 1179. und *Punicago* Nr. 1185.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Rubecula* t. 389., *Minago* t. 304., *Ferruginea* ältere t. 123., *Pulmonaris* t. 215., *Ambusta* t. 189., *Xerampelina* t. 149., *Silago* t. 135., *Cerago* t. 376.

8. Gen. *Hoporina*, mit der einen Art *Croceago* Nr. 1187.

9. Gen. *Dasyecampa*, ebenfalls mit der einen Art *Rubiginea* Nr. 1188. in meinen Beyträgen t. 45. in allen Städten abgebildet.

10. Gen. *Cerastis*, mit den Arten *Buxi*, *Intricata*, *Vaccinii*, *Dolosa*, *Erythrocephala*, *Silene*, *Satellitia* und *Serotina* Nr. 1189—1196.

Fremd sind mir *Buxi* Nr. 1189. und *Intricata* Nr. 1190.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Vaccinii* t. 46., *Glabra* t. 436. und *Serotina* t. 435.

Diese letztere Art scheint mir richtiger unter den *Triphaenae* zunächst an *Pronuba* und *Fimbria* zu stehen, wie ich S. 89. im V. Bd. meiner Beyträge bemerkt habe, da vorzüglich die Raupe denen von diesem Genus sehr nahe kommt.

XXXIV. Tribus. Xylinides.

Mit 6 Unterabtheilungen, und zwar

1. Gen. *Xylina*, mit den Arten *Vetusta*, *Exoleta*, *Solidaginis*, *Merkii*, *Conformis*, *Zinekenii*, *Lepidea*, *Rhizolita*, *Petrificata* und *Oculata* Nr. 1197—1206.

Unbekannt ist mir *Oculata* Nr. 1206.

In meinen Beyträgen ist abgebildet *Conformis* t. 41., *Zinekenii* t. 63.

Hieher gehört auch die erst in den letzten Jahren als eigene Art aufgenommene N. *Somniellosa*, welche in der entomologischen Zeitung 1841. S. 165. beschrieben und von mir t. 462. in meinen Beyträgen in allen Städten abgebildet ist.

2. Gen. *Xyloecampa*, mit den Arten *Lithorrhiza* und *Ramosa* Nr. 1207. und 1208., beide in allen Städten abgebildet in meinen N. Beytr. t. 460. und 245.

3. Gen. *Cloantha*, mit den Arten *Hyperici*, *Perspicillaris*, *Radiosa* Nr. 1209—1211.

Alle drey Arten sind abgebildet in meinen N. Beytr. t. 154., ältere t. 5. und N. t. 238.

4. Gen. *Cleophana*, mit den Arten *Ustulata*, *Cyclopea*, *Cymbalariae*, *Yvanii*, *Dejeanii*, *Anarrhini*, *Penicillata*, *Antirrhini*, *Linariae*, *Serrata*, *Platyptera*, *Opalina*, *Laudeti* Nr. 1212—1224.

In meinen Beyträgen sind hievon abgebildet *Ustulata* t. 148.,

Antirrhini t. 172., *Linariae* t. 171., *Serrata* t. 256., *Platyptera* t. 412., *Opalina* ältere Beytr. t. 79. und *Laudeti* t. 395.

Die übrigen Arten sind mir noch unbekannt.

5. Gen. *Chariclea*, mit der einzelnen Art *Delphinii* Nr. 1225.

6. Gen. *Cucullia*, mit den Arten *Spectabilis*, *Gnaphalii*, *Xeranthemi*, *Santoniei*, *Santolinae*, *Campanulae*, *Abrotani*, *Absinthii*, *Pontica*, *Artemisiae*, *Magnisica*, *Argyreia*, *Argentina*, *Lactea*, *Tanaceti*, *Draeunculi*, *Balsamitae*, *Umbratiae*, *Chamomillae*, *Lactueae*, *Lucifuga*, *Virgaureae*, *Asteris*, *Prenanthis*, *Scrophulariphaga*, *Thapsiphaga*, *Blattariae*, *Lychnidis*, *Serophulariae* und *Verbasci* Nr. 1226—1255.

Unbekannt sind mir *Xeranthemi* Nr. 1228., *Santolinae* Nr. 1250., *Pontica* Nr. 1234., *Draeunculi* Nr. 1241., *Virgau-reae* Nr. 1247., *Prenanthis* Nr. 1249., *Scrophulariphaga* Nr. 1250., *Lychnidis* Nr. 1253.

In meinen Beyträgen sind abgebildet *Gnaphalii* t. 5., *Santoniei* t. 357., *Campanula* t. 35., *Abrotani* t. 320., *Absinthii* t. 321., *Magnisica* t. 304., *Argyreia* t. 304., *Argentina* t. 298., *Balsamitae* t. 358., *Umbratica* t. 447., *Lucifuga* t. 431., *Thapsiphaga* ältere t. 80., *Blattariae* älterer t. 81., *Serophulariae* ältere t. 83., *Verhasci* ältere t. 82.

In diesem Genus hat sich die Zahl der neuen Arten, wie die angegebenen Namen bezeichnen, sehr vermehrt, und auch die weiters abgebildeten Arten in meinen Beyträgen, *Rimula*, *Cinerea*, *Mixta*, *Biornata*, auf t. 352., dann *Chrysanthemi* auf t. 370. gehören hieher.

XXXV. Tribus. Calpides.

Mit einer Unterabtheilung:

1. Gen. *Calpe* mit der einzelnen Art *Thalictri* Nr. 1256., in meinen Beyträgen t. 165. abgebildet in allen Städten.

XXXVI. Tribus. Plusides.

Mit 3 Unterabtheilungen, nehmlich:

1. Gen. *Abrostola*, mit den Arten *Asclepiadis*, *Urticeae*, *Triplasia* Nr. 1257—1259., welche sämmtliche Arten in meinen Beyträgen t. 286., 287. und 285. in allen Städten abgebildet sind. — Die seltteste Art hievon ist *Asclepiadis*, von welcher ich die Raupe höchst selten in steinigen Gegenen am Ufer des Lechs bey Füssen fand. Die Raupen der übrigen beiden Arten leben im August und September auf Brennesseln an schattigen Hecken und Büschen unter einander. Zahlreich fand ich sie auf der Rheinthalalpe bey Füssen auf Nesseln, welche in großer Anzahl an einer Sennhütte wuchsen. *Triplasia* ist seltener als *Urticeae*, und deren Raupe erscheint in zweyerlei Spielarten, grün und braun, während *Urticeae* immer grün sich zeigt.

2. Gen. *Chrysoptera*, mit den Arten *Deaurata*, *Moneta* und *Coneha* Nr. 1260—62., welche sämmtlich in allen Städten in meinen Beyträgen t. 196., dann ältere t. 71. und 76. abgebildet sind.

3. Gen. *Plusia*, mit den Arten *Consona*, *Modesta*, *Illustris*, *Mya*, *Chalsytis*, *Questionis*, *Accentifera*, *Festucae*, *Zosimi*, *Aurifera*, *Chrysitis*, *Orihalcea*, *Bractea*, *Aemula*, *Circumscripta*, *Circumflexa*, *Jota*, *Aerea*, *Dau-bei*, *Gamma*, *Ni*, *Interrogationis*, *Parilis*, *Diasema*, *Mierogamna*, *Ain*, *Devergens*, *Divergens* Nr. 1263—1290.

Unbekannt und fremd sind mir in der Natur *Aurisera* Nr. 1272., *Aerea* Nr. 1280., *Parilis* Nr. 1285., *Diasema* Nr. 1286.

In meinen Beiträgen sind abgebildet *Cousona* t. 214., *Modesta* t. 424., *Illustris* ältere t. 65., *Mya* ältere t. 107., *Quesiōnis* ältere t. 130., *Accentisera* t. 23. als L. *anreum*, *Festucae* ältere t. 100., *Zosimi* t. 449., *Chrysitis* ältere t. 89., *Orichalcea* ältere t. 59., *Bractea* t. 47., *Circumscripta* t. 28., *Circumflexa* t. 118., *Jota* ältere t. 94., *Daubei* t. 256., *Gamma* ältere t. 106., *Ni* t. 23., *Interrogationis* ältere t. 130. — Ich muß hier bemerken, daß die sub Nr. 1287. aufgeführte *Micromesia*, welche Hübner 698. und 699. abgebildet hat, nicht mit der erst in der letzten Zeit in entomologischen Verkehr gekommene Eversmannische *Macrogamma* verwechselt werden darf. Diese Eversmannische *Macrogamma* ist meine auf t. 455. der N. *Beytr.* abgebildete *Sebastina*, und steht der *Jota*, eigentlich der Varietät *Percontionis*, am nächsten. Noch gehört unter dieses Genus die auf t. 469. meiner N. *B.* abgebildete *Mandarina*, welche ihrer Zeichnung und ihrer Größe nach zwischen *Gamma* und *Circumflexa* einzuschalten seyn dürfte.

XXXVII. Tribus. *Heliothides*.

Mit 4 Unterabteilungen, nehmlich:

1. Genus *Anarta*, mit den Arten *Myrtilli*, *Cordigera*, *Melaleuca*, *Algida*, *Amissa*, *Melanopa*, *Funebris*, *Nigrita*, *Rupicola*, *Arbuti* Nr. 1291—1300.

Fremd sind mit *Melaleuca* Nr. 1293., *Algida* Nr. 1295., *Amissa* 1295., *Funebris* 1297., *Nigrita* 1298.

Abgebildet in meinen Beiträgen sind hieven *Vidua* Hbn., t. 311., *Heliaeca* Hbn., ältere t. 119.

2. Gen. *Anthoecia*, mit den beiden Arten *Cognata* und *Cardui* Nr. 1301. und 1302., welche beide auf t. 110. meiner *Beyträge* abgebildet sind.

3. Gen. *Heliothis*, mit den Arten *Viola*, *Ononis*, *Dipsacea*, *Scutosa*, *Peltigera*, *Armigera*, *Marginata*, *Purpurites*, *Boisduvali* Nr. 1303—1311.

Abgebildet in meinen Beiträgen sind hieven *Viola* t. 201., *Scutosa* t. 191., *Peltigera* t. 167., *Armigera* t. 203., *Purpurites* ältere t. 136. und *Incarnata* oder *Boisduvali* t. 266. und 383.

4. Gen. *Haemerosia*, mit den Arten *Comunimacula*, *Renifera*, *Albicans* und *Scitula* Nr. 1312—1315.

XXXVIII. Tribus. *Acontides*.

Mit nur einer Unterabteilung:

1. Gen. *Acontia*, mit den Arten *Malvae*, *Graelsii*, *Aprica*, *Cerinthia*, *Caloris*, *Titania*, *Solaris*, *Luctuosa* Nr. 1316—1323.

In meinen Beiträgen sind abgebildet *Malvae* t. 149., dann in allen Ständen zum erstenmal *Solaris* t. 345. und *Luctuosa* t. 346. Die Raupen dieser 2 Falter leben auf der *Winde*, *Convolvulus*, und ich kenne kein anderes Werk, das von ihnen eine Abbildung zeigt.

Die übrigen Arten sind mir noch fremd.

XXXIX. Tribus. *Catocalides*.

Mit 5 Unterabteilungen, nehmlich:

1. Gen. *Catephia*, mit den Arten *Leucomelas*, *Ramburi*, *Alchymista* Nr. 1324—1326.

Leucomelas scheint mir ehender in das verherrgehende Genus

zu gehören, wie ihre, der *Luctuosa* sehr ähnliche Raupe beweist, welche ich t. 347. abgebildet habe. *Alchymista*, deren Raupe denen von *Sponsa* und *Paranympha* am ähnlichsten ist, habe ich t. 239. in allen Ständen abgebildet.

2. Gen. *Catocala*, mit den Arten *Fraxini*, *Elocata*, *Nupta*, *Dilecta*, *Sponsa*, *Promissa*, *Conjuncta*, *Optata*, *Pacta*, *Electa*, *Pellex*, mit rothen Binden, dann

Neonympha, *Nymphaea*, *Conversa*, *Agamos*, *Paranympha*, *Nymphagoga*, *Disjuncta*, *Callinympha*, *Protanympha*, *Hymeaea* und *Eutychaea*, mit gelben Binden Nr. 1327. bis 1348.

Fremd in der Natur sind mir noch die ächte *Pacta* Nr. 1335., *Protanympha* Nr. 1346. und *Eutychaea* Nr. 1348.

In meinen Beiträgen sind abgebildet *Nupta* t. 425., *Concubina* t. 461., *Neonympha* t. 299., *Nymphagoga* t. 155., *Diversa* t. 155. und *Hymenaea* t. 143.

3. Gen. *Ophiusa*, mit den Arten *Tirrhaea*, *Lunaris*, *Limosa*, *Pastinum*, *Lusoria*, *Astragali*, *Ludiera*, *Orobi*, *Viciae*, *Craceae*, *Rectangularis*, *Illmaris*, *Ephialtes*, *Punctularis*, *Algira*, *Geometrica*, *Stolida*, *Cailino* in vier Abstufungen Nr. 1349—1366.

Fremd sind mir noch *Astragali* Nr. 1354., *Orobi* Nr. 1356., *Ephialtes* Nr. 1361.

In meinen Beiträgen sind abgebildet *Lunaris* ältere t. 105., *Limosa* t. 98., *Pastinum* ältere t. 95., *Lusoria* t. 197., *Viciae* t. 106., *Craceae* t. 107., *Cailino* t. 449.

4. Gen. *Microphisa* mit den Arten *Iuamoena*, *Snava*, *Jucunda*, *Rectangularis* und *Irregularis* Nr. 1367—1371.

Abgebildet sind in meinen Beiträgen hieven *Suava* und *Iuamoena* t. 365.

5. Gen. *Cerocala*, mit der einzelnen Art *Scapulosa* Nr. 1372.

XXXX. Tribus. *Noctuophalaenides*.

Mit 7 Unterabteilungen, nehmlich:

1. Gen. *Euclidia*, mit den Arten *Fortatilium*, *Mi*, *Triquetra*, *Munita*, *Glyphica*, *Monogramma* Nr. 1372—1378.

Hieven ist in meinen Beiträgen nur *Fortatilium* t. 399. abgebildet.

2. Genus *Brephos*, mit den Arten *Parthenias*, *Notha*, *Puella* Nr. 1379—1381.

3. Gen. *Timia*, mit der einzelnen Art *Margarita* Nr. 1382.

4. Gen. *Anthophila*, mit den Arten *Purpurina*, *Ostrina*, *Aenea*, *Sanetiflora*, *Kindermannii*, *Vespertina*, *Glareia*, *Amoena*, *Wimmerii*, *Polygramma*, *Concinula*, *Paula*, *Elachyrisi*, *Parva*, *Minuta*, *Pura*, *Argentula* Nr. 1383 bis 1399.

Diese Arten sind in ihren frühen Ständen noch wenig erforscht, und ihre Naturgeschichte ist daher noch sehr verborgen. Es möchte wohl auch noch nicht ganz ausgemacht seyn, ob solche in der vierten Hauptklasse der Eulen, *Noctuae*, wirklich richtig stehen. Sie kommen theilweise den Blänstern sehr nahe, und wahrscheinlich werden auch deren Raupen ähnlich seyn.

In meinen Beiträgen sind hieven abgebildet *Glareia* ältere t. 135., *Wimmerii* t. 162., *Polygramma* t. 437., *Concinula* t. 360. Hieher gehören auch die neu entdeckten Arten *Amasina* t. 437., *Ragusana* t. 437. und *Porphyriana* t. 437.

5. Gen. *Agrophila*, mit den Arten *Sulphurea*, *Flavida* und *Numerica* Nr. 1400—1403.

6. Gen. *Erastria*, mit den Arten *Fuseula*, *Atratula*, *Candidula*, *Parvula* und *Venustula* Nr. 1404—1408.

7. Gen. *Stilbia*, mit der einzigen und letzten Art *Stanicola* Nr. 1409.

Hiermit schließen diejenigen Falter im Ind. Meth., welche unter dem allgemeinen Namen *Culen* oder *Noctuae* nach dem Linneischen System die vierte Horde bilden.

Was die Spanner, *Geometræ*, betrifft, so hat Herr Dr. Weisduval solche in einem Hauptstamm unter dem allgemeinen Namen *Geometræ* belassen und solche in 59 Genera aufgelistet. Sein Ind. Meth. liefert solche in fortlaufenden Nummern von 1410—1941., und zeigt uns dennoch 532 einzelne Arten, darunter freilich sehr viele Namen, die vielleicht Abarten von schon bekannten Spannern seyn dürften. Ich behalte mir vor, auch diese Classe von Faltern ebenfalls, wie die vorstehende Arbeit, seiner Zeit zu liefern. Nur das habe ich noch zu bemerken, daß Weisduval die Endung der Namen dieser Horde durchaus in aria umgewandelt und die Endung ata durchgängig vermieden hat.

Berichtigung über australische Vögel.

In Bezug auf die im Heft V. des Ibis S. 356. mitgetheilten Bemerkungen über neuholändische Vögel, vom Pastor Brehm, möchte ich mit folgende kurze Berichtigung erlauben. Möchte sie doch dazu dienen, den Herrn Brehm, der, wie es scheint, mit der bezüglichen Litteratur ganz unbekannt ist, von weiteren Benamungen neuholändischer Vögel abzuhalten. Wir haben ja, weiß es Gott! den Namen genau, und es muß doch mindestens sehr aewagt erscheinen, die ersten besten Sachen, die man zufällig früher noch nicht gesehen, so aufs Gerathewohl hin für neu zu halten und als solche benamen und beschreiben zu wollen.

Br. — G. Hrtld.

1. *Cinura torquata* Brehm S. 358. Ein sehr gewöhnlicher und seit langer Zeit bekannter neuholändischer Vogel, welcher im 15. Bande der Linnean Society unter dem Namen *Acanthiza albifrons* zuerst von Vigors und Hersfield beschrieben und schon 1837. von Gould zum Genus „*Ephthianura*“ erheben werden ist. (Proceed. of the Zool. Soc. p. 148.) Wir haben zwei Abbildungen desselben, nehmlich eine in Jardine und Selbys Illustrations of Ornithology, pl. 56., und eine zweite in Goulds Birds of Australia, VI., pl. 10. *Ephthianura aurisrons* und *E. tricolor* Gould sind die beiden übrigen Arten dieser Gattung, deren systematische Stellung, in der Nähe von *Motacilla*, auch anderweitig festgestellt ist, z. B. Grays Genera of Birds, p. 33. der zweiten Ausgabe.

2. *Aquila cuneicaudata* Brehm. Dieser Adler Neuhollands wurde ungefähr um dieselbe Zeit von Vieillot (1823.) als *A. albirostris* beschrieben (Encyclop. méthod. p. 1191.) und von Cuvier als *A. sueosa*, in dessen règne animal; er gehört zu den bekanntesten Vögeln Australiens und ist vielfach abgebildet, z. B. im Règne animal, t. 3. f. 1., in Temmincks Planches coloriées 32., in Bennetts Gardeus and Menagerie of the zoological society, II., p. 293., in Mitchells Travels in Australia, in Schinzens Naturgeschichte der Vögel, in Griffiths Animal Kingdom usw.

3. *Corvus fuliginosus* Brehm ist längst bekannt als *Cracticus cuneicaudatus* Vieill., oder *Barita anaphonesis*

Temm., oder *Coronica fuliginosa* Gould: ja er wurde schon von Latham in dessen General History of Birds als „Kent's Crow“ beschrieben und ist ebenfalls mehrfach abgebildet.

Die übrigen von Brehm nahmhaft gemachten neuholändischen Vögel sind nicht weiter beschrieben, aber aus den kurzen Bemerkungen bey den einzelnen Arten lässt sich mit allergrößter Wahrscheinlichkeit annehmen, daß

Corvus assimilis Brehm einerley sey mit *C. coronoides* Vig. Horsf. l. c.

Certhnis immacula Brehm einerley mit *Falco eenchroides* Vig. Horsf. l. c.

Oedieneurus major Brehm einerley mit *O. gigantulus* Licht. Wagl.

Und in Bezug auf die beiden unserer Schleyereule so ähnlichen neuholändischen Arten, deren Benamung und Beschreibung Hr. Pastor Brehm verspricht, wollen wir ihn daran erinnern, daß nicht weniger als 4 der *Strix flammea* sehr verwandte und ähnliche Arten von Neuholland bereits beschrieben sind, nehmlich: *S. personata* Vig. Hosf., *S. delicatulus* Gould, *S. castanops* Gould und *S. cyclops* Gould. Es dürfte ratschlich seyn, die beiden Vögel der Altenburger Sammlung zuvor mit genannten Beschreibungen zu vergleichen, ehe man sie unter neuen Namen in die Welt schickt. Wahrscheinlich ist die größere *castanops*, die kleinere *personata*.

Wer heutzutage über neuholändische Vögel schreiben will, der muss Goulds Arbeiten kennen, und wenn die Gelegenheit dazu fehlt, der thut besser, nicht über neuholändische Vögel zu schreiben.

Kröyers Tidsskrift.

Band IV. Heft 3. Mit 2 Tafeln. Copenhagen 1812.

(Dr. IV. 2. sieht Ibis VII. 506.)

1) S. 217—276. Die bisher bekannten nordischen Krangon-Arten, beschrieben von Henr. Kröyer. Taf. III.

Die von J. C. Fabricius aufgestellte Gattung *Crangon* ist von Milne Edwards zu einem eigenen Stämme (Tribus) in der Familie der Garnelen (Carides) erhoben worden, doch ohne in mehrere kleinere Gattungen gesondert zu seyn. Zwar haben Leach, Risso und zuletzt Owen die Aufstellung einiger Gattungen vorgeschlagen; diese aber sind entweder verworfen, oder doch jedenfalls noch nicht in das System aufgenommen worden.

Die hier mitgetheilten Beschreibungen von Krangon-Arten können gewissermaßen als eine Fortsetzung meiner Arbeit über die nordischen Hippolyten, oder als ein Beitrag zur Kenntniß der nordischen langgeschwanzten Dekapoden betrachtet werden. Zwar hat die Krangon-Gruppe keineswegs so zahlreiche Arten aufzuweisen, wie die G. Hippolyte; aber die folgenden Blätter werden doch beweisen, sowohl, daß das nordische Meer mehreren Arten zum Aufenthalte dient, als man früher gewußt hat, als auch, daß die Krangone eben sowohl, wie die Hippolyten, als wesentlich nordische Formen zu betrachten sind.

Ich beginne mit der ausführlichen Beschreibung einer Art, welche freilich lange, aber darum nicht eben vollständig oder genau bekannt gewesen ist.

Crangon Boreas Phipps. (T. 4. F. 1—14.)

Olafsens og Porelsens islandske Rejse II. 998.: Kam-palampe. — *Phipps Voyage towards the North-pole*,

p. 190., t. 12. f. 1.: *Cancer Boreas*. — *Mueller Prodr. Zool. dan.*, Nr. 2356.: *Cancer maerurus* etc. — *Oth. Fabricius Fauna groenl.*, Nr. 218.: *Cancer homarooides*. — *Mohr islandske Naturhistorie*, Nr. 245., t. V.: *Cane. homarooides*. — *Zool. dan.*, Fasc. IV., p. 14., t. 132., f. 1.: *Crangon Boreas*. — *Sabine Suppl. to the App. etc.*, p. 235.: *Cr. Boreas*. — *Beechey Voyage zool.*, p. 87.: *Cr. Boreas*.

Die Farbe war bey den vielen Individuen, welche ich bey Spitzbergen fangen sah, allgemein weißgrau, unrein, mit einem sehr in die Augen fallenden schwarzen Streifen längs jeder Seite des Körpers und schwarzen Flecken oder Flammen längs der Mittellinie des Rückens.

Der Rückenschild ((Fig. 13.), etwa $\frac{2}{3}$ der Totallänge lang, ist sehr uneben und höckerig, bewachsen mit Haaren, welche gegen den Rand am dichtesten und längsten werden, und besitzt 3 Längskiele und 2 erhöhte, vorwärts gebogene Querbänder. Die Längskiele treten am stärksten und deutlichsten bey jungen Thieren hervor (welchen sie ein etwas prismatisches Aussehen geben), wogegen das Umgekehrte mit den Querbändern stattzufinden scheint. Der mittlere Längskiel ist mit 3 großen, zusammengedrückten, etwas vorwärts gebogenen, am Ende behaarten, weitgetrennten Zähnen versehen, von denen der zweyte in der Reihe tief zweygetheilt ist, oder gleichsam aus 2, dicht auf einander folgenden Zähnen besteht. (Alle diese Verhältnisse werden jedoch bey alten Individuen undeutlich.) Nach vorn endigt dieser Kiel mit einem kleinen, flachgedrückten, an der Wurzel breiten, am Ende zugespitzten Stirnhorn, welches auf der oberen Fläche 2 ziemlich tiefe Längsfurchen und zufolge dieser 3 breite, erhöhte Längsstreifen hat, von denen der mittlere glatt, die 2 äußern könig sind. An der Unterfläche sendet das Horn eine fast senkrecht hinabsteigende oder wenig schräg nach vorn gerichtete, nach dem Ende zugespitzte Platte (Fig. 14. und 14*) aus, welche an den Seiten mit nach außen gerichteten Borsten versehen ist. Diese Platte bildet gleichsam einen Zwischenraum zwischen den 2 Augenhöhlen und bedingt die divergierende Stellung der Augen. Die 2 Seitenkiel des Rückenschildes sind granuliert, in der Mitte ein wenig aufwärts gekrümmmt oder gebogen und entbigen nach vorn (ungefähr am Ende des ersten Drittels der Länge des Rückenschildes) mit einem starken, vorwärts gerichteten Dorn. Unten vor diesen Kielen sieht man die Spur noch eines kleinen, abwärts gebogenen Kiels, doch nicht so deutlich. Die 2 Querbänder des Rückenschildes treten, das eine über dem Hinterzahne des Mittelkiels, das andere über dem mittleren vor; sie sind ziemlich kurz und stark granuliert oder höckerig, besonders bey den älteren Individuen, beide vorwärts gekrümmmt, das vordere am stärksten. Am Vorderrande des Rückenschildes steht ein kleiner Dorn an der äußersten Gränze jeder Augenhöhle; er scheint eher dem Hauptlappen des äußeren Augenwinkels bey den Hippolyten als dem Infra-Orbital-dorn analog zu seyn. Die vorderen unteren Ecken des Rückenschildes sind mit einem sehr großen, starken und spitzen Dorn bewaffnet, welcher nach vorn und ein wenig nach außen gerichtet ist und eben so weit wie die Spitze des Stirnhorns hinausläuft. Dies Dornenpaar scheint verhältnismäßig größer und spitzer bey jungen als bey alten Individuen, und vielleicht mehr bey den Männchen als bey den Weibchen. Der untere Theil der Seiten des Rückenschildes ist (etwa in der vordern Hälfte) stark, fast unter einem rechten Winkel, einwärts gebogen.

Die inneren Fühler (Fig. 1.) sind kurz, doch in verschie-

denem Grade nach dem Geschlechte; bey den Männchen etwa von gleicher Länge mit dem Rückenschild, bey den Weibchen etwas kürzer.

Der Schäft (a, b, c, d) ist bey den Weibchen ein wenig länger als die Geißeln, bey den Männchen kürzer als die äußere Geißel; sein erstes Glied (a) am Ende schräg abgeschnitten, viel länger als zweytes (c), dieses unbedeutend länger als drittes (d). Der Anhang der äußern Seite des Grundgliedes (b) breit, der äußere Rand ausgebogen, das Ende schräg nach innen zu abgeschnitten; doch nicht gerade, sondern etwas wellenförmig.

Die innere Geißel (e) ist kürzer* und viel dünner als die äußere, dorstenförmig; ich fand sie aus 12 bis 15 Gliedern bestehend **, deren erstes ein Drittel der Geißellänge einnimmt; die folgenden Glieder zeigen rücksichtlich der Länge ein etwas unregelmäßiges Verhalten, indem ein paar kurze Glieder von einem längern abgelöst werden; 4 letzte einförmig (etwa gleich lang und langgestreckt). Doch scheinen die Längenverhältnisse der Glieder, mit Ausnahme des ersten, zu variiren.

Äußere Geißel (f und 1*) dick, schnurförmig (d. h. nicht zugespitzt), verschieden lang nach dem Geschlechte, nehmlich den den Weibchen kürzer als der Schäft, oder höchstens eben so lang, bey den Männchen dagegen viel länger, besteht folglich aus einer verschiedenen Glieder-Anzahl; beim ausgewachsenen Weibchen fand ich 19, beim viel kleinern Männchen 29. Glieder sehr kurz, mit Ausnahme des ersten, welches so lang ist wie die 3 oder 4 folgenden zusammen; ihre Breite viel größer als ihre Länge; das letzte endet breit abgestutzt, welches der Geißel das Aussehen gibt, als ob sie abgebrochen wäre ***. Jedes Glied endigt an der inneren Seite mit einem Haarbüschenchen, an der äußeren mit 1 oder 2 kleinen Borsten (Fig. 1*). Von der Unterseite betrachtet, zeigt diese Geißel ein Verhalten, welches an das bey den Hippolyten vorkommende, dort aber weniger ausgebildete erinnert. Während nehmlich die Oberseite convex ist, zeigt sich die Unterseite bloß flach, aber etwas concav, und ist nach der Länge mit einem Streifen dichtstehender, dicker Borsten besetzt, welche in Querreihen von der Mitte eines jeden Gliedes ausgehen (6 bis 7 in jeder Reihe). Die innere Geißel ist sowohl, wie zum Theil der Schäft, mit einer Menge mittelmäßig langer Borsten besetzt, welche die Form von Besen haben (Fig. 1**), indem sie besonders dicht mit Seitenästen besetzt sind, welche sich nach allen Seiten (nicht dichotomisch, wie an einer Feder) ausbreiten.

Die Geißel der äußern Fühler scheint bey den Männchen verhältnismäßig länger als bey den Weibchen zu seyn; doch kann ich dies nicht ganz gewiss behaupten, da man selten Individuen ant trifft, bey denen diese Geißel nicht etwas beschädigt

* In verschiedenem Grade bey den beiden Geschlechtern; bey den Weibchen nur unbedeutend, bey den Männchen dagegen sehr, wie die in der Tabelle angegebenen Maße zeigen.

** Die erste Zahl bey dem ausgewachsenen Männchen; die letzte beim Weibchen.

*** Dieser Umstand ist es wohl, welcher Milne Edwards irre geleitet hat, so daß er eine der Natur widerstreitende Abbildung der äußeren Geißel der inneren Fühler gab. (Règne anim. ed. 3., Crustacees, Pl. 51., Fig. 2.) Weil er sie für abgebrochen hält, scheint er den vermuteten Mangel willkürlich suppliert zu haben; dadurch aber ist die Geißel sowohl viel länger geworden, als sie selbst beim Männchen ist, und hat dazu eine zugespitzte Borstenform erhalten, welche ich bey den vielen von mir untersuchten Individuen nie angetroffen habe.

wäre. Der blattförmige Anhang, dessen Länge etwa 7 Mal auf die Totallänge geht, ist oval, bey den Weibchen breit (Breite größer als halbe Länge), bey den Männchen schmäler (Breite geringer als halbe Länge) und langgestreckter. In Folge der verschiedenen Breite ist auch der Endrand stumpfer abgerundet bey den Weibchen als bey den Männchen; der Dorn, mit welchem der äußere Rand aufhört, scheint zwar verhältnismäßig bey den Männchen viel länger als bey den Weibchen zu seyn, reicht aber doch selbst bey den ersten nicht völlig so weit nach vorn, als der Endrand des Anhanges.

Die Augensteile sind kurz, aber nach Verhältniß sehr dick, nur ein wenig weniger dick als lang; der von den Facetten besetzte Theil ist nierenförmig. Die Augen haben eine sehr divergierende Stellung, oder bilden, indem sie an der Wurzel zusammenstoßen, einen stumpfen Winkel.

Die Kinnbacken (Fig. 2.) sind klein, dünn, ungefähr in der Mitte unter einem rechten Winkel einwärts gebogen, in ihrer ganzen Ausdehnung hornartig, am Ende in 2 Neste gespalten, deren jeder für sich eingeschnitten ist oder 2 Zähne bildet, einen großen und einen kleinen*.

Das erste Paar der Kinnladen (Fig. 3.) hat ein ziemlich großes Wurzilstück (a), von welchem die 3 Neste ausgehen und welches durch eine Längsfurche in ein breiteres inneres und ein schmäleres Stück getheilt ist. Die innere Platte oder der Kinnladenast (b) ist langgestreckt, etwas winklig gebogen und am Ende mit Borsten dicht besetzt. Die mittlere Platte oder der Taster (c) ist etwas breiter als die vorige, aber gleichfalls winklig gebogen, und zeigt, außer vielen Borsten, außerdem am Ende oder am inneren Rande 5 bis 6 etwas hakenförmige Dornen. Die äußere Platte oder die Geißel (d) ist die schmälste, und scheint nicht vom Wurzilstück, sondern vom äußeren Rande der mittlern Platte auszugehen; ihr hinterer Rand ist fast nach der ganzen Länge, ihr vorderer nur gegen das Ende hin mit Borsten versehen.

Das zweyte Paar Kinnladen (Fig. 4.) hat eine ziemlich bedeutende Länge (etwa $\frac{1}{2}$ der Totallänge), welches inzwischen ganz auf der Länge der Geißel beruht. Der eigentliche Kinnladentheil fehlt, oder existiert nur rudimentär als ein fast unbemerkbares Knötchen (a)**; der Taster (b) ist von gewöhnlicher Form, an der Wurzel auf der nach außen gekrempelten Fläche mit einigen Federborsten geziert, am Ende mit 20 langen, gewöhnlichen Borsten bewaffnet. Die Geißel (c) ist sehr groß, vorn breit und abgerundet, hinten schmal und zugespitzt; der allergrößte Theil ihres Randes ist dicht von Federborsten umgeben; aus dem Ende des hinteren schmalen Theils gehen eine Menge sehr langer, einwärts gebogener Haare von gewöhnlicher Gestalt.

Das erste Paar Kinnladenfüße bietet nichts Merkwürdiges dar (Fig. 5).

Das zweyte Paar Kinnladenfüße (Fig. 6.) zeigt ebenfalls die gewöhnliche Form der Gattung.

Die äußeren Kinnladenfüße sind stark gebaut und etwa 3 Mal in der Totallänge enthalten***. Das Wurzilstück (Fig. 7.)

zeichnet sich, wie zum Theil bey andern Krangonien, durch den flachgedrückten, zurückgebogenen Hornhaken (Fig. 7 a.) aus, welcher von seinem äußern Rande ausgeht und welchen ich als ein verändertes Flagellum betrachten zu können glaube. Das zweyte Glied, welches gewöhnlich das längste und ebenfalls von der gewöhnlichen ausgeählten und s-förmig gedrehten Gestalt ist, ist längs beider Ränder (besonders jedoch am innern) und am Ende an der nach oben oder gegen den Körper gewendeten Seite mit vielen Borsten bewaffnet. Dies ist noch in höherem Grade bey dem kurzen dritten Gliede der Fall. Das vierte Glied ist langgestreckt oval, breit, — fast halb so breit als lang* — am Ende abgerundet; die Ränder sind dicht mit kurzen Borsten besetzt, unter welchen längs des inneren Randes und am Ende mehr als 1 Dutzend sehr starker Dornen versteckt sind. Auf der nach eben gekrempelten Fläche dieses Gliedes fand ich 4 bis 5 Querreihen von Borsten, außer verschiedenen kleineren Gruppen; die aus- oder abwärts gekrempelte Fläche ist dagegen glatt, mit Ausnahme eines Knotens, welcher an der Wurzel, dicht vor dem vorhergehenden Gliede, hervortritt. Der Taster ist ganz wenige kürzer als das zweyte Glied, sein Grundtheil viel länger als die einwärts gekrümmte Geißel, welche aus 1 D. kleiner Glieder besteht. Grundtheil und Geißel sind reichlich mit langen Federborsten versehen.

Die stark vortretende dicke Oberlippe aus einem Mittel- und zwei Seitenstücken gebildet, welche, jedes, innen im Munde mit einem abgerundeten Lappen endigen. Das Mittelstück hat in der Mitte einen scharf vortretenden Längskiel. Die Unterlippe (Fig. 8 b.) besteht aus 2, unten verwachsenen, obgleich tief gespaltenen Theilen, welche sich oben aus einander biegen und sich unten und an den Seiten über die Oberlippe hinans legen. Die Hälften der Unterlippe zeigen außen an den Seiten mehrere (3) erhöhte, schräg nach innen und unten gerichtete Streifen, welche durch Kanäle oder Ausschlüsse getrennt werden.

Die Länge des ersten Fußpaars beträgt etwa $\frac{2}{3}$ der Totallänge. Zweentes und drittes Glied verwachsen, so daß sie nur ein Stück ausmachen, und das Fußpaar hat also nur 6 bewegliche Glieder. Viertes Glied kürzer als Hand, hinten sehr schräg, vorn ziemlich gerade abgeschnitten, dreiseitig, etwas prismatisch, sendet vom Ende jedes der 3 Ränder einen kleinen Dorn oder Höcker aus (mehr oder weniger deutlich; der äußerste pflegt der stärkste zu seyn, der unterste ist zweispaltig oder ausgerandet). Fünftes Glied oder Handwurzel breiter als lang, am Ende mit 4, mehr oder weniger hervortretenden Dornen (bey jungen Individuen deutlicher als bey älteren) bewaffnet. Hand groß, dick, angeschwollen, sehr breit. (Bey einem Individuum, dessen Hand etwa 5''' lang war, betrug die Breite an der Wurzel $\frac{1}{4}$ ''' , am Ende 3'''). An der Wurzel oder etwa in der halben Länge ist die Hand cylindrisch; darauf wird sie flachgedrückt, so wie die Breite zunimmt; der schräg abgeschnittene und zugleich hinausgebogene Endrand ist scharf, mit schwachen Spuren feiner Einschnitte** und mit einigen klei-

* Die Abbildung kann, zufolge der Stellung der Kinnlade, nur 3 dieser Zähne zeigen.

** Bey einem erwachsenen Weibchen hatte dies Knötchen keine Borsten, wie es die Abbildung zeigt; bey einem kleinen Männchen aber war es mit 3 oder 4 Borsten versehen.

*** Bey den Weibchen reichen die Spangen dieser Kinnladenfüße

weit über das Ende der Geißeln der inneren Fühler hinaus; bey den Männchen pflegen sie dagegen von der äußeren Geißel der inneren Führer übertreffen zu werden.

* Dies gilt jedoch nur von den Weibchen (und vielleicht nur von den erwachsenen); bey den Männchen ist das Verhältniß wie 1:3.

** Dagegen habe ich nie solche deutliche und spitzige Zähne gefunden, wie sie Milne Edwards oben citierte Figur zeigt.

nen Haaren oder Borsten. Der unbewegliche Finger ist etwas flachgedrückt, besonders spitzig, schräg einwärts gerichtet. Klaue groß (ihre Länge ungefähr der Breite der Hand am Ende gleich), ziemlich stark, krumm. Dies Fußpaar hat Haare am Ende des dritten und vierten Gliedes an der äußern Seite, auch auf dem äußern Rande der Hand, doch nicht der ganzen Länge nach.

Zweytes Fußpaar (Fig. 9.) mit 7 deutlichen Gliedern, indem das zweyte und dritte nicht verwachsen sind, beynahe so lang wie das erste*. Das erste Glied zeichnet sich durch seine flachgedrückte Gestalt und dadurch aus, daß es an der äußern Seite in eine ziemlich lange Spize ausgezogen ist, welche vielleicht als eine rudimentäre Geißel betrachtet werden kann (Fig. 9a.). Viertes und fünftes Glied die längsten, gleich lang, viel länger als die Hand, obgleich nicht voll von deren doppelter Länge. Palma manus über doppelt so lang als der Daumen (= 12:5), welcher wieder ein wenig vor den unbeweglichen Finger hinausragt (Fig. 9*); beide endigen mit einigen Dornen und tragen längs den Seiten verschiedene Borstendüschen (vorzüglich der Daumen), die einzigen, welche ich an diesem Fußpaare wahrgenommen habe.

Drittes Fußpaar so lang wie die 2 vorigen, oder bisweilen wohl sogar ein wenig länger **, und von der der Gattung eigenen, dünnen und zarten Gestalt, mit Ausnahme des ersten Gliedes, dessen Dicke einen um so auffallenderen Contrast mit den übrigen Füßen bildet. Fünftes Glied über doppelt so lang, wie sechstes, und dieselbst wieder über doppelt so lang, wie siebentes, erreicht aber doch nicht das Dreifache der Länge von diesem. Einige Borsten an allen Gliedern dieses Fußpaars, ausgenommen am letzten; doch scheinen alte Individuen weit reichlicher mit ihnen versehen zu seyn, als junge, und die Borstenanzahl und Borstengröße nimmt vom ersten Gliede oder Grundgliede stufenweise so ab, daß, während das erste Glied überflüssig in Borsten eingehüllt ist (deren viele Federborsten sind), das letzte Glied gar keine besitzt. Keine Bedeutung eines rudimentären Flagellums bei diesem Fußpaare.

Viertes Fußpaar (Fig. 10.) ein wenig kürzer als drittes, stark von Bau. Viertes Glied etwa so lang wie die 3 vorigen zusammen, etwas prismatisch oder dreiseitig; fünftes Glied kurz, breitkond, am Ende dicker als an der Wurzel; sechstes bisweilen kürzer als vierter, bisweilen eben so lang wie dieses ***, überall etwa gleich dick, oder doch nur unbedeutend gegen das Ende abnehmend, gleicht in der Form etwas einem nach der Länge durchschnittenen Cylinder, dessen flache Seite sich nach außen, die abgerundete nach innen kehrt; siebentes Glied eine hornartige, spitzige, ein wenig flachgedrückte Klaue mit einem etwas stumpfen, schwartzbraunen Dorn am Ende. Haare und Borsten finden sich viele auf allen Gliedern, mit Ausnahme des letzten; doch gilt dies eigentlich nur von der nach außen gewendeten Seite, während dagegen die gegen den Körper gewendete fast ganz glatt ist.

Fünftes Fußpaar ein ganz wenig kürzer als vierter, und

* So habe ich das Verhalten bey einem erwachsenen Weibchen gefunden; bey einem jüngern Männchen stand dagegen das zweyte Paar etwas zu Länge gegen das erste zurück, wie die Tabelle zeigt.

** Die Tabelle über die Maße zeigt, daß dies bey einem jungen Männchen der Fall war.

*** Das wechselseitige Verhalten der Glieder scheint für die Fußpaare einiger Abweichung nach dem Alter und vielleicht auch nach dem Geschlechte zu unterliegen (vgl. die Ausmessungstabellen); bey den Weibchen scheint es mit stärker als bey den Männchen gebaut zu seyn.

auch von etwas schwächerem Baue *, übrigens aber mit diesem in Form und Verhalten sehr übereinstimmend. Haar- und Borstenkleidung etwas reichlicher, und die Spize, in welche das erste Glied an der äußern Seite ausgezogen ist, verhältnismäßig etwas größer und mehr in die Augen fallend.

Dicht neben der Wurzel des fünften Fußpaars, an dessen äußerer Seite, sieht man die kleinen kreisrunden Geschlechtsöffnungen. Bey den Männchen ist außerdem an die innere Seite der Wurzel des fünften Fußpaars ein kleines, weißes, blasenförmiges Organ gehetet, von welchem bey den Weibchen keine Spur existiert und welches das sicherste äußere Unterscheidungsmerkmahl der Geschlechter abzugeben scheint.

Brustschild zwischen den Füßen von der Gestalt eines gleichschenkligen Dreiecks, dessen Spize zwischen dem ersten Fußpaar und dessen Grundfläche zwischen dem fünften liegt; sein Verhalten scheint bey beiden Geschlechtern dasselbe zu seyn. Ebenfalls finden sich bey Männchen und Weibchen in der Mittellinie dieses Dreiecks, zwischen den 4 letzten Fußpaaren, 4 große, stark zusammengedrückte Dornen, deren Spize (am meisten die der vorderen) etwas nach vorn gerichtet ist, und welche an Größe, vom ersten bis zum letzten, stufenweise abnehmen. Bei alten Individuen sind diese Dornen minder deutlich und scharf als bey den jungen, und scheinen gleichsam abgenutzt zu seyn.

Kiemen gibt es 5 Paar. Erstes unten sehr zugespitzt, oben breit und gleichsam unregelmäßig abgestutzt. Zweytes Paar viel länger, an beiden Enden zugespitzt, durch die Mittelsfurche bis zum äußersten Theile der Spizen in 2 gleiche Theile geheilzt. Dritttes Paar zeigt dasselbe Verhältniß, nur daß es unten etwas weniger zugespitzt ist, als zweytes. Viertes Paar wieder unten ein wenig weniger, als dritttes, zugespitzt. Fünftes etwas kürzer als die 3 vorhergehenden Paare, unten stumpf abgerundet, eben in eine feine Spize ausgezogen und durch die Mittelsfurche bis zum äußersten Ende dieser Spize gleich geheilzt. Kiemenblätter bey allen Paaren sehr fein und deshalb stark an Zahl (etwa 100 in einer Kiemenhälfte).

Das wechselseitige Längenverhältniß der Hinterkörperringe scheint einer nicht unbedeutenden individuellen Abweichung unterworfen zu seyn (s. die Ausmessungstabellen). Lückenfläche des Hinterkörpers gleichsam ausgraviert oder regelmäßig mit Erhöhungen und Vertiefungen geziert, welche sich am deutlichsten und bestimmtesten bei jungen Individuen zeigen. Ein Längskiel nimmt die Mittellinie der 5 ersten Ringe ein; wogegen der sechste 2 parallele Kiele zeigt, die durch einen breiten Canal getrennt sind, und ungefähr dasselbe Verhalten zeigt auch der siebente Ring, nur daß der Canal viel schmäler, linienförmig ist. Auf dem ersten Ringe hebt sich der Mittelskiel deutlich zu einem vorwärts gerichteten Dorn (gleichsam einer Fortsetzung des Rückenschildes); weniger stark und deutlich findet dies auch auf dem zweyten Ringe statt. Die Bauchringe zeigen ferner Spuren eines Längskeiles auf jeder Seite, welche eine offensichtliche Fortsetzung der Seitenfiele des Rückenschildes, unregelmäßig, höckerig, mehr oder weniger deutlich sind und dem Hinterkörper eine etwas prismatische Form geben. Den erwähnten Längserhöhungen sind ferner die granulierte Quererhöhungen hinzuzufügen, welche den hinteren Theil der 5 ersten Ringe bezeichnen usw. Alle Ringe haben mehr oder weniger bewimperte

* Vielleicht gilt dies doch nur bey den erwachsenen Weibchen; bey den Männchen fand ich das vierte und fünfte Fußpaar gleich groß.

Ränder. Der erste Ring verbreitert sich nur wenig an den Seiten, und seine hintere untere Ecke ist ein wenig abgerundet oder stumpf. Bey den 5 folgenden Ringen dagegen ist dieselbe Ecke in einen kleinen spitzigen Dorn ausgezogen, welcher jedoch bey allen Individuen zum Theil fast verschwindet (am zweyten und dritten Ringe), theils unverhältnismäßig klein wird (an dem folgenden Ringe). Uebrigens ist der Unterrand aller Ringe nicht ausgebogen, sondern fast gerade abgeschnitten. Der zweyte Ring verbreitert sich unten sehr, und bedeckt einen Theil der Seiten des ersten und dritten. Der dritte Ring ist dagegen an den Seiten viel schmäler als in der Mitte. Auf der Bauchfläche eines jeden Ringes ist bey den Weibchen in der Mittellinie zwischen den Schwimmfüßen ein zusammengedrückter Dorn angebracht, welcher nach vorn und ein wenig nach unten gekrümmt ist, ausgenommen auf dem sechsten Ring; hier steht er nehmlich auf dem Hinterende des Ringes und ist nach hinten gerichtet. Bey den Männchen fehlt der Dorn auf dem ersten Ringe; also ein zweytes sehr sicheres Unterscheidungsmerkmal der Geschlechter, wobei jedoch zu bemerken ist, daß, wie alle Dornen bey älteren Individuen weniger deutlich zu werden scheinen, so bey alten Weibchen die Dornen auf der Unterfläche der 2 oder 3 ersten Bauchringe fast ganz verschwinden.

Das erste Paar Bauchgliedmaßen zeigt beym erwachsenen Weibchen (Fig. 11.) folgende Verhältnisse. Länge etwa $\frac{1}{2}$ der Totallänge; der zwenglichste Grundtheil etwas kürzer als die äußere Schwimmplatte, deren Form sehr langgestreckt oval, am Ende zugespitzt ist; innere Schwimmplatte nur halb so lang als äußere, ziemlich breit, oval, oder richtiger elliptisch, Ränder von langen gelbalanzenden Haaten dicht umgeben; auch zweytes Glied des Grundtheils mit einer großen Menge ähnlicher, doch zum Theil kürzerer Haare bedeckt; äußere Schwimmplatte dagegen längs der Ränder mit mittellangen Federbersten bewaffnet. Bey einem jüngern Männchen (ich habe kein Männchen von vollen $2\frac{1}{2}$ Längen gesehen) war die Größe dieses Fußpaars verhältnismäßig etwas geringer, die Form schmäler (Fig. 11*), und besonders die innere Schwimmplatte (Fig. 11*) nicht allein kleiner (ihre Länge gieng dreimal auf die der äußeren Schwimmplatte), sondern auch ganz anders gestaltet, nehmlich schmal, S-förmig gebogen und nur mit einzelnen stärfen, mittellangen Borsten bewaffnet. Diese Verschiedenheit scheint inzwischen nicht bloß dem Geschlechte, sondern vielmehr dem Alter zuzuschreiben zu seyn; denn bey einem noch ein wenig jüngeren Weibchen (von $2''$ L.) war die Form noch schmäler (Fig. 11**), die innere Schwimmplatte ebenso klein und bandförmig; diese letztere zeigte sich nur darinn abweichend, daß sie (statt S-förmig gebogen) gerade und ganz ohne Borsten war, 2 bis 3 ungemein feine, am Ende stehende ausgenommen.

Das zweyte Paar Schwimmfüße bey den Weibchen (Fig. 12.) etwa so groß wie erstes, oder nur wenig länger, unterscheidet sich hauptsächlich nur dadurch von diesem, daß bey ihm zur inneren Schwimmplatte (e) ein langgestrecktes, schmales, am Ende abgerundetes Glied (d) kommt, welches dem hakenträgenden Anhange der Hippolyten analog, aber mit sehr langen Haaten um den ganzen Rand, statt mit Haken, ausgerüstet ist. Das junge Weibchen zeigt bloß die Verschiedenheit, daß dies Organ mit weniger und viel kürzeren Haaren versehen ist. Beym Männchen (Fig. 12.*) ist die Form ein wenig verändert: die innere Schwimmplatte (e) ist sehr klein, mit starken, aber kurzen Borsten bewaffnet; der Anhang (d) verbreitert sich bey der Wurzel an der äußern Seite plattenförmig

und ist gleichfalls mit sehr starken mittellangen Borsten in bedeutender Anzahl, besonders an der inneren Seite, bewaffnet.

Die drey folgenden Paar Schwimmfüße sind bey den Weibchen ganz wie das zweyte Paar, nur nehmen sie stufenweise an Größe ab. Bey den Männchen sind diese Paare denen der Weibchen ganz gleich.

Das sechste Paar Bauchgliedmaßen oder die äußersten Schwanzanhänge (von gleicher Länge mit dem mittleren Schwanzanhänge) sind in der Hauptfalte wie bey den Hippolyten beschaffen, wogegen man, wenn man ins Einzelne geht, wohl einige kleine Abweichungen entdecken kann. Die Längskiele der Schwimmplatten reichen nehmlich gerade bis zum Rande der Platten; auf der inneren Platte geht von dem Längskiele, etwas vor der Mitte seiner Länge, ein deutlicher schräger Querkiel aus usw.

Der siebente Bauchring oder mittlere Schwanzanhänger ist langgestreckt, schmal (die größte Breite geht etwa dreymal auf die Länge), hinten etwas schmäler, Hinterrand winnlich ausgebogen und in der Mitte in einen starken Stachel ausgezogen. Längskiele der Rückenfläche in der letzten Hälfte mit 3 Paar Dornen bewaffnet; Seitenänder mit Federbersten.

Cr. Boreas ist eines der am weitesten verbreiteten nordischen Krebstiere, indem er von der norwegischen Küste bis nach Kamtschatka vorkommt. Ich selbst habe ihn nicht südlicher als an den Fjorden und bey Bodø gefangen; es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß er noch etwas südlicher geht. Von Bauern in der Gegend von Tresmø hörte ich ihn Bejbuk oder Begbug (Weichbauch?) nennen. Im Welsunde bey Spitzbergen war diese Art so häufig (July und August 1838.), daß man während unseres Aufenthaltes dasselbst sie als Nahrungsmittel zu benutzen anfing, doch fand selches, wegen eines eigenen strengen Geschmackes, keinen Beifall.

Cr. Boreas wird sehr von einer Art Egel geplagt, deren Eier (von kreisenunder, an der angehefteten Seite flacher, an der freien convolut Form) bisweilen in außerordentlicher Menge seine Bauchfläche bedecken.

Crangon nanus Kr. (Taf. 4., Fig. 15—28.)

Bey dieser kleinsten bekannten Krangonart fand ich einige Individuen im südlichen Kattegat (vor Hornbeck, in 10 Faden Tiefe und über Thonbeden). Die Weibchen trugen alle ziemlich stark entwickelte Eier unter dem Bauche im Juny.

Farbe röthlichgrau; Form ziemlich flachgedrückt und etwas plumpt, besonders bey den Weibchen; Länge, wie es scheint, nie über $8''$.

Rückenschild (Fig. 15.), dessen Länge fast viermal auf die Totallänge geht, mit einem kleinen, flachgedrückten, am Ende abgerundeten Stirnhorn (a) und 2 Paar Dornen am Borderrande; das eine Paar (bb), sehr klein, geht vom äußeren Augenwinkel aus; das zweyte, sehr groß und stark (cc), geht aus der Vereinigung des Borderrandes mit den Seitenändern hervor und reicht bis vor die Spitze des Stirnhorns. Hinter dem Stirnhorn sieht man auf der Mittellinie des Rückenschildes 2 isolierte Dornen (dagegen keinen Kiel), von denen der vordere größer ist, als der hintere. Ein Kiel streckt sich zu jeder Seite des Rückenschildes schräg (vorn divergierend) hin und verliert sich in den erwähnten starken Dorn, welcher von den unten vordern Ecken des Rückenschildes ausgeht.

Augenstiele kurz (obgleich das Auge etwas vor das Stirnhorn hinausragt), aber sehr dick, so daß das Auge ein fast

eugelförmiges Ansehen bekommt. Die Augen divergieren ziemlich stark.

Innere Fühler (Fig. 16. der rechte von der Unterseite) gehen etwa 5 mal auf die Totallänge (bey den Weibchen) und sind von der gewöhnlichen plumpen oder unzielichen Form. Schaf (a) kürzer als Geißeln, von ungefähr $\frac{2}{3}$ der Fühlerlänge; Grundglied ganz unbedeutend länger als die 2 folgenden Glieder zusammen, und zweites Glied etwa doppelt so lang als drittes. Anhang des Grundgliedes (b) unbedeutend kürzer als Grundglied, von der Form eines ein wenig unregelmäßigen, etwas schräg gestellten Wierecks mit überwiegender Breitendimension; seine Unterfläche ist mit einigen Federborsten versehen, von denen besonders eine Querreihe in die Augen fällt. Innere Geißel (c) ein wenig länger als äußere, borstenförmig, aus 9 Gliedern (bey dem untersuchten Individuum) bestehend; erstes Glied nimmt fast die Hälfte der Geißellänge ein und ist an beiden Seiten mit einer Menge Federborsten versehen, welche aber an der inneren Seite viel länger als an der äußern sind; folgende Glieder fast ganz ohne Borsten; bey allen Länge mehrfach größer als Breite. Äußere Geißel (d) neungliederig, plump, etwas keulenförmig, oder an der Wurzel am dünnsten und abgestutzt endigend; erstes Glied etwas weniger als $\frac{1}{3}$, aber mehr als $\frac{1}{4}$ der Geißellänge; 4 oder 5 letzte Glieder an der Unterfläche mit einigen groben Borsten von Bandform (etwas flach und gegen das Ende gar nicht zugespißt). Bey den Männchen gehen diese Fühler nicht 4 mal auf die Totallänge; zweytes und drittes Glied des Schafes fand ich etwa gleich lang, oder das letzte doch nicht viel kürzer als das erste; innere Geißel, ein wenig kürzer als äußere, besteht aus 12 Gliedern, unter welchen das erste zwar viel länger als die folgenden, aber doch kaum $\frac{1}{3}$ der Geißellänge ausmachend; in der äußeren Geißel, welche nicht keulenförmig, sondern cylindrisch, am Ende unbedeutend zugespißt ist, zählte ich 20 Glieder etwa von gleicher Größe unter einander.

Die Geißel der äußeren Fühler scheint bey den Weibchen etwa $\frac{3}{4}$ der Totallänge auszumachen; bey den Männchen ist sie fast der Totallänge gleich; Schaf nur ein wenig über $\frac{1}{2}$ der Totallänge. Letztes Glied des Schafes ziemlich lang, indem es $\frac{2}{3}$ der Schafslänge einnimmt. Der blattförmige Anhang (Fig. 17.) von der Länge des Schafes, ziemlich breit gegen die Wurzel hin (seine größte Breite geht etwa $2\frac{1}{2}$ mal auf seine Länge), nach außen schmal zulaufend, sehr schräg am Ende und unter einem scharfen Winkel mit dem inneren Rande abgeschnitten, am Ende des äußeren Randes mit einem dünnen, sehr spitzen und ziemlich langen Dorn bewaffnet, welcher etwas bis vor den inneren vordern Winkel hinausreicht. Bey den Männchen scheinen alle Theile dieser Fühler länger zu seyn; der blattförmige Anhang ist ein wenig länger gestreckt, da seine Breite etwa 3 mal auf die Länge geht; auch ragt sein Enddorn mehr vor.

Kinnbacken ungefähr von gewöhnlicher Form und Größenverhältnissen. Indessen verdient es bemerk't zu werden, daß die, wie gewöhnlich, am Ende gespaltenen Spize 6 Zahnhöcker, 3 auf jedem Ast, trägt (Fig. 18. zeigt die Spize ziemlich stark vergrößert von der innwendigen Seite); der untere Zahn an jedem Ast der größte.

Erstes Paar Kinnladen scheint nur darin von der gewöhnlichen Form abzuweichen, daß der äußere Ast oder die Geißel sehr deutlich am Ende gespalten oder eingeschnitten, und nur mit einer einzigen, ein wenig sägezähnigen Borste bewaffnet

ist (Fig. 19.). An der mittlern Platte nahm ich, außer den Borsten, 6 sehr starke Dornen wahr.

Zweytes Paar Kinnladen besteht fast nur aus der Geißel (Fig. 20.), da die andern Theile ganz rudimentär sind. Die Form der Geißel ist bezeichnend für diese Art, indem sie recht zierlich langgestreckt = oval oder elliptisch, etwa gleich breit oben und unten ist; an der letzten Stelle trägt sie 10 sehr lange Borsten (etwa von der Geißellänge) von gewöhnlicher Form; die übrigen kurzen, den hintern, oberen und vordern Rand umgebenden Borsten sind Federborsten. Die rudimentäre Kinnladenplatte (a) ist mit 2 kleinen Borsten, und der Taster (b) mit einer bewaffnet.

Erstes Paar Kinnladenfüße von gewöhnlichen Verhältnissen und Form; nur der Wurzeltheil des Tasters schmal, fast linienförmig, bloß mit einer einzigen Borste am äußern Rande, und oberer Geißellappen sehr kurz, unterer ziemlich breit, am Ende abgerundet.

Zwentes Paar Kinnladenfüße gleichfalls ungefähr normal gestaltet, doch der Kinnladentheil, besonders seine beiden letzten Glieder, sehr plump, der Taster ganz ohne Borsten an der äußeren Seite, und die Geißel sehr klein, ohne rudimentäre Kieme.

Dritttes Paar Kinnladenfüße (Fig. 21.) ziemlich schlank, überaus stark mit Borsten versehen und fast 4 mal auf die Totallänge gehend. Erstes Glied (a) reingestens doppelt so breit als lang, beiderseits eingeschnitten, an der inneren Seite mit 5 oder 6 kleinen Borsten. Zweytes Glied (b), von welchem der Taster ausgeht, obgleich kurz, doch doppelt so lang als erstes, an der inneren Seite verbreitert und dicht mit starken Borsten besetzt*. Dritttes Glied (c), von etwa $\frac{2}{3}$ der Länge der Kinnladenfüße, noch stärker S-förmig gekrümmt als gewöhnlich, an beiden Seiten borstenbekleidet, doch am stärksten an der inneren; aus dem Ende gegen die äußere Seite sendet es sehr lange Federborsten. Viertes Glied (d) halb so lang als dritttes, linienförmig, an beiden Seiten mit Borsten versehen; unter den Borsten der inneren Seite verschiedene Sägeborsten. Fünftes Glied (e) etwas länger als vierthes, ein wenig zugespißt oder schmäler gegen das Ende, wo es durch einen Querstreif getheilt zu seyn, oder ein kleines rudimentäres sechstes Glied zu tragen scheint (s und Fig. 21.*); dieses rudimentäre Glied hat nicht bloß am Ende Borsten, sondern wird zugleich von langen Borsten dicht umkränzt. Der Taster (g) ein wenig länger als vierthes Glied, ungefähr die Hälfte der Kinnladenfüße ausmachend, übrigens von gewöhnlicher Beschaffenheit.

Erstes Fußpaar (Fig. 22.) geht etwas weniger als 3 mal auf die Totallänge, ist also ungefähr von gewöhnlicher Länge. Drey erste Glieder, wie gewöhnlich, sehr kurz, zugleich aber deutlich gesondert, und zweytes ungewöhnlich dünn; alle mit verschiedenen Borsten, zweytes Glied an der inneren Seite, dritttes besonders an der äußeren; diese zwey letzten Glieder am Ende schräg abgeschnitten, in der Richtung nach außen und hinten. Viertes Glied sehr lang, etwa so lang wie sechstes Glied oder Hand, ziemlich breit, längs beiden Seiten mit vielen langen Federborsten, zeichnet sich außerdem aus durch einen starken Dorn am Ende des äußeren Randes, welcher durch einen ziemlich ovalen Ausschnitt vom Endrande getrennt ist. Fünftes Glied von eigner abgerundeter Form, an der inneren

* Dieses Glied ist vielleicht in der Wirklichkeit nicht vom folgenden getrennt.

Seite in eine kleine, mit ein paar kleinen Sägeborsten bewaffnete Verlängerung ausgezogen. Hand etwa von gewöhnlicher Form, doch am Ende sehr schräg abgeschnitten und an der inneren Seite mit einem gleichsam doppelten oder gespaltenen Dorn; an der Wurzel des inneren Randes, wie bey den vorigen Gliedern, einige sehr kleine und ein wenig krumme, nur an der inneren Seite mit Zähnen bewaffnete Sägeborsten (Fig. 22*); der schräg abgeschnittene Endrand hat 20 kleine, steife Borsten; auch der innere Rand der Klaue trägt Borsten, doch überaus kleine.

Zweytes Fußpaar (Fig. 23.) geht etwa $4\frac{1}{2}$ mal auf die Totallänge, ist also bedeutend kürzer als erstes, mittelmäßig stark von Bau und mit langfingeriger Scheere; wechselseitiges Längenverhältniß der Glieder ungefähr: $2 + 2 + 3\frac{1}{2} + 5 + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2$. Viertes Glied also so lang wie Handwurzel und Hand oder Scheere zusammen, und diese unter sich gleich lang, Verhältnisse, welche bey den Krangonen nicht gewöhnlich; auch die Handfläche ungewöhnlich kurz, nur etwa $\frac{1}{4}$ der Fingerlänge; Finger dünn, ziemlich gerade, am Ende gleichsam mit einer Klaue (5^* a und b), welche den dem unbeweglichen Finger (a) ein wenig einwärts gebogen ist. Endlich zeichnet sich das Fußpaar durch eine sehr reichliche Haarbekleidung aus, welche sich sogar gerade bis zur Spitze der Finger hin erstreckt; die Borsten an der äußeren Seite des Fusses sind gekrümmte Federborsten; die an der inneren dagegen gemeine, doch mit einigen Sägeborsten gemengt.

Drittes Fußpaar macht etwas weniger als $\frac{1}{2}$ der Totallänge aus, ist also bedeutend länger als zweytes Paar und mit dem ersten von derselben Länge, aber von der gewöhnlichen, sehr dünnen und borstenförmig zugespitzten Form. Wechselseitiges Längenverhältniß der Glieder ungefähr $2 + 2 + 5 + 6 + 9 + 3 + 2$. Was also die Fußpaare auszuzeichnen scheint, ist die bedeutende Länge des fünften Gliedes, welches $\frac{1}{2}$ der Länge des Fußpaars ausmacht, und 3 mal so lang ist wie sechstes Glied. Erstes und zweytes Glied mit verschiedenen, ziemlich langen Federborsten; auch am dritten und vierten Gliede einige Borsten, wegen sündes und sechstes fast ganz ohne selbe; siebentes trägt, ungewöhnlicher Weise, einen kleinen Büschel Borsten am Ende (Fig. 24).

Viertes Fußpaar etwas länger als drittes, von etwa $\frac{2}{3}$ der Totallänge; der Bau derselben ist (Fig. 25.) dünn und schwach und zeichnet sich außerdem durch ein ungewöhnliches Verhältniß mehrerer der Glieder aus. Sechstes Glied ist nehmlich ein wenig länger als vierter, und also das längste, und die dünne, ein wenig gekrümmte Klaue oder das siebente Glied ist länger als fünftes. Die drei ersten Glieder mit Borsten, zum Theil Federborsten. Viertes Glied mit Borsten auf der ersten Hälfte des inneren Randes und sechstes mit einigen längs des äußeren Randes.

Fünftes Fußpaar ganz unbedeutend länger als viertes; das Längenverhältniß des sechsten und siebenten Gliedes nimmt ein wenig zu. Uedrigens stimmt es sehr genau in Form und Beschaffenheit mit dem vierten Fußpaar überein.

Brustschild bey beiden Geschlechten ein mit der Spitze vorwärts gerichtetes Dreieck, bey den Männchen zwischen den letzten 4 Fußpaaren 4 sehr große, stark zusammengedrückte, mit der Spitze vorwärts gerichtete Dornen; bey den Weibchen verschwinden die 3 hinteren Dornen, und es bleibt also nur ein sehr großer und spitzer zurück. Die Geschlechter lassen sich durch das Kennzeichen sehr leicht unterscheiden.

Kiemen 5 Paar, welche stufenweise vom vordern zum hintern an Größe abnehmen und alle nach beiden Enden zugespitzt sind.

Des Hinterkörpers 3 erste Ringe nehmen stufenweise an Länge zu; vierter gleich lang mit dem dritten; fünfter ein wenig kürzer, sechster doppelt so lang als fünfster. Die Rückenfläche der Ringe zeigt keine Spur von Sculptur oder Längsrillen; an den Seiten sind sie abgeschnitten oder flach abgerundet; der zweyte ohne bedeutende Verbreiterung; Mittellinie der Bauchfläche ganz ohne Dornen.

Erstes Paar der Bauchgliedmaßen bey den Weibchen (Fig. 26. A.) geht ungefähr $3\frac{1}{2}$ mal auf die Totallänge. Grundtheil (a), dessen erstes Glied hier fast verschwindet oder doch sehr klein ist, hat ungefähr die Länge der äußeren Schwimmplatte (b), welche von ziemlich langgestreckter und schmaler, gegen das Ende zugespitzter Form ist; innere Schwimmplatte (c) nicht bloß kürzer als äußere (sie verhalten sich ungefähr = 5 : 7), sondern auch viel dünner, liniensförmig, am Ende abgerundet. Beym Männchen (Fig. 26. B.) unterscheidet sich dies Fußpaar dadurch, daß der Grundtheil mehr dick, angeschwollen, etwas keulenförmig, ganz wenig kürzer als die äußere Schwimmplatte (c), welche fast rudimentär (ihre Länge zur Länge der äußeren Schwimmplatte etwa = 2 : 7), etwas gekrümmt, nur schwach mit Borsten versehen ist.

Zweytes Paar Schwimmfüße beym Weibchen nur darin vom ersten verschieden, daß die innere Schwimmplatte ungefähr die Form der äußern annimmt, oder langgestreckt-oval, am Ende spitzer wird. Zweytes Paar des Männchens ist darin verschieden vom ersten, daß die innere Schwimmplatte (Fig. 27.) größer wird (verhält sich zur äußeren ungefähr = 5 : 7), eine gerade, liniensförmige Gestalt bekommt und sich in 2 Glieder zutheilen scheint*, von denen das erste (a) sehr kurz ist und nur etwa $\frac{1}{4}$ der Länge des letzten (b) ausmacht; dieses ist gegen das Ende, besonders an der inneren Seite, mit einer Menge mittellanger, fast bernartiger Borsten bewaffnet.

Die drey folgenden Paar Schwimmfüße nehmen bei beiden Geschlechtern stufenweise an Größe ab, und beym fünften Paar wird die innere Schwimmplatte rudimentär (verhält sich zur äußeren ungefähr = 1 : 5). Beym Männchen erleidet die innere Schwimmplatte schon bey den vorigen Paaren eine starke Verkleinerung, wonach sie sich beym dritten Paar zur äußern = 3 : 7 und beym vierten = $2\frac{1}{2}$: 7 verhält.

Der mittlere Schwanzanhang (Fig. 28.) geht mehr als 5 mal auf die Totallänge, und ist ein wenig kürzer als die äußeren Schwanzanhänge (oder genauer, als ihre innere Platte). Form langgestreckt, schmal, gegen das Ende zugespitzt; Breite an der Wurzel etwa von $\frac{1}{4}$ der Länge, am Ende dagegen kaum $\frac{1}{2}$ derselben; Mitte des Hinterandes (Fig. 28* A) zu einer Spitze ausgezogen, welche dicht umgeben wird von einem Paar sehr kleiner Dornen (zu äußerst) und von 3 Paar Borsten, welche nach innen an Länge abnehmen.

Beym äußeren Schwanzanhange sind die 2 Schwimmplatten etwas verschieden an Form und Größe; innere (b) länger als äußere und als mittlerer Schwanzanhang, schmal, etwas zugespitzt; äußere kürzer (c) und zugleich breiter, am Ende abgeschnitten (ein wenig schräg nach innen).

* Beym Weibchen ist diese Platte vielleicht auch zweigliedrig, doch so undeutlich, daß ich es nicht mit Gewissheit behaupten kann.

Crangon vulgaris Fabr. (Tab. IV. Fig. 29—33.).

— Schonevelde p. 72.: *Squilla altera*. — Zool. dan., Fasc. III., p. 57., Tab. 114. Fig. 4—10.

Diese in der Ostsee, dem Kattegat und der Nordsee, oder mit andern Worten in allen unsern Meeren vorkommende Art ist in Müllers Prodromus nicht aufgenommen worden. Indessen trifft man sie gewöhnlich unter unseren gemeinen Garnelen (dän. Røse) an, und sie ist unter dem Namen *Hestereje* (Pferdegarneel) * bekannt, wird aber nicht als Nahrungsmittel benutzt*. In Holstein dagegen, wo man sie Porren nennt und in großer Menge auf der Westküste in den kleinen Wasserläufen gefangen wird, welche die sogenannten Watten durchschneiden, ist sie ein nach Verdienst sehr geachtetes Nahrungsmittel **. Diese so oft beschriebene und abgebildete Art hier abzuhandeln könnte man vielleicht für überflüssig halten; da aber doch noch keine so genaue und richtige Beschreibung von ihr vorhanden ist, welche zur Vergleichung mit den verwandten Arten benutzt werden könnte, so halte ich es nicht für überflüssig, sie etwas genauer, obgleich kurz, darzulegen.

Das Stirnhorn sehr klein (geht etwa 9 mal auf die Länge des Rückenschildes), am Ende abgerundet, unterwärts mit einem Kiele, an den Seiten Borsten tragend.

Länge der innern Fühler bey beiden Geschlechtern etwa von $\frac{1}{4}$ der Totallänge (bei den Weibchen vielleicht ganz unbedeutend weniger, bei den Männchen überaus wenig mehr). Schafit bei den Weibchen etwas kürzer als innere Geißel, und ganz wenig länger als äußere; bei den Männchen ist er auch kürzer als die äußere Geißel, obschon nur sehr wenig †. In der innern borstenförmigen Geißel, welche auf $\frac{2}{3}$ der Länge (von der Wurzel gerechnet) reichlich mit Federborsten ausgerüstet ist, zählt man gegen 20 Glieder, deren erstes etwa $\frac{1}{2}$ der Geißellänge ausmacht. In der äußern cylindrischen, am Ende zugespitzten, ziemlich plumpen Geißel (sie scheint ein wenig plumper und dicker beim Männchen als beim Weibchen zu seyn), zählte ich 25 bis 27 Glieder (die erste Zahl beim Männchen, die andere bei einem etwa doppelt so großen Weibchen). Neuerer Anhang des Grundgliedes (Fig. 29.) etwas langgestreckt und zugespitzt, ungefähr doppelt so lang als breit.

Äußere Fühler etwa von gewöhnlicher Form und Beschaffenheit; der blattförmige Anhang nicht doppelt so lang wie der Schafit der innern Fühler ‡. Ubrigens die gewöhnlichen Verschiedenheiten zwischen den Geschlechtern; alle Theile scheinen verhältnismäßig ein wenig länger bei den Männchen zu seyn, die Geißel sogar viel länger, der blattförmige Anhang schmäler, dessen Enddorn größer usw.

* Bey Wedbæk hörte ich die Fischer sie Stak nennen.

** Man sucht sie bei uns unter den Garnelen fast so sorgfältig heraus, als ob sie giftig wäre. Vermuthlich ist ihr selteneres Vorkommen und ihre unansehnliche graue Farbe, welche sie unter dem Kochen zum Theil behält, daran Schuld, daß man so gegen sie eingegangen ist. Doch muß man zugeben, daß sie nicht ganz so wohlschmeckend wie unsere gemeine Garnele ist.

*** Schonevelde sagt, sie komme in so großer Menge vor, daß man sie zum Mästen der Schweine und Enten benütze. In Dänemark nannte man sie damals Krout.

† Milne-Edwards' Angabe über die Geißellänge ist unrichtig.

‡ Vergl. Milne-Edwards II., wo dies Verhalten etwas ungenau angegeben wird.

Länge der Augenstiele zur Dicke etwa = 3 : 2.

Kinnbacken von ziemlich starkem Bau, am Ende in 4 Zähne geteilt, deren einer jedoch rudimentär oder etwas undeutlich ist (Fig. 30.).

Erstes Paar Kinnladenfüße. Innere Platte sehr klein, mittlere sehr breit am Ende, äußere ungespalten.

Zweytes Paar Kinnladenfüße. Geißel ziemlich breit, an beiden Enden abgerundet, außer langen, einfachen, vom unteren Rande ausgehenden Borsten; der Taster vielleicht etwas weniger rudimentär als gewöhnlich.

Erstes und zweytes Paar Kinnladenfüße geben keinen Anlaß zu Bemerkungen.

Drittes Paar Kinnladenfüße vielleicht in noch höherem Grade haar- und borstenteich bey dieser als bey irgend einer andern, zum Krangenstamme gehörenden Art; letztes Glied bildet eine vollkommene Striegel, deren Borsten großtheils in Blücheln stehen, welche gerade aus zu den Seiten gerichtet sind.

Erstes Fußpaar ungefähr von gewöhnlicher Form und Verhältnissen; wie bey Cr. vanus ein Dorn am Ende des äußern Randes des vierten Gliedes (doch kleiner als bey dieser Art), Sägeborsten am innern Rande des fünften Gliedes und so auch auf der Hand an der Wurzel. Außerdem ist aber der innere Rand des vierten Gliedes mit einem Dorn, etwas von der Wurzel entfernt, bewaffnet. Bey den Weibchen fand ich den schräg abgeschnittenen Endrand der Hand schwarz, bey den Männchen dagegen nicht anders als übrigens der Fuß gefärbt. Ist dies Verhalten beständig, was ich nicht gewiß behaupten kann, so gibt es ein besonders in die Augen fallendes Unterscheidungsmerkmal der Geschlechter ab.

Hand des zweyten Fußpaars (Fig. 31.) zeichnet sich durch die Kü ze der Finger aus, indem diese nur $\frac{1}{6}$ der Handlänge ausmachen, oder sich zur Handfläche wie 1 : 5 verhalten; sie sind übrigens verhältnismäßig plump (während das Fußpaar im Ganzen von zartem Bau ist) und reichlich mit groben Borsten versehen.

Drittes Fußpaar ungefähr so lang wie erstes, also ein wenig länger als zweytes. Form und Verhältnisse übrigens ungefähr die gewöhnlichen.

Der dreieckige Brustschild bey den Weibchen nur mit einem ziemlich großen, sehr spitzigen, vorwärts gerichteten, zwischen den Füßen des zweyten Paars angebrachten Dorn. Bey den Männchen bilden dagegen 4 Dornen eine Längsreihe längs der Mitte des Brustschildes, einen zwischen jedem der 4 letzten Fußpaare. Hierdurch unterscheiden sich also die Geschlechter leicht von einander *.

Kiemen 5 Paar, langgestreckt, an beiden Enden etwas zugespitzt.

Erstes Paar Bauchfüße beim Weibchen etwa 4 mal auf die Totallänge gebend; äußere Schwimmplatte, ungefähr von der doppelten Länge des zweygliedrigen Grundtheils, ist nicht plattensfähig, sondern vielmehr pfriemen- oder dolchsförmig (d. i. dünn, drehrund, zugespitzt); innere Schwimmplatte, auch länger als Grundtheil, wenn gleich nicht bedeutend, eingleiderig, dünn, linienförmig, mit langen und dicken Borsten (theils Federborsten), am Ende abgerundet. Bey den Männchen unterscheidet sich dies Fußpaar zwar theils durch eine größere Breite vom Grundtheil, oder besonders durch den rudimentären

* Milne-Edwards' Angabe über dies Verhalten ist unrichtig oder wenigstens unvollständig.

Zustand der inneren Schwimmplatte, welche halb so lang wie der Grundtheil ist, 5 mal auf die Länge der äusseren Schwimmplatte geht und aus 2 Gliedern (deren erstes sehr kurz) zu bestehen scheint. Form langgestreckt, gegen das Ende schmäler und ein wenig zugespitzt; Borsten sehr kurz und gehen längs der inneren Seite in kurvige Dornen oder Haken über (Fig. 32.).

Die folgenden Paare Bauchgliedmaassen zeigen grössere Uebereinstimmung unter einander bey den Geschlechtern, indem die innere Schreimplatte bey Männchen und Weibchen von geringer Größe, zweigliedrig oder aus einem Grundtheile bestehend ist, von welchem ein zugespitztes, aus mehreren Gliedern oder Ringen zusammengesetztes und mit Federborsten verschenes Ruder hervorgeht. Dazinn aber weichen die Geschlechter ab, daß, während bey dem Weibchen das zweite Paar Schwimmfüsse kleiner als das erste, das dritte kleiner als das zweyte ist usw., dagegen bey dem Männchen zweites und drittes Paar grösser als erstes sind, viertes und fünftes dagegen wieder abnehmen.

Der mittlere Schwanzanhang (Fig. 33.) geht ein wenig mehr auf die Totallänge, ist von der gewöhnlichen, an der Wurzel breiteren, gegen das Ende schmäleren und in eine Endspitze ausgezogenen Form an den Seiten mit 2 Paar starken Dornen und außerdem mit Federborsten versehen; am Ende zu den Seiten der Endspitze auch mit wenigstens 2 Paar starken Borsten.

Äußere Schwanzanhänge länger als mittlerer; Endplatten von der gewöhnlichen langgestreckt-ovalen Form; die äußere an der äußen Seite mit einem Dorn.

Rücksichtlich der geographischen Verbreitung dieser Art mag bemerket werden, daß ich sie an der norwegischen Westküste bis zum Trondhjemsfjord angetroffen und Individuen von Island gesehen habe.

Sabinea (Crangon) septemcarinata Owen (T. IV., F. 34—40., et T. V., F. 41—44.).

Sabine, App. to the Voy. of Capt. Parry, p. 58., t. II., f. 11—17.: *Crangon septemcarinatus* *. — *Owen*, App. to the Voy. of Capt. Ross., p. 82.: *Sabinea septemcarinata*. — *Milne Edwards*, Hist. des Crustacées II., 344.: *Crangon septemcarinatus*.

Schr häufig bey Spitzbergen, fast so häufig wie *Cr. Boreas*, scheint sich aber in etwas grüherer Tiefe aufzuhalten. Ich habe den Magen der *Phoca hathata* ganz voll von diesem Krebs gefunden. Im nördlichsten Norwegen (der Finnmark und den Nordlanden) habe ich kleine Individuen der Art gefangen, doch selten; auch bey Island kommt sie vor. Dagegen habe ich noch keine Individuen aus dem grönlandischen Meere gesehen, obgleich sie dort natürlich nicht fehlen kann *.

Bon 40 untersuchten Individuen waren 26 Weibchen und 14 Männchen. Die Weibchen waren in der Regel viel grösser als die Männchen (welches auch nach meiner Erfahrung bey

Cr. Boreas der Fall ist). Das größte, von mir ausgemessene Weibchen war 3", das größte Männchen nur 2" lang; die Art scheint demnach keine so bedeutende Größe wie *Cr. Boreas* zu erreichen. Die Gestalt ist bey den Männchen und jüngern Weibchen ziemlich schlank und leicht, wird fader bey den grössern, besonders den ertragenden Weibchen etwas plump. Farbe schmutziggrau, ins Rötliche spielend.

Rückenfisch nicht sonderlich länger als $\frac{1}{4}$ der Totallänge, mit 7 Längskieln (einem Mittel- und 3 Paar Seitenkielen), welche ihm ein eckiges Aussehen geben. Mittelkiel gemeinlich mit 6 Zähnen, von denen die 2 mittleren die größten, die vorderen und hinteren sehr klein; vor dem ersten Zahn setzt sich der Kiel wie eine, ein wenig erhöhte, von 2 deutlichen Furchen oder Kanälen eingeschlossene Linie bis zum Ende des Stirnhorns fort. Seitenkielen bogig, vorn convergierend; die 3 jederseits angebrachten stehen einander viel näher als der oberste von ihnen dem Mittelkiel; alle sind mit einer Menge kleiner, vorwärts gerichteter Sägezähne bewaffnet; die Anzahl der Zähne steht vielleicht in Verhältniß zum Alter, wenigstens habe ich bey erwachsenen Individuen mehr als bey jungen gezählt. Der oberste Seitenkiel krümmt sich gegen die äussern Ränder des Stirnhorns binauf und geht in diese über, während dagegen die 2 unteren Paare mit einem großen, über den Vorderrand des Rückenfisches hin vortretenden Dorn endigen; bey einem grossen Weibchen fand ich 15 Zähne auf jedem der oberen Seitenkielen, und 17 auf den übrigen.

Stirnhorn sehr kurz, aber breit, flachgedrückt, am Ende stumpf abgerundet und fast eben so breit wie an der Wurzel. Sind die Augen in ihrer natürlichen Stellung, d. h. auswärts gerichtet, so reicht der Vorderrand des Stirnhorns ungefähr so weit nach vorn, wie die Augen; richten sich diese aber nach vorn, so ragen sie ein wenig vor dem Stirnhorn vor. Dies ist am Ende mit einigen groben, nach vorn und außen gerichteten Borsten versehen; unterwärts tritt die Mittellinie vor, doch nur unbedeutend.

Augenstiele sehr kurz und die Augen deshalb fast kugelförmig, so breit wie lang; der von Facetten eingenommene Theil ist nierenförmig, indem sich sein Rand eben ein wenig einwärts biegt.

Innere Fühler haben zwar im Allgemeinen viele Ähnlichkeit mit denen des *Cr. Boreas*, sind jedoch länger (gehen bey den Weibchen ein wenig mehr als $4\frac{1}{2}$ mal auf die Totallänge, bey den Männchen $2\frac{1}{2}$ mal) und bieten zum Theil ein etwas anderes Längenverhältniß der Theile dar. Der Schaft bey beiden Geschlechtern kürzer, sowohl äußere als innere Geißel; sein erstes Glied viel länger als beide folgende zusammen; zweites Glied fand ich bey dem Weibchen ein wenig länger als drittes; bey dem Männchen war dagegen das Verhältniß umgekehrt. Äußerer Anhang des Grundgliedes zwar breit und plattenförmig, aber etwa $\frac{1}{2}$ mal so lang als breit und am Ende sehr deutlich in einen Dorn ausgezogen; bey den Männchen verhältnismäßig viel kleiner, aber zugleich viel spitzer oder mit

* Gewissermaassen kann man sagen, daß diese Art lange vor der Erscheinung dieses Anhangs zu Parrys Reise (1824.) bekannt gewesen ist. Es findet sich nehmlich ein Exemplar derselben in der Sammlung der früheren naturgeschichtlichen Gesellschaft aufgestellt, welches im königlich zoologischen Museum aufbewahrt wird. Dies hat aber dort ein halbes Jahrhundert hindurch unbeachtet gestanden.

** In Hinsicht auf eine Äußerung über *Sab. septem.* in meiner Abhandlung über die grönlandischen Amphipoden, S. 86. und 87., und welche zum Theil schon in der „Naturhistorisk

größtem Dorn als bey den Weibchen; bey beiden Geschlechtern ist er längs der Ränder reichlich mit Borsten, größtentheils Federborsten, versehen, welches auch der Fall mit den Schaftgliedern, besonders an der innern Seite, ist. Innere Geißel nicht bloß länger als Schaft, sondern auch als die äußere Geißel (bey den Männchen sogar gegen 2 mal länger als der Schaft, und gegen doppelt so lang als die äußere Geißel), dünn und borstenförmig, an der Wurzel dicht mit einer großen Menge Federborsten* an allen Seiten umgeben, im letzten Drittel oder Viertel der Länge nur mit einigen kurzen gemeinen Borsten am Ende der Glieder. Beym Weibchen zählte ich 26 Glieder in dieser Geißel, beym Männchen 51; erstes Glied, sehr lang, macht beym Weibchen sogar fast $\frac{1}{2}$ der Geißellänge, beym Männchen nicht sonderlich mehr als $\frac{1}{3}$ aus. — Äußere Geißel dick, cylindrisch, doch ganz zu äußerst am Ende ein wenig zugespitzt; beym Weibchen fand ich sie aus 26, beym Männchen aus 34 Gliedern bestehend; erstes Glied sehr lang (beym Weibchen etwa $\frac{1}{3}$ der Geißellänge, beym Männchen nur $\frac{1}{4}$); die folgenden besonders kurz, viel breiter als lang, mit Ausnahme der 2 allerleitsten, die wieder länger als breit sind.

Geißel der äußern Fühler bey den Weibchen etwa der halben Totallänge gleich, bey den Männchen $\frac{2}{3}$ derselben. Blattförmiger Anhang bey Männchen mehr langgestreckt und linienförmig; beym Weibchen, wie gewöhnlich, mehr oval, doch so, daß die Breite noch über 2 mal auf die Länge geht. Dorn des äußern Randes reicht bey beiden Geschlechtern bis über den breit abgerundeten Endrand des Anhangs hinaus, und scheint bey den Männchen nicht merklich größer als bey den Weibchen zu sein.

Kinnbacken von derselben dünnen, krummen, am Ende ein wenig verbreiterten und gabelförmig gespaltenen Form, wie bey andern Krangonien; jeder der 2 Neste wieder in 2 Zähne gespalten (Fig. 34.)

Erstes Paar Kinnladen (Fig. 35.) ungefähr von normaler Form; der Taster (*b'*) mit 7–8 Dornen, außer einer Menge Borsten. Geißel (*c'*) am Ende ein wenig ausgeschnitten, der innere Lappen mit 6 Borsten, deren innerste viel länger als die 4 andern.

Zweytes Paar Kinnladen zwar ungefähr so gestaltet wie bey Cr. Boreas, doch der eigentliche Kinnladentheil viel weniger rudimentär und mit mehr als 1 Dutzend Borsten und der untere Theil der Geißel viel breiter.

Erstes Paar Kinnladenfüße gleicht demselben bey Cr. Boreas, ausgenommen, daß die Geißel (Fig. 36.) unten breit und abgerundet ist.

Zweytes Paar Kinnladenfüße (Fig. 37.) aus den gewöhnlichen Bestandtheilen zusammengesetzt, einem Kinnladentheil (*a'*), einem Taster (*b'*) und einer Geißel (*c'*), aber die letzte trägt außerdem eine rudimentäre Kieme (*d'*) von einer dennoch nicht ganz unbedeutenden Größe und Entwicklung, mit in 2 Reihen vertheilten Blättern; von der äußern Seite sie ansehend zählt man in der oberen Reihe 5, in der unteren nur 2 Blätter; von der innern entdeckt man eine größere Anzahl Blätter (*d''*), im Ganzen 12. Wurzeltheil des Tasters an der innern Seite mit Borsten von gewöhnlicher Form, an der äußern Federborsten; Geißel kürzer als Wurzeltheil, besteht aus

* Dieser Reichthum an Federborsten findet sich nur bey den Weibchen; bey Männchen beschränken sich die Federborsten auf das erste Glied, und sind selbst dort minder zahlreich, als bey den Weibchen.

7–8 Gliederchen, die mit Federborsten versehen sind. Die 2 letzten Glieder des Kinnladenthels sehr reichlich mit steifen Borsten und Dornen versehen, größtentheils von Sägeform; letztes Glied trägt, außer drey starken und langen Dornen, 10 kürzere, ganz dicht gestellte und längs der Seiten überaus dicht mit sehr feinen, gerade auswärts gerichteten Haaren besetzt (Fig. 37. **).*

Äußere Kinnladenfüße (Fig. 38.) ziemlich leicht gebaut, gehen etwa 4 mal auf die Totallänge; ihre Spitze reicht gemeinhin ganz wenig über den Borderrand des blattförmigen Anhangs der äußeren Fühler hinaus. Erstes Glied unregelmäßig vierseitig und ein wenig breiter als lang, ohne Hornhaken an der äußeren Seite, ist aber an der innern mit langen, steifen Borsten dicht besetzt. Zweytes Glied das längste, beträgt etwas mehr als $\frac{1}{3}$ der Länge des Kinnladenfüxes, ist S-förmig gedreht, an der einen Seite reichlich mit ziemlich langen Borsten von gewöhnlicher Form bewaffnet, an der andern mit einigen kurzen, gewöhnlichen und verschiedenen Federborsten. Drittes Glied weniger kürzer als vierstes, linienförmig, doch an der Wurzel eingekniffen, an der innern Seite besonders dicht mit kurzen, nach vorn gewendeten gewöhnlichen, an der äußeren Seite mit Federborsten besetzt. Viertes Glied zu langgestreckt und schmal, um oval genannt zu werden, obgleich an beiden Enden ein wenig schmäler als in der Mitte; zu äußerst am Borderrande zeigt es einen Absatz oder ein kleines besonderes Glied, welches jedoch nur rudimentär ist; innere Seite des vierten Gliedes mit Borsten und vielen starken Dornen, äußere mit langen Federborsten; das rudimentäre Endglied umgeben viele Borsten. Taster geht von der äußeren Seite des ersten Gliedes aus, ist etwa so lang wie zweytes Glied; sein Wurzelstock oder Schaft ist länger als seine Geißel, die in etwa 1 Dutzend Glieder getheilt ist. Bey den M. ist diese Fußpaar wie bey den Weibchen beschaffen, bis auf einige Modificationen in der Borstenbewaffnung.

Länge des ersten Fußpaars unbedeutend mehr als $\frac{1}{3}$ der Totallänge. Im Vaue stimmt es sehr überein mit demselben Fußpaare bey Cr. Boreas, nur ist die Hand weniger breit (bey einem Individuum, dessen Handlänge $4\frac{1}{2}$ " betrug, war die Breite an der Wurzel $1\frac{1}{2}$ ", am Ende etwa 2"). Zweytes Glied und Handwurzel am Ende mit Dornen: indessen ist kaum einer recht deutlich am Ende des vierten Gliedes (an der äußeren Seite) und einer am Ende der Handwurzel (an der untern Seite).

Zweytes Fußpaar (Fig. 41.) besonders klein, da seine Länge 8 mal auf die Totallänge geht, zugleich dünn und linienförmig, mit Ausnahme der 2 ersten Glieder, welche ziemlich plump und angeschwollen, aber kurz sind. Dieses Fußpaar besteht aus 7 deutlichen Gliedern, die Schere fehlt aber ganz; zweytes Glied etwas schräg am Ende abgeschnitten in der Richtung nach außen und hinten, so auch drittes, welches fast doppelt so lang ist; vierstes das längste, fast von $\frac{1}{2}$ der Länge des Fußpaars; fünftes halb so lang als vierstes und etwas dünner, weniger keulenförmig oder ein wenig dicker gegen das Ende; sechstes unbedeutend kürzer als fünftes (etwa = 6 : 7),

* Zwischen den Borsten des Kinnladenthels fand ich bey dem untersuchten Individuum viele Eyer eines Schmorohrbests angeheftet; diese (Fig. 37. **), etwa $1\frac{1}{2}$ " lang und $2\frac{1}{2}$ " breit, fassen, jedes auf einem dünnen Stiele, mit welchem sie wie durch eine Art Kreuzulation verbunden zu seyn scheinen. — In einem Individuum entdeckte ich unter dem Rückenschild eine zusammengewundene Filaria.

aber 3 mal länger als siebentes; dieses viel dünner als sechstes, doch nicht zugespitzt, sondern nach der ganzen Länge gleich breit und am Ende stumpf abgerundet. Das zweytes Fußpaar ist sehr reichlich mit Borsten bey den W. versehen (dagegen in weit geringerem Grade bey den M.); erstes Glied hat an beiden Seiten eine Menge Federborsten, zweytes nur an der inneren Seite, drittes nur mit gewöhnlichen Borsten, die an der inneren Seite sehr lang, an der äussern kurz und spärlicher sind; vierter hat trotz seiner großen Länge weniger Borsten als drittes; außer Seitenborsten bemerkt man am Ende des äussern Randes 4 kleine Federborsten; fünftes Glied ohne Borsten, mit Ausnahme einer am Ende jederseits; sechstes zu beiden Seiten reichlich mit langen und starken Borsten versehen; auch das kleine siebente Glied hat verschiedene starke Borsten, von denen 2 lange am Ende bemerkt zu werden verdienen; sie sowohl als verschiedene der andern haben Sägeform (Fig. 41.*).

Drittes Fußpaar (Fig. 42.) so lang wie erstes, von der besonders dünnen, steifen, fast borstenartigen Form, welche diesem Fußpaare bey den meisten Krangenien eigen zu seyn scheint. Fünftes Glied, wie gewöhnlich, das längste, doch nicht doppelt so lang als sechstes; dieses immer über doppelt so lang als das gerade, borstenförmige siebente, bisweilen fast 3 mal so lang. Außer einem kleinen Borstenbüschel am Ende des zweyten Gliedes an der inneren Seite bemerkt man nur sehr schwache Spuren von Borsten an diesem Fußpaare bey den M.; bey den W. sieht man einige Borsten mehr, besonders einige grobe Federborsten am ersten Gliede.

Viertes Fußpaar etwa so lang wie drittes, aber von ziemlich starkem Bau, doch schwächer bey dem M. als bey dem W. Viertes Glied wenigstens eben so lang wie die 3 vorigen Glieder zusammen; fünftes viel kürzer als sechstes, dieses wieder kürzer als viertes. Klaue immer kürzer als fünftes Glied, ob-schen wenig. In Form und Borstenbekleidung gleicht übrigens dies Fußpaar sehr dem entsprechenden bey Cr. Boreas.

Fünftes Fußpaar ganz unbedeutend kürzer als viertes, und zugleich ein wenig dünner, aber ungefähr von demselben Bau, nur daß das wechselseitige Längenverhältniß des Gliedes sich ein wenig verändert zeigt; fünftes Glied und Klaue sind nehmlich verhältnismäßig länger, übrige Glieder kürzer; Borstenbekleidung scheint schwächer, wegen der Spitze, welche das Grundglied an der äussern Seite aussendet, größer ist.

Verhalten der Geschlechtsorgane wie bey Cr. Boreas, doch so, daß das blasenförmige Organ an der inneren Seite des letzten Fußpaars bey den M. kleiner und viel schwerer wahrzunehmen ist.

Brustschild verbreitert sich stufenweise zwischen den Füßen, oder ist von eben der Dreiecksform wie bey Cr. Boreas. Zwischen dem zweyten Fußpaar tritt ein sehr langer, spitzer, nach vorn hin liegender Dorn hervor, welcher dreieckig ist oder von 3 Flächen eingeschlossen wird, einer untern und zwey Seitenflächen. Zwischen den folgenden Füßen bey den erwachsenen W. nie eine Spur von Dornen, wenn man nicht ein Paar undeutliche und sehr flache Höcker als solche ansehen will. Bey den M. und ganz jungen W. stehen hinter dem oben beschriebenen großen Dorn 2 rudimentäre.

Niemen 6 Paar, welche bedeutend an Größe vom ersten bis zum letzten zunehmen; die 2 ersten Paare endigen oben abgerundet, unten zugespitzt; die 3 folgenden sind sowohl oben als unten zugespitzt; sechstes Paar dagegen oben zugespitzt und unten abgerundet.

Von den sechs vordern Ringen des Hinterkörpers sind der erste, zweyte, vierte und fünfte unter sich etwa gleich lang; sechster der längste, etwa doppelt so lang als jeder der eben erwähnten; etwa mitten zwischen diesen und dem sechsten Ringe steht der dritte an Länge. Die obere Fläche des Hinterkörpers hat ein ausgraviertes Ansehen, oder ist mit einer Menge Längsstreifen, Querstreifen, Puncten usw. versehen. Der erste Ring hat 6 kleine Längskiele, von denen die 2 mittleren einander und daher der Mittellinie des Rückens nahe stehen; die 4 andern können dagegen als Fortsetzungen des ersten und zweyten Paars Seitenkiel des Rückenschildes betrachtet werden, oder laufen in gerader Linie mit diesen. Jeder dieser 6 Kiele hat einen Zahn oder Absatz, wodurch er gleichsam in einen vordern und hintern Theil getheilt wird; zwischen den 2 Mittelkielen und dem ersten Paar der Seitenkiel jederseits ein kleiner Querkamm und 1 Paar erhöhte Puncte. Dieser Ring wird nicht sonderlich breiter an den Seiten und ist unten abgerundet. Der zweyte Ring hat nur einen kleinen Mittelkel, ohne Zahn oder Absatz, aber dagegen verschiedene Quer erhöhungen und perliforme Höcker; an den Seiten wird er ziemlich breit bey erwachsenen W., bey welchen er zugleich unten fast flach abgeschnitten ist; bey den M. ist er viel weniger breit an den Seiten und fast zugespitzt oder doch abgerundet, mit einer starken Ausbiegung. Dritter Ring mit einem langen und ziemlich stark hervortretenden Mittelkel, ist unten an den Seiten bey den W. abgeschnitten oder sogar ein wenig eingebogen, bey den M. dagegen ausgebaucht und abgerundet. Viertes Ring auch mit einem Mittelkel, welcher aber obsolet ist oder nicht deutlich zuvorderst auf dem Ringe hervortritt; 2 erhöhte Schrägstreifen gehen vom Mittelkel aus, die in der Richtung nach hinten divergieren und gleichsam die Form eines umgedrehten griechischen ψ bilden. Beym M. sind Mittelkel und Seitenstreifen sehr undeutlich; dieser Ring ist an den Seiten gerade abgeschnitten bey beiden Geschlechtern und mit einem kleinen Dorn versehen; sein hinterer Rand, in der Mitte gerade, bildet nach den Seiten 2 Winkel, wie bey der Gattung Hippolyte, welches auch der Fall bey dem folgenden Ringe ist. Fünfter Ring mit 2 Paar Kieln, welche aber nicht parallel laufen, sondern divergieren und sägezähnig sind in der Richtung nach hinten; jeder dieser Kiele endigt mit einem über den hinteren Rand des Ringes vorragenden Zahn oder Dorn; unten ist dieser Ring etwas schräg abgeschnitten. Sechster Ring langgestreckt, viereckig oder von 4 Rechtecken begrenzt; Höhe etwas größer als Breite; Rückenfläche längs jeder Seite von einem Längskiele, mit etwa 15 bis 16 nach hinten gerichteten Sägezähnen eingeschlossen; untere Fläche hinten ein wenig verbreitert, oder breiter als vorn; in der Mitte des hinteren Randes mit einem großen, gerade nach hinten gerichteten Dorn, welcher an der Wurzel jederseits einen viel kleineren hat. Die vorhergehenden Ringe haben keine Dornen auf der Bauchfläche bey beiden Geschlechtern, oder zeigen jedenfalls nur zweydeutige Spuren von solchen. — Bey den W. ist der Rand der Hinterkörperringe größtentheils ziemlich stark bewimpert; bey den M. ist die Bewimpierung schwach, oder verschwindet an mehreren Stellen ganz.

Erstes Paar Bauchfüße ist bey beiden Geschlechtern wenig mehr als 5 mal in der Totallänge enthalten; der zweygliedrige Grundtheil kürzer als äußere Schwimmplatte, aber länger als innere; bey dem W. (Fig. 43 A.) äußere Schwimmplatte mehr breit und oval, fast doppelt so lang als innere, welche

schmal und gerade; beide sind, sowie die innere Seite des Wurzeltheils, dicht mit langen Federborsten besetzt; bey M. (Fig. 43 B.) äußere Schwimmplatte verhältnismäßig schmäler, nur etwa $\frac{1}{2}$ mal länger als innere, welche S-förmig gebogen, mit kurzen Borsten (theils gewöhnlichen, theils mit Dornen oder Sägezähnen an den Seiten) und einer Menge kleiner Dornen bewaffnet und an der Spitze (Fig. 43 B.*) gleichsam mit einem kleinen Anhange, welcher längs des inneren Randes kleines Lockenhaar trägt; innere Seite des Wurzeltheils ohne Federborsten.

Zwentes Paar Bauchfüße ein wenig länger als erstes. Beym W. (Fig. 44 A.) der zweigliedrige Wurzeltheil (a, b) etwa so lang wie die ovale, am Ende zugespitzte äußere Schwimmplatte (e). Innerer Ast (d, e, f) viel kürzer, besteht aus einem Grundgliede (d), von welchem eine ovale Schwimmplatte (e) und innen an dieser ein viel kürzeres (nicht halb so lang wie die Schwimmplatte), linienförmiges, am Ende schräg abgeschnittenes und mit Lockenhaar bewaffnetes Organ (Fig. 44 A f, f* und 44 x) ausgeht. Wie die Schwimmplatten ist dies Organ längs beiden Seiten mit Federborsten versehen, welche an der inneren Seite außerordentlich lang sind, und sich darin von den Borsten der Schwimmplatten unterscheiden, daß sie viel dünner und nicht in Glieder getheilt sind, welches bey jenen sehr deutlich der Fall ist. Beym M. (Fig. 44 B) unterscheidet sich dies Fußpaar hauptsächlich dadurch, daß ein neues Organ zu dem inneren Ast hinzukommt (Fig. 44 B f). Dies geht von der inneren Schwimmplatte (e) dicht an ihre Wurzel aus, übertrifft die Schwimmplatte an Länge, ist sehr dünn, etwas keulenförmig, oder am Ende aufgeschwollen und mit 5 kleinen Dornen bewaffnet (Fig. 44 B f*), aber ganz ohne Borsten; überhaupt ist bey M. die Borstenbekleidung dieses Fußpaars lange nicht so reichlich wie bey W.; der ein wenig plumpe und gekrümmte Lockenhaar tragende Anhang (g) hat nur 3 bis 4 ungemein kleine Borsten, das Grundglied (d) scheint gar keine zu haben usw. — Die folgenden drey Paar Bauchfüße bey W. ungefähr mit dem zweyten Paar übereinstimmend; bey M. verschwindet das Organ, welches am zweyten Paare bey diesem Geschlechte hevertrett, und sie bekommen also viel Ähnlichkeit mit denen des W. Anzahl der Lockenhaare an dem leckentragenden Organe bey beiden Geschlechtern an den hintern Bauchfüßen allmählich abnehmend.

Sextes Paar Bauchfüße (Fig. 39.) ein wenig kürzer als mittlerer Schwanzanhang, übrigens von gewöhnlicher Form; innere Schwimmplatte (b) mit einem Längskiele, welcher etwa bis zur Spitze reicht, und von welchem, nahe der Wurzel, ein schräger Querkiel ausgeht; äußere Schwimmplatte (e) mit 2 Längskielen, von denen der äußere mit einem vorragenden Dorn der innen ein wenig vor dem Ende der Platte endigt und sich mit dem äußeren durch einen Querstreifen vereinigt. Mittlerer Schwanzanhang langgestreckt, schmal, gegen das Ende zugespitzt, oder viel schmäler als an der Wurzel; seine Länge geht ein wenig über 5 mal auf die Totallänge und seine größte Breite beträgt kaum $\frac{1}{4}$ der Länge. Hinterrand (Fig. 40.) ein wenig wirklicht ausgebogen und mit einigen kleinen, aber starken, ein wenig einwärts gekrümmten Dornen versehen. Sieben Paar scheinen die regelmäßige Zahl zu seyn. Rückenfläche des Schwanzanhangs nur an der Wurzel ein wenig ausgehöhlbt oder nach der Länge canalförmig vertieft, in der übrigen Strecke dagegen ziemlich plan; von Senkskielen dort folglich keine sonderliche Spur; dagegen einige

ziemlich unbedeutliche Seitenbernen auf der hintern Hälfte des Anhangs; 4 Paar scheinen die regelmäßige Zahl zu seyn.

Argis Lar (Tab. V. Fig. 45—62.)

Owen, Zoology of Beechey's Voyage, p. 88.: Cran-gon Lar.

Diese für die grönländische Fauna neue Art, von welcher bis jetzt nur einige wenige Individuen durch Capitän Holboell vom südlichen Grönland (Godthaab) hergesandt werden sind, wo sie, nach der Mittheilung des genannten eisigen Beobachters, auf Thonboden leben soll*, hat so viel Besonderes in ihrem Auftreten, daß man auf den ersten Blick ihre Verschiedenheit von den andern nordischen Kranginen erkennt.

Besonders zeichnen sie die glatte und etwas glänzende Oberfläche, die vielen weichen Haare, durch welche verschiedene Theile verbüllt werden, und die eigentliche Form der Stirn wie die Stellung der Augen aus. Jüngere Individuen sind ziemlich schlank und langgestreckt; bey ältern wied dagegen der Bau dick und selbst etwas plump. Die Integumente sind dünn und häutig.

Rückenschild von etwa $\frac{1}{4}$ der Totallänge und vorn etwas zugespist, oder viel schmäler als hinten, zeigt längs der Mittellinie einen Kiel, doch ziemlich undeutlich, bisweilen selbst verschwindend, vielleicht besonders bey ältern Individuen. Noch weniger deutlich und bestimmt ist der Kiel, welcher sich unregelmäßig und wellenförmig längs den Seiten des Rückenschildes, ein wenig näher der Mittellinie als den unteren Rändern, erhebt; er bietet gewissermaßen ein dem Verhalten des Mittelkiels entgegengesetztes dar, indem er deutlicher bey ältern als bey jungen Individuen erscheint. Bei den Individuen, bey welchen er in seiner größten Deutlichkeit hervortritt, thilft er sich etwa in der Mitte der Länge des Rückenschildes in zwey Zweige, von denen der obere schräg aufwärts steigt und sich gerade bis zum Stirnende hin fortsetzt, wo er mit einem, bey ältern Individuen jedoch oft unerkennbaren oder verschwindenden kleinen Dorn oder Spitze endigt; der untere setzt seinen Verlauf etwa in gleicher Richtung fort, doch nur auf eine ganz kurze Strecke, und endigt darauf mit einem vorwärts gerichteten (meistens zugleich ein wenig aufwärts gerichteten) spitzigen Dorn, sehr weit hinter dem Stirnende. Diesen Dorn bemerkte ich selbst bey jungen Individuen, wo kaum eine Spur von Kiel zu bemerken war. Mittelkiel mit 3 weit getrennten Dornen, 2 etwa am Ende des ersten und zweyten Drittels seiner Länge, der letzte, sehr kleine, recht im Stirnende. Außer den bisher erwähnten Dornen sind auch die verdern unteren Winkel des Rückenschildes jeder mit einem starken, vor- und aufwärts gerichteten Dorn versehen. Unterhalb dieses Deins sind die Seiten des Rückenschildes stark abgeogen. Der allerverständste Theil des Rückenschildes ist in der Mitte auf eine kleine Strecke und zugleich ein wenig nach vorn gezogen, wodurch ein gleichsam vorstehender Hocker gebildet wird, unter welchem die Augen dicht nebeneinander, wie unter einem Gewölbe verborgen, stehen (welches Verhalten an das bei der Gattung Alpheus gewöhnliche erinnert). Diese Umstände verleihen dem Thiere sein eignes und auffallendes Aussehens. Dagegen fehlt das ganze Stirnhorn,

* Dies hatte mich veranlaßt, sic im königlichen Museum unter dem Artnamen Argiticola aufzustellen, als ich erfuhr, daß Owen sie in Beechey's Reise unter dem, wie es mir scheint, nicht eben sehr passenden Artnamen Lar beschrieben und abgebildet hätte.

da die erwähnte Anschwellung ausgerandet oder halbmondsformig ausgeschnitten ist, so daß der aus dem Ende des Mittelkiels im Stielrande vertretende Dorn (Fig. 46 a) weiter zurücksteht als die äußern Ecken der Anschwellung (Fig. 26 c.). Zwischen diesen äußern und dem Mitteldorn ist jederseits ein ziemlich tiefer, ganz schmäler oder liniensformiger Einschnitt (Fig. 46 b.). Alle Ränder des Rückenschildes sind dicht mit weichen Haaren versehen; auch an den Seiten des Rückenschildes findet sich auf eine Strecke über dem untern Rande eine dichte, filzartige Haardecklung.

Augenstiele kurz, von mittlerer Dicke (sie geht etwa 3 mal auf die Länge), fast cylindrisch. Höchst dezeichnend ist ihre Stellung, indem sie parallel dicht an einander stehen und schräg aufwärts, wie der verdorene mittlere Theil des Rückenschildes, gerichtet sind, unter welchem sie fast ganz verborgen sind, so daß bloß ihre verdorene, von Facetten besetzte Fläche sichtbar wird. An der innen Seite dieser nach oben ein kleiner Fleck oder fast nur ein Punkt, welcher sehr von Facetten und von heller Farbe ist, welches dem Auge ein recht auffallendes Ansehen gibt (Fig. 47.).

Innere Fühler (Fig. 43.) gehen etwa 5 mal auf die Totallänge; alle Theile derselben, ausgenommen die äußere Geißel, so dicht mit weichen, federförmigen Haaren bedeckt, daß es sehr schwer ist, von ihrer Form und ihrem wechselseitigen Verhältnisse eine genaue Vorstellung zu erhalten. Schaft (Fig. a, b, e) von etwas mehr als $\frac{2}{3}$ der Fühlerlänge, also viel länger als die Geißeln, welche unter sich gleich lang. Erstes Glied des Schafes (a) viel länger als die 2 folgenden zusammen, ebgleich nicht doppelt so lang, langgestreckt vierseitig; zweytes Glied länger als drittes, doch nicht viel; Anhang an der äußern Seite des ersten Gliedes (a*) von etwa dessen halber Länge, ist sehr breit, am Ende ein wenig schräg abgestutzt. Innere Geißel (d) borstenförmig, besteht aus 12 Gliedern, deren erstes sehr lang, die folgenden 4 und 5 kurz, die übrigen mittellang. Glieder, besonders 6 oder 7 erste, mit einer besonders großen Menge sehr langer, federförmiger Haare. Äußere Geißel (48 e') besteht aus 17 Gliedern, von denen das erste so lang wie die 3 folgenden zusammen. Diese Geißel ist etwas plumper und stärker gebaut als die innere, und hat statt Borsten, fast Keulensform, oder zeigt doch wenig Annäherung an jene, indem erstes bis sechzehntes Glied ein wenig dicker als die sieben oder acht vorhergehenden sind. Federborsten hat diese Geißel nicht, außer einigen wenigen am Ende des letzten Gliedes, und selbst diese sind nur spärlich mit Seitenborsten versehen; dagegen hat jedes Glied in der Regel eine sehr kleine Borste am Ende des äußern Randes und ein Paar an dem innern; am dreizehnten Gliede und den drei folgenden tritt eine dritte Art von Borsten auf, welche ziemlich lang, grob, am Ende und an der Wurzel gleich dick und gleichsam in Glieder getheilt sind (Fig. 48 x); sechzehntes Glied besonders reichlich mit dieser Art von Borsten ausgestattet.

Der blattförmige Anhang der äußern Fühler kurz, aber breit (Länge etwa doppelt so groß als Breite), etwas oval (Fig. 49.); der Dorn, mit welchem der äußere Rand endigt, ragt sehr wenig oder fast gar nicht vor dem abgerundeten Endrande des Anhangs vor.

Kinnbacken (Fig. 50.) von ziemlich dünnem Bau und unter einem rechten Winkel gebogen (doch mit abgerundeter Ecke); Quertheil, nicht sonderlich kürzer als Längentheil, endet ein wenig verbreitert mit 4 starken Zähnen; hinterer und äußerer

von diesen auf dem vordern schrägen Rande mit 3 Zähnchen (50'). An der innwendigen Seite des Längentheils des Kinnbackens tritt ein mittelgroßer Höcker hervor.

Erstes Kinnladen-Paar (Fig. 51.) ohne bestimmte Abgrenzung oder Gliederverbindung zwischen den 3 Theilen, aus welchen es besteht; innerer hinterer Theil (a) eine kleine, ovale Platte, deren innerer Rand sehr dicht mit Borsten besetzt ist, welche, genau genommen, weder Feder- noch Sägeborsten genannt werden können, indem die Seitenborsten zu kurz sind, um Federn, zu lang und dünn, um eine Säge zu bilden. Der mittlere Theil (b), unter einem rechten Winkel gebogen, endet ein wenig zugespitzt, mit einigen (6-7) sehr starken Dornen; Bordrand dieses Theils reichlich mit Borsten von derselben Beschaffenheit wie beim vorhergehenden Theile versehen. Äußerer Theil (c) schräg aufwärts gerichtet, schmal, am Ende stumpf abgerundet und schwach vorwärts gebogen, mit 3 kleinen Borsten von der Beschaffenheit der erwähnten; am äußeren hinteren Rande trägt dieser Theil dagegen eine große Menge vollkommener Federborsten.

Zweytes Kinnladen-Paar (Fig. 52.) besteht nur aus 2 Theilen, indem der innere oder eigentliche Kinnladentheil verschwunden ist; eine kleine, mit 3 kleinen Borsten versetzte Vorragung an der innen Seite (a) wäre vielleicht als Rudiment derselben zu betrachten. Taster (b) ist sehr langgestreckt und schmal, längs des inneren Randes dicht mit gewöhnlichen Borsten bewaffnet. Geißel (c) sehr groß, langgestreckt oval (doch etwas unregelmäßig), mit vielen Federborsten an den Rändern; ganz zu unterst gehen jedoch verschiedene Borsten heraus, welche sich durch eine außerordentliche Länge und dadurch, daß sie keine Federborsten sind, auszeichnen.

Erstes Paar Kinnladenfüße (Fig. 53.), besonders schmal und langgestreckt, zeichnet sich außerdem durch Zartheit und Durchsichtigkeit der Theile aus. Kinnladentheil (a) ohne Gliederung, ganz liniensformig, am Ende abgerundet, längs des inneren Randes mit einer großen Menge sehr langer Federborsten. Schaft des Tasters (b) nur ganz wenig länger als Kinnladentheil, längs beider Ränder mit Federborsten; die zuerst ein-, dann vorwärts gebogene (Taster-) Geißel am Ende in ein Dutzend Gliederchen oder Absätze getheilt und mit steifen Federborsten versehen. — (Fuß-) Geißel (c) sehr lang, hinten weit über den übrigen Kinnladenfuß hinausragend, an beiden Enden zugespitzt, doch mehr stumpf als breit am Hinterrande. Durchaus keine Spur von Borsten.

Zweytes Paar Kinnladenfüße (Fig. 54.) besteht aus einem unregelmäßigen, etwas sechseckigen Wurzelstücke von größerer Breite als Länge, von welchem eine Kinnlade, ein Taster und eine Geißel ausgehen. Kinnladentheil (a) fünfgliedrig, in der Mitte so zu einem spitzen Winkel zusammengefaltet, daß erstes und letztes Glied sich nähern; erstes Glied an beiden Enden schräg, aber nach verschiedenen Richtungen abgeschnitten, so daß die beiden Endränder nach innen divergieren; zweytes Glied langgestreckt, etwa doppelt so lang wie erstes, am Ende schräg abgeschnitten; diese beiden Glieder, wie auch das Wurzelstück, längs des inneren Randes mit einigen Borsten, drittes Glied legt sich quer oder bildet mit den verüben einen fast rechten Winkel, ist sehr klein, von unregelmäßiger, dem Dreieckigen sich nähernder Gestalt; viertes und fünftes Glied bilden wieder einen Winkel mit dem dritten und werden so fast parallel mit dem ersten und zweiten; viertes Glied langgestreckt (so lang wie zweytes oder länger), am Ende sehr schräg abgeschnitten;

äußerer Rand etwas ausgebogen, innerer gerade, in seiner ganzen Länge mit großen, sägeförmigen Borsten dicht besetzt; fünftes Glied besondes klein, nur wie eine den schräg abgeschnittenen Rand des vierten Gliedes bekleidende Borste, mit einer großen Menge hakenförmiger Sägeborsten, von denen 3 sich durch besondere Stärke auszeichnen. Taster (b) ist etwas länger als Kinnladenheil, besteht aus einem langen Schaf und einer klügern, unter einem Winkel einwärts gebogenen Geisel; Schaf trägt einige Federborsten an der äußern Seite bey der Wurzel, so auch eine Anzahl an der innern Seite gegen das Ende. (Taster-) Geisel scheint gegen das Ende in 10 Glieder getheilt, welche Federborsten aussenden. (Fuß-) Geisel (c) langgestreckt, schmal, stumpf zugespitzt, biegt sich stark rückwärts.

Neukere Kinnladensüße (Fig. 55.) gehen 3 mal auf die Totallänge. Erstes Glied an der äußern Seite zu einer sehr dünnen und breiten Platte ausgedehnt, welche ein wenig rückwärts gebogen, am Ende zugespitzt ist und sich somit etwas der Hakenform nähert (55'); zweytes Glied am Ende sehr schräg abgeschnitten, Endrand an der äußern Seite dicht mit sehr langen Federborsten besetzt; Oberfläche des Gliedes übrigens großenteils zottig, oder mit weichen, besonders an der innern Seite gelbglanzenden Haaren besetzt; drittes Glied, halb so lang wie zweytes, längs beider Seitenränder mit langen Federborsten sehr dicht besetzt; vierthes Glied steht in der Länge fast mitten zwischen zweytem und drittem, ist plattenförmig, langgestreckt oval, am Ende ein wenig zugespitzt und ein wenig löffelförmig aufwärts gebogen; außer den langen Federborsten, welche die beiden Seitenränder in mehrere Reihen über einander besonders dicht bekleiden und gleichsam einen Fitz bilden, ist es am Ende mit einem sehr dicken und starken Hornhaken bewaffnet; die Federborsten werden am Ende viel kürzer und scheinen zum Theil in Sägeborsten überzugehen. Taster (55''), von der Wurzel des zweyten Gliedes ausgebend, hat ungefähr, wenn er ausgestreckt wird, doch ohne daß seine Borsten mitgerechnet werden, gleiche Länge mit dem zweyten Gliede, besteht aus einer Art Schaf und einer Geisel von nur wenig mehr als der halben Schafslänge. Schaf scheint zweygliedrig zu sein, doch so, daß das erste Glied sehr klein und etwas undeutlich ist; innerer Rand mit vielen langen Borsten von gewöhnlicher Form fast auf die halbe Länge versehen; äußerer ungesägt in der ersten Hälfte mit einer Anzahl (15—16) langer Federborsten. (Taster-) Geisel besteht aus einem Dutzend Glieder, welche alle am Ende an der äußern Seite mit langen Federborsten versehen sind. Erstes Glied sehr lang, von mehr als $\frac{1}{2}$ der Geisellänge; Geiselform bogensförmig einwärts gegen den Kinnladerfuß gekrümt.

Länge des ersten Fußpaars geht fast 3 mal auf die Totallänge. Bau (Fig. 56.), für sich selbst betrachtet, stark, verglichen mit Cr. Boreas dagegen ziemlich schwach, besonders was die Hand betrifft. Viertes Glied ganz wenig länger als Hand; diese über doppelt so lang wie Klaue, am Ende sehr schräg abgeschnitten (mehr als bey Cr. Boreas). Neukere Seite dieses Fußpaars mit vielen seidenweichen Haaren von Federform; am Ende des vierten Gliedes auf der Handwurzel und zu unterst auf der Hand bilden diese langen Büschel.

Zweytes Fußpaar (Fig. 57.), von der für die Sippshaft gewöhnlichen dünnen, linienförmigen Gestalt, ganz wenig länger als erstes. Viertes Glied das längste, doch nur wenig länger als Handwurzel, diese wieder ein wenig länger als drittes Glied, welches eine krumme oder gebauchte Form hat, während die

anderu linienförmig sind. Hand nur wenig mehr als die halbe Länge der Handwurzel, und Handfläche (Palma) doppelt so lang wie die Finger, welche unter sich gleich lang, dünn, gerade, zugespitzt, am Ende ein wenig gebogen, und hier ein Paar zarte Zähne, oder vielleicht, richtiger, Dornen zeigen; ihr innerer Rand nach der ganzen Länge theils mit kleinen Dornen, theils mit ganz kurzen Borsten (Fig. 57.); der äußere mit vielen, ziemlich langen Borsten, auch Handfläche mit vielen, in Büschel, besonders am äußern Rande zusammengestellten Borsten; so zeigen auch die 3 ersten Glieder des Fußpaars einige lange, gelbe, seidenglanzende Borsten (welche an den 2 ersten Gliedern von Federform); am vierten Gliede sah ich nur einzelne kurze, am fünften oder der Handwurzel gar keine. Noch ist bey diesen Fußpaaren zu bemerken, daß sein erstes breites Glied (Fig. 57'a), welches an seiner innern Seite das zweytes Glied (b) aussendet, dagegen an der äußern ein langgestrecktes, zugespitztes, am Ende ein wenig zurückgebogenes, mit vielen federförmigen Haaren verschenes Organ (d) trägt, welches in Form, Anhaftungsstelle und Größe Analogie mit dem Flagellum bey den Hippolyten zeigt und also, als dieses vorstellend, betrachtet werden kann*.

Drittes Fußpaar (Fig. 58.) ganz wenig länger als zweytes, dünn (mit Ausnahme des ersten Gliedes), sehr fein zugespitzt endigend. Erstes Glied hat viele Federborsten zu beiden Seiten, zweytes und drittes nur an der innwendigen, viertes einige wenige an der innern und ein Paar am Ende des äußern Randes; die folgenden Glieder scheinen ganz ohne Borsten oder Haare zu sein. Drittes Glied gleichsam durch Rünzeln oder Querstreifen in mehrere kleine Glieder getheilt; viertes ein wenig länger als drittes, aber viel kürzer als fünftes; dies das längste und über doppelt so lang als sechstes, welches wieder fast 3 mal länger als siebentes, lebtes; beide letzte Glieder gehen so stufenweise in einander über, daß man sie erst durch genaueres Untersuchen als 2 besondere Glieder erkennt.

Viertes Fußpaar (Fig. 59.) so lang wie zweytes, aber stark von Bau und zum Schwimmen eingerichtet; auch zeigen die 4 letzten Glieder weniger Verschiedenheit unter einander in der Länge, als bey den vorigen Fußpaaren. Viertes Glied längstes, fünftes ein wenig kürzer als sechstes, siebentes nicht völlig halb so lang wie viertes. Siebentes hat die Form einer ovalen, am Ende spitzigen Platte und zeigt einen erhöhten Längsstreif oder Kiel längs der Mitte der äußeren Fläche; diese ist ein wenig concav oder löffelförmig ausgehöhlt; die innere dagegen etwas convex. Wenn Pressen zeigt die Spize dieser Platte sich auf eine eigene Weise in 3 kleinere Spizen oder Zähne (Fig. 59') gespalten, deren mittlerer jedoch abgerundet oder stumpf ist; Borsten und Haare fehlen dieser Platte ganz. Dagegen sind die 4 vorigen Glieder mit langen Federborsten an beiden Rändern dicht besetzt; auch die zwey ersten Glieder haben einige, doch spärliche Federborsten.

Fünftes Fußpaar etwas kürzer als viertes (also das kürzeste von den Fußpaaren), stimmt aber ganz mit diesem im Bau überein; nur ist das wechselseitige Längenverhältniß der 4 letzten Glieder ein wenig verändert; viertes und sechstes Glied etwa gleich lang, ein wenig länger als drittes; siebentes Glied

* Am ersten Fußpaar konnte ich keine Spur eines solchen Organs entdecken; bey den äußern Kinnladensüssen könnte vielleicht die kleine, oben erwähnte hakenförmige Platte an der äußern Seite des Grubengliedes als erstes Rudiment dieses Organs betrachtet werden.

von etwas mehr als der halben Länge des vierten, ist auch verhältnismäßig ein wenig schmäler als beim vierten Fußpaare, obgleich von Plattenform (Fig. 60.).

Geschlechtsöffnungen dicht hinter dem Grundgliede des fünften Fußpaars an der äußeren Seite.

Von den fünf Paar Kiemen das erste, wie gewöhnlich, das kürzeste, ziemlich breit, oben etwas abgestumpft, unten mehr schmal und zugespitzt; die übrigen Paare langgestreckt, schmal, oben sehr zugespitzt, gebildet aus vielen dünnen Blättern; in einer Seitenhälfte zählte ich über 80 Blätter.

Brustschild erweitert sich stark, aber stufenweise zwischen den 3 leichten Fußpaaren und bekommt somit Dreiecksform, deren Spitze vorwärts gerichtet ist, oder zwischen dem fünften Fußpaar liegt. Zwischen jedem der drei leichten Fußpaare ein Querkiel und vor diesem ein zusammengedrückter Dorn, welcher am größten zwischen dem dritten Fußpaar ist, aber kleiner und stumpfer wird, oder sogar ganz verschwindet zwischen den folgenden (besonders, wie es scheint, bei älteren Individuen).

Von den Ringen des Hinterkörpers ist der siebente oder der mittlere Schwanzanhänger viel länger als einer der andern; dann folgt der sechste, dann der dritte, darauf der zweite und fünfte, welche ungefähr gleich lang; erster Bauchring der kürzeste (längs der Mitte des Rückens gerechnet); 5. erste Bauchringe in der Mittellinie der Rückenfläche mit einem Längskeile, welcher stufenweise stärker wird, also am schärfsten auf dem fünften Ring hervortritt, wo er zugleich nach hinten in einen Dorn ausgezogen ist. Auf dem sechsten 2 starke Längskeile, etwa parallel verlaufend (doch hinten ein wenig convergierend), mit einem ziemlich breiten Zwischenraum oder Canal, und diese 2 setzen sich auf den siebenten Bauchring oder Schwanzanhänger fort. Untere Seitenränder der Bauchringe ziemlich gerade abgeschnitten oder abgestutzt (nur fünfter Ring unten ein wenig convex); zeigen sich ferner zottig, oder sind dicht besetzt mit langen, weichen, gelben, seidenglänzenden Haaren (am längsten und dichtesten an den vorderen Ringen); auch Boderrand des ersten und sechsten, wie der Hinterrand des fünften und sechsten Ringes mit Haaren. Erster Ring legt sich unten über die hintere und untere Ecken des Rückenschüdes vor; zweyter bildet unten eine plattenförmige Verbreiterung, welche einen Theil des ersten und dritten Ringes bedeckt; hintere untere Ecken des fünften Ringes in einen Dorn ausgezogen. Auf der Bauchfläche der 4 ersten Ringe zwischen jedem Paar Schwimmfüße in der Mitte des sic verbindenden Querkiels ein kleiner, zusammengedrückter, vorwärts gerichteter Dorn; fünfter Ring auf der entsprechenden Stelle nur mit einem kleinen, fast unbemerkbaren Höcker; sechster Ring sendet aus der Mitte des hintern Randes einen sehr kleinen Dorn in die Richtung nach hinten.

Siebenter Ring oder mittlerer Schwanzanhänger (Fig. 62 e) lang, schmal, am Ende zugespitzt, mit glatter Oberfläche, aber 3 Paar Dornen auf den Seitenkielen nach dem Ende zu.

Erstes Paar Bauchgliedmaßen (Fig. 61 A), Wurzeltheil zweigliedrig, etwa so lang wie innere Schwimmplatte oder ein wenig länger, aber etwas kürzer als äußere; diese (Fig. 61 A e) langgestreckt zugespitzt oder von Keilform und auswärts gekrümmt; innere (Fig. 61 A d) nicht allein kürzer, sondern auch viel schmäler als äußere, linienförmig wie die äußere, auswärts gebogen; Ränder beider dicht mit langen Federborsten besetzt.

Zweytes Paar Bauchgliedmaßen (Fig. 61 B) stimmt

in der Länge wie im wechselseitigen Verhältnisse der Theile ungefähr mit dem vorigen Paare überein; doch ist die innere Schwimmplatte (d, e) bedeutend verändert, besteht nämlich aus 2 Theilen oder Gliedern, einem kurzen, ovalen, ersten Gliede (d) und einem viel längern und zugleich schmäleren, conischen zweyten (e); obgleich diese letztere mit einer Menge langer Federborsten wie die andern Theile der Schwimmplatten besetzt ist, scheint es mir doch, daß es als dem hakentragenden Organe des Hippolytes analog anzusehen sei.

Drittes Paar Bauchgliedmaßen unbedeutend kleiner als zweytes, in Form und Verhältnissen aber mit diesem übereinstimmend. Viertes Paar wieder ein wenig kleiner als drittes, fünftes; als vierter aber eben so gebaut, nur daß das erste Glied des ersten Schwimmastes sehr klein, fast rudimentär wird.

Sechstes Paar Bauchgliedmaßen (Fig. 62 d, e, f) oder äußere Schwanzanhänger ganz von gewöhnlicher Form und Beschaffenheit.

Nachdem ich nun die mir bekannten nordischen Arten der Krangeniessippe beschrieben habe, theile ich eine kurze Charakteristik der 3 Gattungen mit, auf welche diese Arten, meiner Meinung nach, zu verteilen sind.

Argis Kr.

Rostrum frontale nullum. Oculi sub scuto dorsuali sere ocellti, paralleli, multo longiores, quam crassiores. Paria branchiarum 5 (nulla pedis maxillaris 2di branchia rudimentaris). 2dum pedum par chelis armatum. Pedes 4ti 5tique paris apice dilatati, natatori.

Crangon Fabr.

Rostrum frontale brevissimum. Oculi liberi, divergentes, erassi (paullo modo longiores quam crassiores). Paria branchiarum 5 (branchia rudimentaris pedis maxillaris 2di nulla). 2dum pedum par chelis armatum. Pedes 4ti 5tique parts aeuminati, gressorii.

Crangon nanus * Kr.

Carinae senti dors. 2 laterales, antee divergentes; nulla vero carina intermedia, sed ejus loco aculei 2, quorum anterior major, Abdomen laeve, nullis carinis dors., nullisque aculeis ventralibus armatum. Antenne ♂ anteriores 5tam longitudinis animalis partem aequant, antennae ♀ 4 tam parum superant; pedunculus in utroque sexu flagellis brevior. Appendix antennarum exteriorum foliiformis longitudine est pedunculi. Pedes maxill. 3 tii p. breves (4 tam longitudinis animalis partem parum superantes), hirsutissimi, articulo ultimo elongato, linearis. 1num pedum par 3tiam longitudinis animalis partem parum superans; 2doque ped. pari dimidia ferme parti longius, armatum aculeo terminali valido marginis articuli 4ti exterioris, aculeoque dupli marginis manus interioris. Palma pedum 2di p. digitis multo brevior (quater ferme). Pedes 4ti 5tique p. graecillimi. Appendix caudalis elongata, acuminata, nullis aculeis setisve lateralibus instructa. 5tum pedum abdominalium par lamina

* Muß nana heißen, denn das Wort Κραγγώ ist weiblich.
D. Uebers.

natatoria interiore rudimentari; 6 tum pedum abdominalium par lamina nat. exteriore breviore, latiore, apice trunca.

Sabinea Owen.

Rostrum frontale brevissimum. Oculi liberi, divergentes, crassi. Paria branchiarum 6, rudimentarisque praeterea pedis maxillaris 2 di branchia. 2dum pedum par brevissimum, chelis destitutum, articulo ultimo minuto, mutico, setis praedito. Pedes 4ti 5tique par acuminati, gressorii.

Die Charakteristik, welche Milne Edwards von der Gattung Crangon mitgetheilt hat, geht auf die ganze Sippshaft über (indem er in dieser nur eine Gattung aufstellt), doch, meiner Meinung nach, mit einigen wenigen Veränderungen und Zusätzen. Zu den ersten rechne ich besonders die Anzahl der Kiemen, welche irrtig von M. E. zu 7 angegeben wird. Ferner scheinen die Fühler mir hier nicht mehr als in andern Caridinidae in einer Linie oder Fläche angebracht zu sein, weshalb dies Verhalten vielleicht aus der Charakteristik am liebsten wegzulassen wäre*. Dagegen verdiente vielleicht aufgenommen zu werden: 1) der rudimentäre Zustand des eigentlichen Kinnladeheils beym zweyten Paar Kinnladen; 2) daß die äußern Kinnladenfüße ganz außerordentlich haareich sind, welches vermutlich in Verbindung mit der Nahrung und Lebensweise steht; 3) daß die innere Geißel der inneren Fühler immer borstenförmig,

* M. E. scheint auch, mit Rücksicht hierauf, ein wenig im Widerspruch mit sich selbst zu stehen; denn nachdem er zuerst angegeben hat, die Fühler seyen „in einer Linie“ angebracht, sagt er kurz danach, sie seyen „fast in derselben Querlinie“ angebracht, und dann, „die äußeren Fühler seyen außen von und ein wenig unter den inneren angebracht.“

mig, die äußere dick und cylindrisch ist; 4) daß das dritte Fußpaar fast borstenförmig ist usw.

Als allgemeine Geschlechtsverschiedenheiten können ferner bemerket werden: 1) daß die W. größer sind als die M.; 2) mit mehreren Haaren und Borsten versehen, als die M.; 3) daß die inneren Fühler in der Regel länger bei M. als W. sind, besonders was die Geißeln betrifft; 4) daß alle Theile der äußern Fühler länger gestreckt und schmäler bei M. als W. sind; 5) daß die M. oft mehr Dornen auf der Brust, als die W. haben; 6) daß die 2 ersten Paar Schwimmfüße bei den M. mehrere Abweichungen von denen der W. und zum Theil einen zusammengesetzten Bau haben.

Hier noch kurze Bemerkung über die geographische Vertheilung der Krangonen. Milne Edwards kannte 5 Arten: Cr. vulgaris, fasciatns, Boreas cataphractus und 7 carinatus; von ihnen gehören 2 dem Mittelmeere, 3 den nördlichen Meeren an. Fügt man zu diesen nun Cr. nanus, Argis Lar und eine von Owen in Beechey's Reise unter dem Namen Cr. salebrosus* beschriebene Art (von Kamtschatka), so steigt die Zahl der nordischen Arten auf 6. Nach unsren gegenwärtigen Kenntnissen von den Krangonen sind sie also als der nördlichen Halbkugel, und besonders deren nördlichen Meeren angehörig, zu betrachten, in welchen die Arten nicht allein eine ansehnliche Größe erreichen, sondern auch in so großer Menge gefunden werden, daß sie zum Unterhalte verschiedener größerer Seethiere (z. B. der Seehunde) bedeutend beitragen. In den südlicheren Meeren habe ich keine Krangonen getroffen, auch nicht bei Madara.

* Thorace 7 - carinato, segmentis binis spinis utringue terminatis. L. 4". Color fuscus. Tab. XXVII. Fig. 1.

Ausmessungen der nordischen Crangonarten.

Argis lar. Ow. sem.	Crangon Bo- reas Ph. sem.	Crangon 7ca- rinat. Sab. sem.	Crangon nanus Kr. sem.	Crangon vul- garis Fabr. sem.
Liniens.*	Lin.	Lin.	Lin.	Lin.
3"	3 $\frac{7}{12}$ "	2 $\frac{1}{3}$ "	3"	2"
9	1"	8	10	6 $\frac{1}{3}$
7	11	6	7 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
0	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$
7	7 $\frac{1}{2}$	8	7 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$
4 $\frac{1}{2}$	4	3	3 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{3}{5}$
2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{10}$	2	1 $\frac{1}{2}$
1	1	4	3	5
3	4	3	2	3
2 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	3	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
2 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	5	4	5
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
5	6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
3	4 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	2	2 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{4}$ "	15	17	18	16
3 $\frac{1}{2}$	6	4	5	3 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{3}{4}$	4	1 $\frac{2}{3}$	1	2 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
3	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
			1 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$
			2 $\frac{7}{20}$	2 $\frac{7}{20}$
			2 $\frac{7}{20}$	2 $\frac{7}{20}$
			2 $\frac{7}{20}$	2 $\frac{7}{20}$
			2 $\frac{7}{20}$	2 $\frac{7}{20}$

* Es sind überall Linien gemeint, wo nicht das Zollzeichen steht.

	Argis lar. Ow.	Craugon Bo- reas Ph.	Craugon 7ca- rinata Sab.	Craugon nanus Kr.	Craugon vul- garis Fabr.	
	sem.	sem.	mas.	sem.	mas.	
Länge der Kinnbäcken	2	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{4}{5}$	2	2
= des ersten P. Kinnlaken	1 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{2}$	1	3	2 $\frac{1}{2}$
= des zweiten P. Kinnl.	4	6 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= des ersten P. Kinnladenfüße	5 $\frac{1}{2}$	6	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$
= des zweiten P. ders.	6	6 $\frac{1}{2}$	4	5	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= der äußeren Kinnlakenfüße	1 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	9	6 $\frac{1}{2}$	2
= = = = 2ten Gl.	5	5 $\frac{2}{3}$	4	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3
= = = = 3ten Gl.	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 4ten Gl.	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	3	2 $\frac{2}{3}$	2	1 $\frac{1}{2}$
= = = = Fästers	5	5 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3
= des ersten Fußpaars (bey ausgestrecktem Daumen) .	13	17	11 $\frac{1}{2}$	13	9	2 $\frac{2}{3}$
= dessen Arms	6	8 $\frac{1}{2}$	6	6	4	1 $\frac{1}{4}$
= Handwurzel	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= Hand	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
= Klau	1 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	2	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= des zweyten Fußpaares	13 $\frac{1}{2}$	17	10 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 3ten Gl.	3	3 $\frac{1}{4}$	2	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 4ten Gl.	4	4	3	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
= = = = Handwurzel	3 $\frac{1}{2}$	4	3	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = Hand	2	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= des dritten Fußpaares	14	17	12	13	8 $\frac{2}{3}$	2 $\frac{2}{3}$
= = = = 4ten Gl.	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{2}{3}$	3	2	3 $\frac{1}{2}$
= = = = 5ten Gl.	4 $\frac{1}{2}$	5	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 6ten Gl.	2	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 7ten Gl.	3 $\frac{1}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= des vierten Fußpaares	13 $\frac{1}{2}$	16	11 $\frac{1}{2}$	13	8 $\frac{2}{3}$	3
= = = = 4ten Gl.	3 $\frac{1}{2}$	4	3	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{3}$	2
= = = = 5ten Gl.	2 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{3}$
= = = = 6ten Gl.	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{3}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 7ten Gl.	1 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= des fünften Fußpaares	10 $\frac{1}{2}$	15	11 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{10}$
= = = = 4ten Gl.	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3	3	2 $\frac{1}{5}$	2 $\frac{1}{10}$
= = = = 5ten Gl.	2	2 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{5}$
= = = = 6ten Gl.	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{2}{3}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{4}$
= = = = 7ten Gl.	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	2	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{5}$
= des 1sten Bauchringes	1 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{2}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	2
= 2ten =	3	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{2}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	2
= 3ten =	3 $\frac{1}{2}$	5	2 $\frac{1}{2}$	4	2 $\frac{1}{2}$	3
= 4ten =	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= 5ten =	3	3	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$
= 6ten =	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{5}$
= des mittleren Schwanzanhangs	7	8	5 $\frac{1}{4}$	7	5	1 $\frac{1}{2}$
= des ersten P. Bauchfüße	8	11	5 $\frac{1}{2}$	7	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
= = = = 2gliedr. Grundtheil	5	2	3	2	1 $\frac{1}{2}$	2
= = = = innere Schwimmpl.	6	3	4	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	4
= = = = äußere Schwimmpl.	3	1	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$

Explicatio figurarum. Tab. III.

Tab. IV. fig. 1—14. *Craugon Boreas* Phipps.

Fig. 1. Antenna interior; a, b, c, d pedunculus; a

articulus primus; c art. secundus; d art. tertius; b appendix foliacea; e flagellum interius; f flagellum exterius. Fig. 1*. Apex flagelli exterioris infra. Fig. 1***. Seta plumosa flagelli interioris.

2. Mandibula.

3. Maxilla anterior; a basis; b pars maxillaris; c palpus; d flagellum.

44*

4. Maxilla posterioris paris: *a* rudimentum partis maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum.

5. Pes maxillaris primus.

6. Pes maxillaris secundus.

7. Pars basalis pedis maxillaris tertii; *a* flagellum rudimentare?

8. Labrum superius (*a*) et inferius (*b*) cum parte maxilla anterior (*c*).

9. Pes secundi paris; *a* rudimentum flagelli? Fig. 9*. Pars manus hujus pedis magnitudine aucta.

10. Pes quarti paris.

11. Pes abdominalis primi paris (feminae); *a* pars basalis; *b* lamina natatoria exterior; *c* lamina natatoria interior. Fig. 11*. Pes abdominalis primi paris (maris). Fig. 11**. Pes abdominalis primi paris (seminæ junioris). Literæ idem significant in duabus ultimis figuris ac in figura 11.

12. Pes abdominalis secundi paris (feminae); *a* pars basalis; *b* lamina natatoria exterior; *cd* lamina natatoria interior biarticulata. Fig. 12*. Pars pedis abdomin. sec. paris (maris); *cd* lamina natatoria interior.

13. Scutum dorsale supra visum.

14. Rostrum frontale a latere. Fig. 14*. Rostrum frontale a parte anteriori exhibitum.

Fig. 15—28. *Crangon nanus* Kr.

15. Scutum dorsale supra visum.

16. Antenna interior; *a* pedunculus; *b* appendix foliacea; *c* flagellum interius; *d* flagellum exterius.

17. Appendix foliacea antennæ exterioris.

18. Apex mandibulae.

19. Seta serrata flagelli maxillæ prioris.

20. Maxilla posterioris paris; *a* rudimentum partis maxillaris; *b* palpus rudimentaris; *c* flagellum.

21. Pes maxillaris tertii paris; *a* pars basalis; *b* articulus primus cum palpo (*g*); *c* articulus secundus; *d* articulus tertius; *e* articulus quartus; *f* articulus quintus rudimentaris. Fig. 21*. Articulus rudimentaris auctior.

22. Pes primi paris; Fig. 22*. Aculeus serratus basis manus.

23. Pes secundi paris. Fig. 23*. Apices digitorum magis aucti.

24. Apex tertii pedum paris.

25. Pes quarti paris.

26A. Pes abdominalis primi paris feminae; *a* pars basalis; *b* lamina natatoria exterior; *c* lamina natatoria interior. Fig. 26B. Pes abdom. primi paris maris (literæ idem significant ac in Fig. 26A.).

27. Pars pedis abdominalis secundi paris (maris).

28. Appendix caudalis (*a*) cum pede abdominali sexti paris (*b c*). Fig. 28*. Apex appendicis caudalis, magnitudine multo auctior.

Fig. 29—33. *Crangon vulgaris* Fabr.

29. Appendix foliacea antennæ interioris.

30. Apex mandibulae.

31. Manus pedis secundi paris.

32. Lamina natatoria interior primi pedis abdominalis (maris).

33. Appendix caudalis (vel annulus abdominalis 7mus).

Fig. 34—40. & Tab. V. fig. 41—44. *Sabinea septemcarinata* Sab.

34. Apex mandibulae.

35. Maxilla anterior; *a* pars maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum.

36. Flagellum pedis maxillaris primi.

37. Pes maxillaris secundi paris; *a* pars maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum; *d* branchia rudimentaris. Fig. 37*. Branchia rudimentaris supra exhibita. Fig. 37**. Ovum animalis parasitici, in setis partis maxillaris fixum. Fig. 37***. Seta partis maxillaris.

38. Pes maxillaris tertii paris.

39. Pes abdominalis sexti paris; *a* basis; *b* lamina natatoria interior; *c* lamina natat. exterior.

40. Margo posterior appendicis caudalis cum aculeis.

41. Pes 2di paris. Fig. 41*. Seta serrata articuli 7mi.

42. Pes tertii paris.

43A. Pes abdominalis primi paris feminæ. Fig. 43B. Pes abdominalis primi paris maris. Fig. 43B*. Apex laminae natatoriae interioris apud mare cum appendice cinnigera.

44A. Pes abdominalis secundi paris feminæ; *ab* basis; *c* lamina natatoria exterior; *de* lamina natatoria interior biarticulata cum appendice linearis (*f*). Fig. 44. Af*. Appendix linearis magnitudine auctior. Fig. 44. x. Cincinni nonnulli multo auctiores. Fig. 44. B. Pes abdominalis secundi paris maris; *ab* basis; *c* lamina natat. exterior; *de* lamina interior; *f* appendix elevata; *g* appendix ovalis. Fig. 44. Bf*. Apex appendicis elevatae cum aculeis.

Fig. 45—62. *Argis lar* Owen.

45. *Argis lar*, magnitudine naturali a latere.

46. Pars marginis anterioris scuti dorsalis, magnitudine aliquantum auctior; *a* aculeus frontalis; *bb* incisurae frontales; *cc* aculei frontis laterales.

47. Oculi supra exhibiti.

48. Antenna interior; *abc* pedunculus; *a** appendix pedunculi foliacea; *d* flagellum interius; *e* flagellum exterius. Fig. 48c*. Flagellum exterius magnitudine aucterum. Fig. 48x. Seta flagelli articulata.

49. Appendix antennæ exterioris foliacea.

50. Mandibula. Fig. 50'. Apex mandibulae magnit. aucta.

51. Maxilla prioris paris; *a* pars maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum.

52. Maxilla posterioris paris; *a* rudimentum partis maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum.

53. Pes maxillaris primus; *a* pars maxillaris; *b* palpus; *c* flagellum.

54. Pes maxillaris secundus. Literæ idem ac in figura antecedente indicant.

55. Pes maxillaris tertius. Fig. 55'. Hanus basalis pedis max. tertii. Fig. 55''. Palpus magnitudine auctior.

56. Pes primi paris.

57. Pars pedis 2di paris. Fig. 57'. Digits hujus pedis magnit. auctiores. Fig. 57''. Pars basalis hujus pedis.

58. Pes tertii paris.

59. Pes quarti paris. Fig. 59'. Apex articuli hujus pedis ultimi.

60. Articulus ultimus quoti pedis.

61A. Pes abdominalis primi paris feminæ. Fig. 61B. Pes abdominalis secundi paris feminæ.

62. Annulus abdominalis quintus (*a*) sextusque (*b*) cum appendice caudali (*c*) pedibusque abdominalibus sevi paris (*def*).

2) S. 277—278. Bemerkungen über die Tauchkraft einiger Säugetiere und Vögel, von Carl Holbdll.

Während meines achtzehnjährigen Aufenthaltes in einem Postlande beobachtete ich bey jeder sich darbietenden Gelegenheit mit Genauigkeit, wie lange die verschiedenen Säugetiere und Vögel unter dem Wasser aushalten konnten. Diese Beobachtungen haben die folgenden Resultate geliefert.

Balaena mysticetus. Wenn dieser Walfisch ungestört an der Oberfläche des Wassers dahin zieht, so atmet er gemeinhin einmal in der Minute; bisweilen wiederholt er das Atmen mehrere Male, ehe er hinabgeht, und dies deutet im Allgemeinen an, daß er längere Zeit unter dem Wasser verweilen will. Ich habe ihn selten fressen sehen und keine zuverlässige Beobachtung über die Zeit, die er dann unter dem Wasser zubringt, machen können. Im Jahr 1826. wohnte ich einem Walfischfange bey Godhavn bey. Der Walfisch ging in dem Augenblick, in welchem ihn die Harpune getroffen hatte, hinab; ich sah auf die Uhr und bemerkte mir die Zeit. Die, welche er danach, ehe er wieder herauskam, zubrachte, schien mir außerordentlich lange zu dauern; er war $2\frac{1}{2}$ Minuten unter dem Wasser gewesen, etwas, doch nicht in hohem Grade, ermattet, wurde binnen 2 Minuten wieder harpuniert und in weniger als einer Stunde gerödert.

Die übrigen grönlandischen Walscharten werden nicht harpuniert; ich habe daher keine genauen Beobachtungen darüber, wie lange sie unter dem Wasser aushalten können. Wenn sie fressen, variiert die Zeit von 2 bis 8 Minuten.

Delphinus albicans. Atmet ziemlich schnell nach einander, wenn er an der Wasseroberfläche schwimmt. Da seine Nahrung in *Hippoglossus pinguis* und *Cephalopoden* besteht, welche in sehr tiefem Wasser leben, so muß er im Stande seyn, sehr lange unter dem Wasser bleiben zu können; dennoch habe ich, wenn ein solcher Weißfisch harpuniert wurde, ihn nicht länger als 15 Minuten unter dem Wasser gesehen. Er war dann eben nicht sonderlich abgemattet, wenn er herauskam.

Delphinus phocaena blieb nur 9 Minuten unter dem Wasser, die wenigen Male, wo ich ihn beobachtete, wenn er war harpuniert worden. Nach dem Berichte der Grönländer soll er eben so lange unter dem Wasser als *Delphinus albicans* verweilen können.

Phoca groenlandica blieb, wie ich an den Fanggarnstellen beobachtete, 14 Minuten unter Wasser; aber gemeinhin weilt sie, zwischen den Garnen eingesperrt, nur 6 bis 8 Minuten unter der Oberfläche. 11 Minuten lang sah ich die von den Grönländern harpunierte unter Wasser.

Über die andern Seehundarten fehlt es mit an zuverlässigen Beobachtungen. Faber gibt an, daß *Phoca barbata* bey Island 10 bis 15 Minuten unter dem Wasser bleibe.

Meine Beobachtungen über die Ausdauer der Vögel unter Wasser stimmen ziemlich mit den von Faber (Leben der hoch-nordischen Vögel, S. 259—263.) angestellten überein; aber Faber hatte keine Gelegenheit, die *Somateria spectabilis* zu sehen, welcher von allen grönlandischen Vögeln derjenige ist, welcher in das tiefste Wasser geht und am längsten unter Wasser verweilt. Sie taucht in eine Tiefe von etwa 200 Ellen hinab und ist 9 Minuten lang unter dem Wasser; danach scheint sie abgemattet zu seyn. Gewöhnlich ist sie 6 bis 7 Minuten unten.

Somateria mollissima taucht in eine Tiefe von 75 Ellen nieder und ist bis 6 Minuten, gewöhnlich 3 bis 4 Minuten, unter dem Wasser.

Die Vögel der Gattungen *Colymbus* und *Uria* sind gute Taucher, leben aber ausschließlich von Fischen und Crustaceen; man kann daher nicht bestimmen, wie tief sie geben können. Ich sah sie unter dem Wasser, wie folgt: *Colymbus glacialis* 6—7, *Uria Bruennichii* 3, *Uria Grylle* 2 Minuten.

3) S. 279—312. *Revisio critica specierum generis Tetyrae Fabr., quarum exstant in Museo Regio Hafniensi exempla typica. Auct. Schiodte.*

Diese ganz lateinisch abgefaßte Abhandlung enthält folgende Arten: *Tetyra Baro*, *dispar*, *Comes*, *Sehestedii*, *Eques*, *Senator*, *patricia*, *Schousboei*, *Annulus*, *Argus*, *Landii*, *arenata*, *Woltii*, *irrorata*, *astinus*, *Tangira*, *dorsuialis*, *Cerinthe*, *gentilis*, *silphoides*, *gibba*, *impressa*, *flavipes*, *cribraria*, *Schulzii*, *Smidtii*, *Daldorffii* und *tibialis*. Von den Arten 1—3, 6, 7, 9, 12—15, 20, 23—28 werden umständliche Beschreibungen geliefert.

4) S. 313—314. Bemerkung über das Zahneverhalten bey *Halichoerus Grypus*, vom Cand. Reinhardt.

Die Zahl der Backenzähne bey *Halichoerus* wird, so viel ich weiß, einstimmig zu jederseits 5 in jedem Kiefer angegeben. Ich untersuchte im königlich naturgeschichtlichen Museum einige Schädel von *Hal. Grypus*, welche von Island, Seeland und Laaland eingesandt worden waren, und fand bey mehreren von diesen hinter dem fünften Backenzahn im Oberkiefer noch einen sechsten, welcher bedeutend kleiner als der vorhergehende und nicht wie dieser mit 2 Wurzeln, sondern nur mit einer versehen ist; im Unterkiefer fand ich dagegen nie mehr als die gewöhnlich angegebenen 5 Backenzähne.

Von 6 Schädeln, welche im Museum aufbewahrt werden, haben 3 diesen sechsten Backenzahn; bey einem von Laaland hergesendeten, welcher von einem ansehnlichen Individuum ist, findet er sich an beiden Seiten; bey einem andern, von Island, welcher die bedeutende Länge von $11\frac{1}{3}$ " hat und dessen Zähne fast ganz abgenutzt sind, findet er sich an der rechten Seite, während an der linken nicht einmal eine Spur von einer Zahnhöhle existiert; an dem dritten, ebenfalls von Island eingesandten Schädel, welcher nur etwa 8" lang und demnach von einem ziemlich jungen Individuum ist, findet sich an der rechten Seite die Zahnhöhle; der Zahn selbst ist herausgefallen (doch kaum bey der Lebzeit des Thieres); an der linken Seite ist die Zahnhöhle auch hier verschwunden.

Obgleich sich also dieser Zahn, wie oben gezeigt ward, bisweilen bis ins späteste Alter findet, scheint doch schon der Umstand, daß er bisher nicht bemerkt wurde, zu beweisen, daß er am häufigsten schnell ausfällt, ohne eine Spur zu hinterlassen. Vielleicht entwickelt er sich nicht einmal bey allen Individuen; inzwischen scheint er doch zu häufig vorzukommen, als daß seine Gegenwart für eine zufällige Abnormalität zu halten wäre.

The transactions

of the Linnean Society. London XIX. 1. 1812. 4. 80. tab. 7.
Part. 2. 1812. 81—170. tab. 8—16.

Band XVIII. dieser anerkannten Abhandlungen haben wir angezeigt in der Isis 1843. S. 429.

Die vorliegenden Hefte enthalten wieder gebiegene Abhandlungen mit recht deutlichen und zum Theil schönen Abbildungen.

1. J. D. Westwood; Bemerkungen über die Sippe *Derbe*. Die Subfamilie der Membraciden unterscheidet sich durch eine ungeheure Brust bey einem kleinen Kopf; die Fulgoriden umge-

kehrt. Derbe steht am nächsten den Sippen Otiocerus et Anotia, und ist ungemein selten. Der Typus dieser Sippe ist *D. haemorrhoidalis*, noch nicht abgebildet. Dazu *D. nervosa* (Stoll Fig. 160.) Der Verfasser bildet ab *D. semi-striata et strigipennis* t. 1. mit Frechwerkzeugen und Flügeladern aus Brasilien. Als neu stellt er auf *Mysidia allipennis* fig., *laetissima* fig. Dazu *Derbe pallida*, *squamigera*, *costalis*, *punctum*, *testacea*, *nivea*, alle aus Brasilien.

Diospolis n. (*Lydda*) *elongata* (*Derbe*) fig., in nova Hollandia.

Bohemans Derbe aus Westafrika (Stockholmer Academie 1837.) bilden eine eigene Sippe: *Thracia sinuosa* t. 2. fig., *bohemanni* (*nervosa*).

Die andern ebenfalls: *Phenice frillaris*; *fasciata* fig., *stellulata*. Darauf folgen *Otiocerus* (*Cobax* et *Hynnis*) *degeeri* fig., *coqueberti* fig. ex America boreali.

Anotia bonnetii, ex America.

A. coccinea soll werden *Deribia coccinea*.

Patara n. *guttata*, fig., *albida* fig., ex India occidentali. *Cenchrea n.* *dorsalis* fig., *ibid.*

2. J. D. Westwood, Beschreibung mehrerer Gattungen aus den Untergattungen von *Derbe*. S. 19.

Mysidia subsfasciata; *Thracia javanica* fig.; *Zeugma n.* *vittata* fig.

3. H. Falconer, über *Aucklandia n.* (Carlineae) S. 23.

A. costus. Staude über manns hoch aus Kaschmir 8000' hoch. Woher *Costus arabicus* stammt, war zweifelhaft. Royle hat gezeigt, daß der *Costus* in den persischen Werken einerley mit Puchuk auf den Märkten zu Calcutta; nach Ainsties *Materialia indica* ist Puchuk eincler mit Tamil. Die *Aucklandia costus* ist ohne Zweifel *Costus arabicus*; heißt in den persischen Büchern Koost, in Kaschmir Koot; Garcias ab Horto nennt ihn malarisch Puchoo; der *Costus arabicus* wird in China noch ebenso gebraucht; die persischen Schriftsteller sagen, er komme nicht aus Arabien, sondern aus Hindostan. Man sammelt die Wurzel im Menge in Kaschmir, schafft sie nach dem Punjab, von da nach Bombay und so dann zum rothen Meer, in persischen Meerbusen und nach China, anderseits über den Sutluj und Jamna ins eigentliche Indostan und von da nach Calcutta. Wächst nicht in Sind und Nepal, sondern in den Bergen um Kaschmir mit *Rheum emodi*, *Aconitum heterophyllum* et *Rhododendron anthopogon*, welche aber weiter im Himalaya verbreitet sind. Sie geht nicht weiter nördlich als das Thal Krishna Gunga, wo ich sie bey Goraz fand, nicht in eigentlichen Indien und dem kleinen Thibet.

Wächst gesellig, wird in Kaschmir nicht als Arznen gebraucht, sondern zur Vertreibung des Ungeziefers auf Waaren, besonders Schawls gelegt; ebenso in Indostan. Man gräbt sie im September und October und schneidet sie in Stücke 2—6" lang. Man sammelt 10—12000 Khurwats (zu 192 Pfds.), also gegen 2,000,000. Der Khurwat 2,8 Rupien; die Rupie zu 2 Schilling kostet der Centner in Kaschmir nur 2 Schilling 4 Denier, in Calcutta 16—23 Schl., in Canton 47 Schl. Dasselbst braucht man sie als Weihrauch und als Stärkungsmittel. Die Pflanze ist ausdauernd. Stücke vom Stengel hängt man in Kaschmir, Punjab und Bengal den Kindern an den Hals gegen Augenläbel und Würmer.

4. C. B. Babbington, neue Sippe der Linneen S. 33.

Cliococca tenuisolia in Australia t. 3.; macht den Übergang zu den Malvaceen.

5. M. Berkeley, über einen essbaren Pilz vom Feuerland. S. 37. Wächst an *Fagus betuloides* und wird häufig gegessen; nähert sich den Sphären, steht am nächsten der *Bulgaria*. *Cytaria darwinii* t. 4.; *C. berteroii* ad *Fagum obliquum* in Chili sig., cum analysi.

6. J. D. Westwood, Uebersicht der Paussiden. S. 45.

Trochoideus gehört zu den Endomychiden. *T. cruciatus*, *dalmanni*, *desjardinii*, *americanus*, *hopei*? *Paussidae*.

Antennae quasi biarticulatae.

Caput thoraci *haut immersum*, *collo distincto*, *ocellis nullis*.

Palpi labiales articulo ultimo elongato 1. *Paussus*.

Palpi labiales articulis aequalibus 2. *Platyhopalus*.

Caput immersum ocellis duobus 3. *Hylotorus*.

Antennae quasi 6-articulatae

Prothorax angulis anticis valde productis 4. *Pentaplatarthrus*.

Prothorax transversus, *angulis anticis rotundatis*, *posticis valde emarginatis* 5. *Lebioderus*.

Prothorax truncato - cordatus 6. *Ceratoderus*.

Antennae quasi 10-articulatae 7. *Cerapterus*.

1) *Paussus microcephalus*, *jousselinii*, *linnaei*, *burmeisteri*, *rufitarsis*, *pilicornis*, *turcicus*, *thoracicus*, *sichtelii*, *fulvus* n., *tibialis* n., *excavatus*, *ruber*, *stevensianus* n., *cochlearius*, *klugii*, *sphaerocerus*, *armatus*, *curvicornis*, *shuckardi*, *lineatus*, *affinis*, *cognatus*, *saunderii*, *hardwickii*, *ruficollis*.

2) *Platyhopalus denticornis*, *unicolor*, *acutidens*, *westwoodii*, *angustus*, *melleii*, *aplustrifer*, *laevifrons*, *dentifrons*.

3) *Hylotorus huecephalus*.

4) *Pentaplatarthrus paussoides*.

5) *Lebioderus goryi*.

6) *Ceratoderus bifasciatus*.

7) *Cerapterus latipes*, *horsfieldii*, *quadrimaculatus*, *smithii*, *macleayi*, *picceus*, *brasiliensis*, *westermanni*.

7. H. Falconer, verbesseter Charakter von *Cryptolepis* S. 53. Taf. 5. Gebert nicht zu den Apocynen, sondern zu den Periploceen neben *Cryptostegia*. *Streptocaulon calophyllum* et *hydaspidis* gehören unter Periploca.

8. Georg Ord, über die Lebensart von der Blühsens-Schildkröte (*Cistudo carolina*) S. 59. Ist gemein in Pennsylvania und heißt daselbst Land-Turtle. Sie zieht treckne Stellen den feuchten vor, wenn sie nicht durch Nutzung dahin gezogen wird. So findet man sie oft unter den Bäumen in Sümpfen, um die Stücke der Fische zu verzehren, welche die Nachtreicher (*Ardea nycticorax*) haben fallen lassen. Sie scheint faulendes Fleisch dem frischen vorzuziehen, gewöhnlich lebt sie indessen von Käfern, Würmern und Pilzen; gierig frisst sie Eichbeeren, Himbeeren und Pfirsiche. Ihr Fleisch schmeckt sehr gut, wird jedoch vom Landvolk so wenig gegessen, als die Froschkeulen aus einer Art von Verurtheil. Sie überwintern in der Erde, in die sie sich um die Mitte des Octobers eingräbt, gewöhnlich unter einem Haufen Gras in einer sonnigen Lage. In strengen Wintern erfriert sie, wenn sie nicht tief genug liegt. Um den 30. April kommt sie hervor und ist dann sehr schwach.

Ich hielt einige mehrere Jahre lang in meinem Garten. Obwohl sie gewöhnlich Eier in die Erde legten, so bekam ich doch selten Junge, wahrscheinlich weil die Eier von Almeisen gefressen wurden.

Am Abend des 22. Juny 1814. grub eine ein Loch mit den Hinterschäften so tief als sie selbst war. Dann legte sie ein Ei, nach 5 Minuten das zweyte usw. bis 6; auf jedes kratzte sie von den Wänden etwas Erde und schüttete endlich alle aufgeworfene darüber. Das dauerte ungefähr eine Stunde. Am andern Tag that ich die Eyer in eine Schachtel mit Erde und stellte sie auf das Dach eines Hinterhauses. Meine Schildkröten legten alle Jahre, aber die Eyer kamen nicht aus, wahrscheinlich weil sie von den Ameisen gefressen wurden. Ich bekam nur 3 Junge, wovon jetzt ein vierjähriges erst halb gewachsen ist.

Am 24. Juny 1831. grub eine des Abends ein Loch, worin ich des Morgens 3 Eyer fand; im Herbst waren sie leer. Auch die Eyer in den Schachteln wurden von Ameisen aufgefressen.

Am 26. Juny 1832. setzte ich 10 wilde Schildkröten, meistens Weidchen in den Garten; am 27. legte eine Eyer; am 29. eine andere, welche schon am 26. legen wollte, aber dabei gestört wurde. Sie können also die Eyer einige Zeit lang erhalten. Am Abend des zweyten July legten zwei andere, am dritten wieder eine; einige legten zweymal.

Am 24. September trocknete ein am 28. Juny gelegtes Ei aus. Das weiche Junge schien blind zu seyn, trocknete aber leicht herum; der Rückenschild 1" lang. Das Ei lag also 88 Tage im Boden. Am 29. September untersuchte ich am 26. Juny gelegte Eyer. Die Schale des oberen war von Ameisen angefressen; darinn ein lebendiges Junges 1" lang, der Dotter sack 1". In einem andern Nest waren alle Eyer verdeckt. Am 14. October schloß wieder ein Ei vom 28. Juny aus. Das Junge maß 1½"; wahrscheinlich weil es mehrere Tage brauchte, um sich durch die Erde zu arbeiten. Am 15. October wieder ein Junges; des Nachmittags noch eines, etwas größer als die vorigen. Es war also von dem ersten kleinen am 24. September ausgeschlossenen 21 Tage entfernt, mithin 109 Tage im Mai. Das erste lag an der Oberfläche, wurde also mehr erwärmt. Die Alten gruben sich nun ein, kamen aber an warmen Tagen wieder hervor.

Am 24. September that ich 8 von den am 28. Juny gelegten Eyer in eine Schachtel mit Erde. Am 21. October öffnete ich eines; es enthielt ein lebendiges Junges, nicht so groß, als das am 29. September. Am 1. December waren alle alten Schildkröten eingegraben. Ich untersuchte nun alle mit bekannten Eyer und fand überall noch nicht reife Junge; in einem eines nicht & so groß als die andern, aber doch ganz ausgebildet. Nur in zweyen waren die Jungen lebendig; bey den Todten der Dottersack getrennt, aber nicht faul. Der Boden war einige Mal gefroren und das war wohl die Ursache ihres Todes. Der Sommer war überhaupt nicht warm genug; von etlichen 20 Eyer bekam ich nur 4 Junge, wovon ich 3 zu den Alten setzte und mit Heu bedeckte; das vierte entkam. Die 3 Jungen erschienen im Frühjahr und lebten mehrere Jahre.

9. R. Kippis, über das Vorkommen von Spitzzellen in den Samen der Acanthaceen. T. 6. S. 65.

Robert Brown hat sie entdeckt in den Pericarpien der Euphorbiaceen und in der Testa der Orchideen; Lessing in den Compositen; Horkel und Schleiden in den Labiaten, Polemoniaceen und Hydrochariden; Lindley in Colletia, ich in Acantholium spicatum. Die Saamen sind von Haaren umgeben, wozinn 1—3 Spitzfasern dicht an der Membran;

ebenso bei Blepharis, Ruellia, Hygrophila, Dyschoriste, Aechmanthera, Strobilanthes, Sthenosiphonium, Dipteracanthus, Aetheilema etc.

10. J. Miers, Beschreibung einer neuen Pflanzensippe aus Brasilien S. 77. T. 7.

Triuris hyalina: Flores dioici, Perianthium trisidatum, Antherae 3 in Androphoro carnosso centrali, Pistilla numerosima supra; styli simplices. Plantula pollicaris: Folia paucia, bracteiformia; flores solitarii, pedunculus ¼ pollicaris. In humidis inter Jungermannias. Forte ad Juncagineas sive Fluviales; an inter Burmanniaeas et fluviatales?

Part. II. 1843.

11. Bracy Clark, Nachtrag zu seiner Abhandlung über die Oestri. S. 81.

Die erste Abhandlung erschien Linnean Transaction III. 1796. S. 289.; erweitert 1815.

Ich glaube, daß die von Moses erwähnte pfeifende Mücke nichts anders als Oestrus bovis war und auch Virgil's, welche ein Susurrus macht, während sie das Ei auf das Vieh legt. Die Mücke von Bruce ist eher Stomoxys art Tabanus, welche still sind bei ihrem Angriff [?].

Nach Festus Avienus (Bochart, Chanaan I. Cap. 39. p. 723.) nannte der Carthaginenser Himiteo die britischen Inseln Oestrymnides insulae, wahrscheinlich weil damals viel Vieh in den großen Wäldern war.

Ein Landmann in Herefordshire sagte mir, er hätte wiederholt bemerkt, daß der teils Sonnenschein Mücken seine Ochsen am Pfug so in Angst gesetzt hätten, daß sie ausgerissen wären. Er könne mit seinen Lippen das Pfeifen dieser Mücken nachahmen und die Ochsen scheu machen. Dieser Ton läßt sich ausdrücken mit pt-pti-ung. Das Scheuwerden kommt also nicht vom Stich; denn dazu taugt die Legrethe nicht; denn sie besteht nur aus weichen Schleimhöhlen wie an einem Fernrohr; indessen könnte sie vielleicht einen Kitzel verursachen.

Modeer beschreibt zuerst Oestrus trompe (schwedische Academie VII. 125.). Linne sagt in Fauna suecica Nr. 1722. Oestrus nasalis, Lappis trompe. Der Trompe hat aber nichts zu schaffen mit Oestrus nasalis. Er beschrieb zuerst Oestrus trompe; nachher vereinigte er denselben mit Oestrus nasalis, welches mein O. veterinus ist; und er setzte hinzu: Segmentum primum pilis albis, was beweist, daß er seinen Oestrus nasalis oder meinen veterinus meinte, weil er vielleicht vermutete, daß sein früherer O. trompe nicht verschieden sey von Oestrus tarandi [das ist nicht bloss seine Meinung, sondern er vereinigt beide in seinem Systema 1767. p. 969, D.] Uebrigens lebt die Larve von O. nasalis im Magen der Pferde und nicht in der Nase. Ich habe nachher aus Schweden O. trompe bekommen und gefunden, daß es die Männchen O. tarandi (stimulator t. 1. fig. 28., Flügel fig. 29.), etwas verschieden in den Rippen nach Shuckard von O. tarandi; dort die große Mittelzelle hinten gebogen, hier grad. Bey O. trompe finde ich an den Fühlköpfen einen schwarzen Knopf; auch der meiste Abart O. bovis vernalis pag. 68; Leachs O. ericerorum, welche ich nun für das Männchen von O. bovis halte; keines hat eine Legrethe fig. 30. 31. Die Figur 31. abgebildete Legrethe wurde bloss gemacht nach Leachs Angabe, die ich nun für ein Versehen halte. Beide Gattungen fallen also weg.

Ebenso O. pecorum F.; nicht verschieden von O. veterinus. Alle 4 Gattungen des Pferdes wohnen in seinem Magen.

Auch *O. clarkii* ist nichts weiter als ein *O. veterinus* (nalis Linne), der nicht in der Nase wehnt.

Oe. lineatus Villars, copiert bey Meigen, ist nichts weiter als *Oe. bovis*.

Oe. leporinus Pallas (Glires p. 50.) ist eine Cuterebra; ich bekam eine von Illinois aus einer todteten Maus; nahe verwandt mit *C. fontanella*, linnean Transact. XV. p. 410, Treatise t. 2. fig. 23.

Latreille hat viel Unrichtiges über das Eyerlegen gesagt in Cuviers Règne animal V. p. 530.

Pallas spricht zuerst von einem *Oe. humanns*. In der Noth mag irgend eine Gattung ihre Eyer auf einen schlafenden Menschen legen; aber eine besondere Gattung gibt es sicherlich nicht. Die Larve von Howship gleicht ganz der von *Oe. bovis*. Der Kopf bey den Larven und Puppen ist dünner. Sie leben vom Nahrungsaft (Chylus) und durchbohren den Magen nicht, wie es im entomological Magazine Heft XXIII. p. 33. heißt.

Für den Verlust kann ich 3 neue Gattungen bekannt machen.

1. Megerle hat eine in Deutschland entdeckt, *Oe. pictus*: atro caeruleus, cinereo-versicolor, thorace punctis quatuor lituraque atris. Diss. nostrae tab. 1. fig. 40.

Auch in einem Walde in Hammelte im Jann 1823; fast wie *Oe. ovis*; vielleicht im Schlund der Hirsche.

2. *Oe. libycus*: cinereus, thorace punctis quatuor alisque punctis tribus nigris.

So groß wie *Oe. ovis*, von Müppell entdeckt in Ägypten.

3. *Oe. clarkii*: caerulescenti fuscus, alis obscuris, antice sinuatis, basin versus atro-bipunctatis. Caput bonæ spei.

Noch einmal so groß als *Oe. ovis*.

Tenthredo clarkii ist T. reticulata Lin.

12. S. Miers, neue Pflanzensippe aus Chili. S. 95.

Solenomelus (Cruckshanksia Miers Travels 1825. II. 529., non Hookeri) chilensis t. 8., punctatus, Chili; genus proximum sisyrinchio. Blume krumm, Staubfäden verwachsen.

Sis. odoratissimum (narcissoides) sollte eine eigene Sippe bilden mit *flexuosum* Lindley = *Symphiostemon* inter *Tigridiam* et *Ferrariam*.

Sis. collinum, siliiforme et *flexuosum* Spr. ad Moraeam. Abgebildet das Ganze und die Verzweigungen selbst des Samens.

13. A. Falconer, neue Pflanzensippe aus den Myrsinen S. 99.

Edgeworthia buxifolia t. 9; inter Jacquiniam et Theophrastam; Arbuscula in Afghanistan prope Peshawur, copiosa una cum *Dodonaea dioica*? *Olea laitoona*, *Rhamza* et *Campelepide*.

Ich betrachte die Theophrastien nur als eine Abtheilung der Myrsinen.

Campelepis n. (*Periploea*) *viminea*; *Frutex quasiaphyllus*.

14. Fr. W. Hope, seltene Käfer aus Silhet in der Sammlung von Fr. Joh. Parry tab. 10.

Die Kerse in Assam und Silhet gleichen den tropischen, obwohl sie außerhalb der Tropen liegen, und Latreilles geographische Vertheilung nach Isothermalinien ist daher nicht richtig. Die Sammler überschmieren oft die Kerse, um sie zu erhalten, mit Arsenikseife oder Anime Gummi.

Reinigt man sie nun mit Weingeist; so werden sie weiß; am besten ist warmes Wasser. Oft sind diese Kerse innwendig ganz verfault und fallen auseinander.

Lucanidae: *Hexarthrius parryi* fig. 2.; *Odontolabis euvera* fig. 3., *baladewa*. Ad hoc genus *Lucanus biocolor* var. (*saudersii*), *burmeisteri*, *dalmanni*, *cumingii*, *alces* var.; *Doreas westermanni*, *dehaani*, *brahminus*, *buddha*.

Goliathidae: *Diphyllomorpha mearnsii* fig. 1., affinis *Rhomborrhinae*.

Rutelidae: *Mimela passerinii*.

Diejenigen Gattungen mit einem Prosternum und einem Mesosternum armatum selten *Micraspis* heißen.

Buprestidae: *Chrysochroa edwardsii* fig. 4.

Longicornes: *Monohammus sulphurifer* fig. 5.; *sulphureus*, *plumbbeus*, *argillaceus*, *cervinus* et *miniatus*; *Purpuricenus rubripennis* fig. 6. Ad hoc genus *Cerambyx sanguinolentus*; *Zonopterus* n. *flavitaris* fig. 7.; affinis *Saperdae clavicorni*; *Colobothea rubricollis* fig. 8.

Sagridae: *Sagra carbunculus* fig. 9.

Papilionidae: *Teinopalpus imperialis* t. 11., *parryae*; *Saturnia zuleika*.

Fulgoridae: *Aphana amabilis* t. 12., *aurora*; *Lystra westwondii* fig., *dimidiata*, *punicea*; *Eurybrachis basalis*, *pulverosa*, *versa*, *insignis*; *Corethrura* n. *fuscovaria* (Derbe).

Diese Käfer und Falter, welche alle sehr schön seien, sind hier leider nicht illuminiert. Wer *Diphyllomorpha* die Kreiswerkzeuge. Die Fulgeriden illuminiert, Kopf besonders. Alle abgebildet.

15. J. Blackwall, Verzeichniß seltener Spinnen in Großbrittanien.

Drassus sericeus, *ater*: *Clubiona epimelas*, *accentuata* (*punctata*), *erratica* (*carnifex*); *Argyroneta aquatica*.

Ciniflo ferox; *Ergatis latens*.

Tegenaria domesticus (Lister p. 59. fig. 17.), *civilis*.

Lycosa andrenivora, *agretysa* (*ruricola*), *allodroma*, *pieta*, *lugubris* (*silvicultrix*), *pallida*, *piratica*, *Dolomedes simbriatus* (*limbatus* et *marginatus*).

Salicus cupreus (*aeneus*, *flavipes*), *coronatus* (*blanchardii*), *gracilis*.

Thomisus brevipes, *bifasciatus*, *citreus* (*prateus*, *dauci*, *calycinus*), *Philodromus dispar*, *cespidicoleus*, *oblongus*; *Sparassus smaragdulus*.

Theridion denticulatum, *signatum* (*serratipes*); *Neriene trilineata* (*reticulatum*), *graminicola*; *Manduculus verinalis*; *Pholcus phalangioides*; *Linyphia pallida*.

Epeira bicornis, *agalena*, *scalaris*, *umbratrica* (*umbrosa*), *fuscus* (*menardi*), *antriada*.

Dysdera erythrina, *rubicunda*, *hombergii*; *Oonops pulcher*.

16. E. J. Quedett, weitere Beobachtungen über die Natur des Mutterkorns der Gräser S. 137.

17. Edward Forbes (Prof. botanices), über die Radiata im Osten des Mittelmeeres. Taf. 13. u. 14. S. 143.

Ich habe im ägäischen Meer zehn neue Gattungen Ophiuriden entdeckt. Werden ausführlich beschrieben.

1) *Pectinura* n. *vestita* fig. 1 — 7.

2) *Ophiura texturata*, *albida* n., *abyssicola* fig.

3) *Ophioderma lacertosa*. Ad hoc genus *Oph. egertoni fossilis*.

4) *Ophiomyxa lubrica* n. fig.

5) *Ophiopsis* n. *aranea* t. 14.

6) *Amphiura* n. *florifera* fig., *neglecta*, *chiajii* fig.

7) *Ophiothrix rosula*. Varietates: *O. tricolor*, *pentagona*, *fernssaci*, *cuvieri* et *quinquemaculata*. Die Abbildungen sind sehr genau.

18. G. Gardner, Beschreibung von *Peltophyllum* t. 15.
pag. 155.

P. luteum in Provincia Goyaz Brasiliae, Herba dioica,
bipollucaris.

Ist der Trinitis verwandt und gehört damit zu den Smilacaceen; machen den Übergang von den Monocotyledonen zu den Dicotyledonen, sehr verwandt den Menispermaceen, wozu auch die Aristolochiaceen, Nepenthaceen und Piperaceen. Die Trinitaceen haben viele freye Gröpse, Aotherae extrorsae, Ovula solitaria?

19. H. Giraud, über die Entwicklung des Keims in *Tropaeolum majus*. T. 16. S. 161. (Gelesen am 16. Herbst 1842.)

Die Abbildungen sind sehr stark vergrößert. Die Folgerungen des Verfassers sind: Die Bildung des Keimlaufs und des Cytoblastes darinn findet statt vor der Befeuchtung; ebenso der Utriculus primarius (*Vesicula embryonalis*), der ganz verschieden ist vom Embryosak, in welchen er aber später dringt, also denselben nicht einschläpft. Der Pollenschlauch geht im Griffel nicht bis zur Micropyle, wohl aber dessen körniger Inhalt. Der Utriculus primarius et embryo stehen nie mit dem Ende des Pollenschlauchs in organischer Verbindung und der Utriculus kann daher nicht das Ende des Pollenschlauchs sezen. Die Cotyledonen entspringen aus der Achse des Keims, und dieser entsteht daher nicht durch Verwachung derselben.

Nyt Magazin for naturvidenskaberne
udgives af den physiographiske Forening i Christiania. Dafsl
IV. 1. 3. 1841. 8. 203—331.

Die Zeitschrift fährt fort, wichtige Abhandlungen mitzutheilen und beweist dadurch den großen Eifer, welcher in Norwegen für die Naturwissenschaften herrscht.

Heft 1. 1843. S. 1—96. Taf. 1. in Fol.

H. Rasch, Beschreibung einer Fledermaus der Sippe Thyroptera *Spix*.

Dass diese Sippe sehr unvollständig bekannt ist, ergibt sich aus Cuviers und Temmincks Neußerungen, da sie vermuteten, sie gehöre vielleicht zu Malossus. Ich habe die Abbildungen von *Spix* nicht gesehen, bekam aber ein Stück aus Südamerica, welches sicherlich hieher gehört, weil es den Saugnapf am Daumen hat. Uebrigens gehört das Thier unter Vespertilio. Ob einerley mit *Spirrens* Th. tricolor?

Gebiss $\frac{4}{6}$, $\frac{1}{6}$; die Schneidezähne stehen wie bei Vespertilio, nehmlich paarweise in jeder Hälfte des Zwischenkiefers, in der Mitte des Haib ein leerer Raum; der vordere $\frac{1}{3}$ länger als der hintere mit einer keummen Spize und hinten mit einen ähnlichen Zipsel. Die 6 untern in einem Halbkreis und dreylappig. Obere Eckzähne fast doppelt so lang als die hintersten Schneidezähne und etwas nach hinten gebogen, vorn mit einem kleinen Vorsprung; die unteren kürzer. Von den 3 oberen Lückenzähnen sind die zwey vordersten einspizig; der hintere hat innwendig am Grunde zwei Spitzen; die zwey vordern Backenzähne haben 6 Spitzen, wovon die 3 äusseren kleiner, der zwei mittleren höher und spitzer, die innerste niedriger als die übrigen. Der hinterste hat 5 Spitzen, wovon nur eine auswendig. Die drei unteren Lückenzähne einspizig und auswendig; die 3 Backenzähne mit 5 Spitzen, wovon 2 auswendig. Hirnschale fast eiförmig mit einem schwachen Eindruck zwischen dem Hinterhaupt und dem Stirnbein, ohne Kamm. Zunge fleischig mit

ganzem Rand; Gaumen achtfältig. Lippen dünn, Nase etwas zugespitzt, am Ende etwas vertieft; Nasalhöhle oval, nach unten und etwas zur Seite; Augen klein, zwischen den Nasalhöhlen zu dem Grunde des vordern Ohrrandes. Ohren dünnhäutig und trichterförmig mit der abgeundeten Spize etwas nach vorn; eben am äusseren Rand zwei kleine Falten. Deckel (Tragus) klein und dick, stark nach außen gebogen, am Grunde mit einem knopfförmigen Bahn.

Wo das erste und zweyte Daumenglied zusammenstoßen, ist die untere Fläche verdickt und in das, diesen Fledermäusen eigenthümliche, scheibenförmige, kreisrunde und ganz ebene Organ erweitert, über dessen Bestimmung erst spätere Beobachtungen Aufschluß geben können. Dass es ein Anheftungsorgan sei, entsprechend den Saugnäpfen der Blutegel, ist mir nicht wahrscheinlich. Der Daumen Nagel ist stark zusammengedrückt und stumpf; der Zeigfinger sehr kümmerlich wegen der ungewöhnlichen Entwicklung des Daumens und kann nur $\frac{1}{2}$ vom dritten Finger entfernt werden, welcher der längste und viergliederig ist; der 4te dreigliederig; der 5te auch, aber sein erstes Glied kürzer als bey den zweien vorigen. Die fünf hinteren Zehen verweachsen bis zu den Nägeln, an der Sohle ebenfalls ein scheibenförmiges Organ, aber nur halb so groß; Flughaut bis zu den Zehenspitzen verwachsen; Sporn ziemlich lang. Schwanz sechsgliederig, so lang als der Rumpf; ragt über $\frac{1}{2}$ über die Flughaut heraus. Diese haarlos. Behaarung leberbraun, unten hell graubraun. Haare.

Ganze Länge 0,70 Decimeter, Kopf 0,16, Rumpf 0,27, Schwanz 0,27, freye Schwanzspize 0,08, Flugweite 1,06, Ohren 0,10, Oberarm 0,18, Unterarm 0,36, erstes Daumenglied mit dem scheibenförmigen Organ 0,03, Scheibe 0,03 $\frac{1}{2}$, Sohle 0,02.

Erstes Glied des dritten Fingers 0,34 $\frac{1}{2}$, zweytes 0,15, 3tes und 4tes 0,15.

Vierter Finger 0,35; 0,09; 0,07.

Fünfter Finger 0,31; 0,09; 0,08.

Der zweyte oder Zeigfinger eingliederig und nur 0,10.

Schenkelbein 0,16, Schienbein 0,17. Sporn 0,10; Hinterfuß 0,05.

In Bezug auf Schädelgestalt stimmt das Thier am meisten mit Bonapartes *Suhgeous Miniopterus* überein, im Zahnbau aber mit *Vespertilio strictus* dictus.

Abgebildet das Ganze von oben und unten, Kopf, Ohr, Schädel und Gebiss von verschiedenen Seiten, Handscheibe und Sporn, alles schlecht, ohne bestimmte Umrisse.

S. 11. J. Thaulow, chemische Untersuchung der Mineralfaselle in Eidsvold.

S. 49. Th. Schärer, über die Benutzung der Gichtgase bey Seigerösen.

S. 54. Derselbe, über die Wirkung des warmen Gebläses.

S. 78. E. Münster, meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte zu Christiania.

S. 91. Th. Scheerer, über das Vorkommen des Nickels in Norwegen.

Eine Erzstufe, ausschend wie Magnetkies, bestand aus 36,54 Schwefel, 41,07 Eisen, 22,39 Nickel, also 3 Atomen Schwefel, 2 Eisen, 1 Nickel, 2 Fe + Ni.

Es ist hell bronzebraun, schwach metallisch glänzend, Durchgangsstufen nach dem regulären Octaeder, Gewicht 4,60, nicht magnetisch. Der Verfasser nennt es: Eisen-Nickelkies; als

crystallinische Massen eingewachsen in Hornblende in der nordischen Urformation. Die Nickelerze sind in Norwegen selten, wenige bei Arendal. Das Pfund Nickel kostet in Hamburg 8 norwegische Pfund. Zu Görsdorf in Kärnthen gibt es viel Kupfernickel.

Hest III.

S. 203. J. Koren, Beschreibung von *Thyone fusus et Cuvieria squamata* t. 1—3.

Eine sehr lehrreiche Abhandlung mit schönen und deutlichen anatomischen Abbildungen über zwei bis jetzt sehr wenig bekannte Thiere, besonders in anatomischer Hinsicht. Otto Fr. Müller bildet in der *Zoologia danica Holothuria penicillus et fusus* ab. Der Verfasser zeigt, daß die erstere nichts anderes ist als das verdere Stück von der letzteren. Diese bildet er nun auf Tafel 1. ganz ab nebst den anatomischen Theilen; sehr deutlich das Knochengerüst des Mundes, welches an die *Laterna Aristotelis* der Meerigel mahnt, den Magen, Darmcanal, die Cloake mit dem After hinten; die Wasserblase hinter dem Mundapparat, die Blutgefäße, die beiden Kiemenäste, aus der Cloake entspringend, Evertstock und Evertgang mit seiner Mündung im Mundrand. Endlich die Hautmuskel und viele microscopische Knochenstücke in der Haut, welche auffallend an die Platten der Meerigelschale mahnen. Endlich das Ei mit Dotter, Keimbläschen und Keimfleck. Fühlfäden 10, wovon aber zwei neben einander sehr kurz; die Eihermündung am gegenüberstehenden Ende.

S. 211. *Cuvieria (Holothuria) squamata* fand er bei Bergen in mehreren Stücken. Sie wird sehr schön abgebildet auf Taf. 2., zerlegt auf Taf. 3. Der Bau ist im Wesentlichen der vorigen gleich, wenigstens in Beziehung auf Darm, Kiemen, Wasserblase und Evertstock. Die Mundorgane weichen aber ab; sind bloß von einem kalkartigen Ring umgeben; ferner von einem kreisförmigen Canal, welcher durch eine Röhre mit einem ähnlichen Canal um den Magen in Verbindung steht, und der letzte Canal mit der Wasserblase. Fühlsteine münden in zwey Seitengefäße. Der Leib ist von kältigen Schuppen umgeben. Der After ebenfalls hinten; die Mündung des Evertgangs im Mundrande. Vierzweigte Fühlfäden 10, fast alle gleich lang.

Wir würden den ganzen Aufsatz nebst den Abbildungen mittheilen, wenn wir nicht fürchteten, dem Absatz der Zeitschrift zu schaden. Sind Verfasser und Verleger zufrieden, so mögen sie es uns zu wissen thun.

S. 226. Chr. Hansen, Interpolations-Formen für die Abweichung und Neigung der Magnetnadel an verschiedenen Punkten von Europa. Ein großer Aufsatz mit vielen Tabellen, gründlich, wie man es von diesem bewährten Physiker erwarten kann.

S. 267. Keilhau, einige Verhandlungsgegenstände für Geologen, vorgetragen in der Naturforscher-Versammlung zu Christiania 1844. Wir müssen diesen wichtigen Aufsatz den mineralogischen Zeitschriften überlassen. Er bespricht die große Gneus-Formation, die abnormalen Gebirgsarten um Christiania, die einheimischen Felsen, die großen Neigungsscheinungen auf dem nordischen Klippengrund und das Verhältniß der Geologie zur Chemie.

Wir haben Band I—III. ausführlich angezeigt in der Taf. 1843. S. 837—854. Hest II. von Band IV. haben wir nicht erhalten.

N e b e r s i c h t

der Resultate mineralogischer Forschungen im Jahr 1843. von W. Haider. Erlangen bey Enke 1845. 8. 150. T. 1.

Bekanntlich hat der Erzherzog Johann bei der Versammlung der Naturforscher zu Grätz Berichte über die Fortschritte der Wissenschaften in Anregung gebracht. Mehrere Gelehrte nehmen sich deshalb vor, dergleichen zu bearbeiten. Eine Frucht dieser Anregung ist die vorliegende Schrift. Der Verfasser hat mit großem Fleiß ausgezogen, was in den einschlägigen Zeitschriften an neuen Mineralien oder neuen Beschreibungen und Berlegungen derselben bekannt gemacht worden ist. Er hat sie nach dem System von Moles geordnet, wodurch die Übersicht ungemein erleichtert wird. Die Zahl der ausgeführten Mineralien ist ungemein groß und beweist, mit welchem Eifer die Mineralogie fast in allen Ländern betrieben wird. Der Verfasser gibt über alleine kurze Beschreibung des Minerals, die Berlegung, die stöchiometrische Formel und den Fundort; die Zahl der hier behandelten Gegenstände mag sich auf 300 belaufen. Sie stehen in folgender Ordnung: Salze, Haloxide, Varisty, Keraty, Mazzabite, Allophane, Glimmer, Steatite, Spathe, Gemmen, Erze, Metalle, Riese, Glanz, Blenden, Harze, organische Stoffe.

S. 122. folgt Einiges über die Terminologie, die Systematik; S. 132. verschiedene Vocalitäten, wo hergehörige Arbeiten gemacht worden sind; endlich S. 139. Lehrbücher. Ein Register erleichtert das Auffinden. Die Tafel stellt Crystalle vor von Gaylussit, Scolosit, Zucker, Weinstainsäure, Arunit.

M e m o r i e

sui Minerali della Svizzera italiana di Luigi Lavizzari, Dr. Philos. I. 1840. 8. min. p. 14. Mendrisio. II. 1843. p. 31. Capotago.

Diese Aufsätze haben, wie es scheint, wenig Verbreitung gefunden, obwohl sie dieselbe verdienen. Der erste Aufsatz enthält eine Abbildung und Beschreibung des perlmutterartigen Stilsbits vom Gotthard im Thale der Sella in Gneus mit Sphen, Quarz, Chlorit, Adular und rhomboedrischem Kalkspat.

Ferner eine Berlegung des Gypses bei Mendrisio: Schwefelsäure 45,5, Kalk 32,15, Wasser 21,8.

Der zweyte Aufsatz enthält eine Berlegung des Prehnits aus dem Maggiatal in granitartigem Gestein; Kiesel 43,4, Thon 25,0, Kalk 24,6, Eisenkalk 2,2, Wasser 4,1.

Abbildung zweyer Crystallformen des Apatits aus dem Maggiatal in derselben Gebirgsart mit Adular, Glimmer und Chlorit, nebst Berlegung; phosphorsaurer Kalk 92,31, flußspathsaurer Kalk 7,69.

Abbildung eines Crystalls des Eisenglanzes vom Gotthard in derselben Gebirgsart; enthält Titan-Nadeln.

Crystall-Abbildung von Flußspat an demselben Ort.

Zwo Crystallformen von Adular. Bestandtheile: Kiesel 64, Thon 20, Pottasche 14, Kalk 2.

S. Fr. Germar, Prof., die Versteinerungen

des Steinkohlengebirges von Wettin und Löbau im Saalkreise. Halle bei Schwerdtse. Hest I—III. 1845. Fol. je 4 Bog. und 5 Taf.

Es ist bei den meisten Beschreibungen fossiler Pflanzen ein Nebelstand, daß sie nach einzelnen, meist sehr unvollständigen

Eemplaren entworfen sind, und daher nur ein unvollkommenes Bild der Pflanze geben. Das ist aber auch kaum anders möglich, so lange mit die Sammlungen das Material für Beschreibungen und Abbildungen liefern und nicht die Flora einzelner Schichten an bestimmten Orten untersucht und die Pflanze gleichsam am ursprünglichen Standorte beobachtet wird. Das hat nun der Verfasser hier mit viel Aufwand von Zeit und Mühe gethan und eine möglichst vollständige Darstellung jeder einzelnen Gattung gegeben mit sehr genauen und schönen Abbildungen.

Hest I. Taf. II. und III. Zwei merkwürdige Eemplare einer sehr großen *Aphlebia*, die auf eine ganz eignethümliche Pflanzengattung, wo nicht Familie hinweisen.

Taf. IV. Ein prächtlicher Wedel der *Neuropteris auriculata*, durch welchen die dichotome Theilung der Enden sich zeigt.

Taf. V. Die verschiedene Gestaltung der Fiedern einer großen *Neuropteris*, je nach ihren Einsetzungspunkten am Wedel, und zugleich auch die bisher in dieser Gattung noch unbekannten Formen.

Die Tafel I. liefert die spärlich vorkommenden Hirschüberreste, unter denen jedoch ein Zahn sich auszeichnet, der mit den Zähnen von *Lamia* sehr übereinkommt.

Hest II. Tafel VI. — X. ist der Darstellung der Equisetaceen vorzüglich gewidmet, und *Sphenophyllites schlotheimii*, *saxifragaefolius*, *longisolius*, *oblongisolius*, *augustisolius* so wie *Annularia longisolia* sind hier in verschiedenen Zuständen zum Theil mit anhängenden Blüten- und Fruchträgern abgebildet.

Ein neues, schönes *Equisetum* ist das *Equisetum lingulatum*, wo aus der Farbenbezeichnung noch die ehemalige innere Struktur erkannt werden kann.

Hest III. Auf Taf. XI. giebt *Sigillaria brardii* und *Catenaria decora* den Beweis, daß mehrere Sigillarien auf ihren Nesten Gürtel von Narben führen, und dadurch eine Verwandtschaft mit den Coniferen andeuten.

Taf. XII. *Neuropteris ovata*, von Brongniart zu *Pecopteris* gebracht, aber, wie die dichotome Theilung der Wedel und der Werterlauf zeigen, zu *Neuropteris* gehörig.

Taf. XIII. *Pecopteris longisolia* in verschiedener Entwicklung der Fiedern, auch mit Früchten.

Taf. XIV. *Pecopteris Bredowii*, eine neue sehr ausgezeichnete Art.

Taf. XV. *Pecopteris elegans* nach einem einem sehr schönen Eemplare.

Druck und Papier sind des Innthaltes würdig.

Trattato

sopra la Costituzione geognostico-sisica dei Terreni alluviali o postdiluviani delle Province venete, di J. A. Catullo, Prof.

Padova pr. Zambeccari. Ed. II. 1844. 8. 407.

Indem wir die Beurtheilung des Werks den Männern vom Fach überlassen, zeigen wir bloß den Innthalte an, dürfen aber behaupten, daß man hier ein vollständiges und gründliches Werk vor sich hat, wie es nur irgend einem Mann möglich ist, welcher mehr als 30 Jahre lang sein Vaterland mit dem größten Eifer bereist und untersucht hat. Seit dem Jahre 1812. hat er eine Menge Abhandlungen mineralogischen, geognostischen, chemischen und paläontologischen Innthalts theils selbst herausgegeben, theils in Zeitschriften niedergelegt. Es ist fast kein Jahr vergangen, worinn nicht etwas der Art erschienen ist.

Issue 1845. Hest 9.

Die Schrift ist in mehrere Abschnitte geheilt, worin er zuerst von den postdiluvianischen Gesteinen und Mineralen im Allgemeinen handelt; sodann von denjenigen, welche auf mechanischem Wege entstanden sind; S. 12. vom Gerölle; S. 36. von der Dorsbildung; S. 59. vom aufgeschwemmten Thon und Sand; S. 93. vom Absatz des Meeres; S. 103. von den zerstreuten Blöcken; S. 181. von den chemisch entstandenen postdiluvianischen Gesteinen; S. 183. vom Kalkabsatz des süßen Wassers; S. 230. von den Mineralwässern; S. 424. von den Mineralien dieser Formationen; S. 445. folgen verschiedene Register über Sachen, Menschen und ein Verzeichniss von des Verfassers Schriften.

Von S. 135 — 175. ist ein Verzeichniss der Thiere gegeben aus den 4 oberen Classen in der Provinz von Belluno.

Es sind dabei die Provincial-Namen, welche bisweilen sonderbar von den italiänischen abweichen z. B. *Solva* = *Talpa*, *Lovastrello* = *Felis lynx*, *Morigia* = *Mus musculus*, *Pantegama* = *Mus rattus*, *Schirata* = *Sciurus*. Es ist überall etwas von der Lebensart beigefügt. Die Mineralquellen sind sehr umständlich behandelt, ebenso die Verhältnisse des Meerwassers, das Leuchten und die Verminderung derselben.

Naturgetreue Abbildungen

der verzuglichsten eßbaren und verdächtigen Pilze von Harzer. Dresden bey Adler und Diez. Hest XIV. — XVI. 1844. 45. 4. S. 105 bis 126. nebst Uebersicht, Autoren, Terminologie und Register 10 S. T. 66 — 81.

Dieses schöne Werk ist nun geschlossen. Man kann sich über beides freuen und man muß dem Verfasser danken. Er hat wirklich schöne Gemälde gelesen.

Abgebildet sind:

Phallus impudicus.

Clavaria botrytis.

Agaricus cyathiformis, *necator*, *fumosus*, *gilvus*, *adiposus*, *caesareus*.

Boletus calopus, *cyanescens*, *bovinus*.

Peziza cochleata, *aurantiaca*.

Lycoperdon cælatum.

Merulius rimosipes.

Dabey ist eine Erläuterungstafel für die Kennzeichen.

Zur Flora Mecklenburgs

von Dr. J. Röper, Prof. Rostock bey Leopold. II. 1844. 8. 296. Taf. 1.

Wir haben schon beim ersten Theil auf diese neue Erhebung außerordentlich gemacht, neu, nicht eben wegen des Stoffs, sondern wegen der wahrhaft philosophischen oder genetischen und physiologischen Behandlung derselben, was man im Titel des Werks nicht vermuthet. Es wäre daher besser gewesen, er hieße etwa: über die Entwicklung und Bedeutung der Pflanzenteile, dargestellt an der Flora Mecklenburgs. Der vorliegende Theil enthält nichts als Gräser oder vielmehr Betrachtungen darüber, besonders über die Theile der Blüthe, Staubfäden, Blumenblätter, Gröps, Blüthenstand usw., Dinge, deren Deutung in der neuern Zeit vielfach versucht und zum Gegenstand ebenso vielen Streites geworden sind. Der Verfasser hat sich auf dieses Felde schon seit 20 Jahren als siegreichen Kämpfer bewie-

sen; er zeigt auch im gegenwärtigen Streite dieselbe Kenntniß, Geschicklichkeit und Scharfsinn wie in den früheren, und wird ohne Zweifel das Feld behaupten. Wer sich von der Philosophie bei Botanik nur irgend angezogen fühlt, wird hier mit Vergnügen den Entwickelungen des Verfassers folgen. Er beschränkt sich nicht etwa bloß auf die Gräser, sondern zieht das ganze Heer der Pflanzen herbei, um diejenigen darunter zu befragen, welche über irgend ein Geheimniß Aufschluß geben können. Das kann nur ein Botaniker, welcher den Bau aller Pflanzensysteme so gründlich kennt und durchdacht hat wie der Verfasser. Aus philosophischen Werken kann man überhaupt keine genügende Darstellung geben, wenigstens keine, welche ihre Lösung auch nur für den Freund derselben überflüssig mache; daher wollten wir nur anzeigen, was in diesem zweyten Theile behandelt wird. S. 161. folgt die Aufzählung der Gattungen, welche sich in Mecklenburg finden, mit vielen critischen Bemerkungen.

Synopsis Plantarum fossilium

auctore Fr. Unger. Lipsiae apud L. Voss. 1815. 8. 330.

Systematische Verzeichnisse der versteinerten Thiere sind schon mehrere erschienen, aber noch keines für die Pflanzen: daher muß man dem Verfasser Dank wissen, daß er sich diesem mühsamen Geschäft unterzogen und das Verzeichniß so bequem und vollständig als möglich eingerichtet hat. Voran ein Verzeichniß der Schriftsteller, sodann das System nach Endlicher's Genera. Überall der Charakter der Gattungen, wo es nöthig war auch bei Sippen und Sippschaften; überall die Synonyme mit Angabe der Abbildungen und des Vorkommens nach Formation und Land.

S. 248. folgen die Plantae incertae sedis; S. 267. eine Aufzählung der Pflanzen nach den geologischen Formationen; endlich S. 298. ein sehr brauchbares Register von allen Gattungen. Mineralogen und Botaniker müssen dem Verfasser für dieses Geschenk dankbar seyn.

Die Pflanze im Momente der Thierwerdung,
beobachtet von Dr. F. Unger, Prof. Wien bei Beck. 1843. 8. 100.
T. 1. ill.

Dieses Buch hätten wir schon früher anzeigen sollen; wir erhielten es aber später, als es uns lieb war. Es ist von großer Wichtigkeit für die philosophische Bedeutung der Zeugungstheorie und für den Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren, indem es nicht bloß die genauesten Beobachtungen über die Keimbildung der niederen Pflanzen enthält, sondern auch die erste Entdeckung von Glitterhaaren an solchen Keimen, welche man bis vor Kurzem für ein ausschließliches Kennzeichen der Thiere hielt. Man hat schon länger gewußt, daß die microscopischen sogenannten Samen der niederen Tiere oder Algen sich eine Zeitlang im Wasser bewegen, ehe sie sich festsetzen und keimen. Dasselbe hat man auch schon bey den kleinsten sogenannten Thiereyern bemerkt. Diese Bewegungen haben in vieler Hinsicht große Ähnlichkeit mit denen der Infusions-Thierchen, und man hat daher vergleichende kleine Schleimkugelchen bald ins Pflanzenreich, bald ins Thiergeich versetzt, wodurch eine gewaltige Unordnung entstand, welche jetzt noch fortdauert. Dazu kam noch, daß man Stärkemehl bey beiden fand, und daß endlich auch die kleinsten Infusorien im Lichte Sauerstoffgas entwickeln. Durch

die Entdeckung der Glitterhaare an Pflanzensamen wurde nun die Schwierigkeit noch größer, und wird sich auch nur durch die philosophische Zeugungstheorie lösen lassen.

Zur Lösung nun dieser Zweifel tragen die Beobachtungen des Verfassers sehr viel bey, auch in der Veranschaulichung, daß seine Folgerungen den rechten Punkt nicht getroffen haben. Sein Werk beschäftigt sich gänzlich mit der Keimbildung, d. h. mit der Bildung des Keims und seiner Verwandlungen bey *Vaucheria clavata*. Voran eine Geschichte dieser Beobachtungen, sodann die eigenen, welche um viele Schritte weiter führen: denn der Verfasser hat nichts vergessen, was dazu dienen konnte, die Natur dieses Pflanzensamens zu erforschen. Er beobachtete das Wachsthum und die Fruchtbildung dieses Wasserdadens, der fast in allen Bächen als grüner Rasen an Steinen vorkommt, etwa einen Monat lang unter den stärksten Vergroßerungen. Am Ende des Fadens oder eines Zweiges entsteht eine kleine Anschwelling, indem sich die Schleimkörner dasebst sammeln und sich mit einem dünnen Häutchen umgeben. Darunter entsteht eine Duerwand in dem Zweig, dessen Spitze endlich oben pläzt, darüber kaum ein halber Tag vergeht. Das Schleimbläschen ist nun der sogenannte Samen oder das Sporidium. Es dringt nun gleichsam durch eigene Bewegung aus der Öffnung, ganz ähnlich einem Geburtsacte. Darauf schwimmt das Sporidium ein und die andere Stunde lang herum, dreht sich um seine Achse immer von links nach rechts, steigt und sinkt, ohne Verengerungen und Erweiterungen zu zeigen. Um hinter den Grund dieser selbstständigen, ganz infusoriengleichartigen Bewegungen zu kommen, hat sich der Verfasser alle mögliche Mühe gegeben, und endlich ist es ihm gelungen, Glitterhaare zu entdecken, welche so dicht stehen, daß sie einem Netz auf der Haut gleichen. Diese Haare schlagen sich immer von vorn nach hinten, und bringen auf diese Art das Schwimmen hervor. Es gelang ihm nicht, Farbenstoff verschlucken zu sehen. Diese scheinbar thierische Bewegung dauerte etwa zwei Stunden: dann folgten Unterbrechungen, und endlich Ruhe, worauf die Glitterhaare verschwanden. Es tritt nun der vegetative Proceß ein, indem das Bläschen eine Wurzel treibt und einen bis mehrere Stengel. Das ist die Sahe von 24 Stunden; in 4 Wochen wird die Pflanze $1\frac{1}{2}$ lang. Es treibt nun eine Keule am Ende, woraus wieder ein Samen ausschlüpft; unter der Scheidewand entsteht ein zweyter, manchmal noch ein dritter usw. Diese Vorgänge finden mir statt bei einer Temperatur von 0—15 Raumur; darüber hinaus verliert das thierartige Samenbläschen bald seine Bewegung und das Vermögen zu keimen. Wasser, woraus die Luft gespumpt wird, schadet weder der Bewegung noch der Keimung, ebenso ausgelochtes Wasser. Sporidien in einer engen, oben und unten zugeschmolzenen Glasöhre keimten, obschon schwächer. Auch den Einfluß des Lichtes hat der Verfasser geprüft, und zwar das verschieden gefärbte Licht. Sie müssen zwar etwas Licht haben, aber zu viel ist schädlich. Im galvanischen Strom sammeln sie sich um den Kupferpol, behalten aber ihre Bewegung; bey zu starker Electricität erfolgt der Tod, ebenso bey Anwendung chemischer Mittel wie Säuren, Alcalien und Opium.

S. 56 zeigt nun der Verfasser, daß höchst wahrscheinlich die Sporidien andere Wasserdäden und Algen, wobei andere Schriftsteller ähnliche Bewegungen gesehen haben, auch ähnlich organisiert, nehmlich mit Glitterhaaren versehen sind.

Von S. 84. an sucht nun der Verfasser zu beweisen, daß diese Keime der Wasserdäden als thierische Embryonen zu betrachten sind, daß also diese Pflanzchen Embryonen gebären,

welche eine Zeitlang ein thierisches Leben führen und sobann wieder in das Pflanzenreich zurücksinken. Seitdem haben Flotow und Kühing ähnliche schärfste Beobachtungen mit andern microscopischen Pflanzen angestellt und sind zu denselben Schlüssen gekommen. Dem Verfasser muß man für seine mühsamen und geduldigen Untersuchungen sowie für seine bestimmten Ausprüche allen Dank zollen: denn dadurch hat er alle Einwürfe von Täuschungen des früheren Beobachter, welche freylich nicht all die Vorsicht wie er anwandten, weggeräumt. Man hat nun einen festen Boden, auf dem keine Einwendungen mehr statt haben, und auf dem man nun sich mit sicheren Schritten herumtunnen kann.

N e b e r

die Verwandlung der Infusorien in niedere Algenformen,
von Dr. Fr. Fr. Kühing, Prof. Nordhausen bey Köhne. 1844.

4. 24. T. 1. ill.

Der Verfasser hat sich bekanntlich schon Jahre lang mit diesem Gegenstande beschäftigt. Es war nöthig, daß ein so geübter Microscopiker die in der neueren Zeit von mehreren andern tüchtigeren Beobachtern bekannt gemachten, aber bezweifelten und abgestreiteten Erfahrungen wiederholte. Schon lang besticht der Dank über die Gränzen zwischen Thier- und Pflanzenreich. Wie haben, glauben wir, zuerst als einen wesentlichen Unterschied erkannt, daß bey den Pflanzen sich bloß der flüssige Inhalt bewegt, bey den Thieren nicht bloß das Flüssige, sondern auch das Beste, nehmlich die Hülle und nicht bloß etwa Wimpern; bey den Mineralien gar nichts. Endlich ist man darauf gekommen, dieses zuzugeben und anzuerkennen, daß Verengerung und Erweiterung der Haut des Bläschens ein thierischer Charakter, was allerdings richtig ist, aber unsers Erachtens nicht hinreicht, das Thier zu vollenden. Das Thier ist ein in seinen beiden Theilen bewegtes, aber zugleich ein eingestülptes Bläschchen. Etwas anderes ist aber die Frage, ob sich die niederen Thiere in Pflanzen und diese wieder in Thiere verwandeln können. Das ist es nun, was der Verfasser gemäß seinen Beobachtungen behauptet. Zuerst führt er an, was Mettens, Treiranus, Vaucher, Chauvin, Hoffmann-Bang, Goldfuß, Agardh, Trentepohl, Gruithuisen, Frijsche, Meyen, Nitsch, Ehrenberg, Unger und Flotow darüber beobachtet und bekannt gemacht haben. Dann erzählt er seine zahlreichen eigenen Beobachtungen an microscopischen Pflanzen und Thieren. Sie wurden vorzüglich angestellt an Chlamidomonas pulvisculus, welche sich in verschiedene Infusorien verwandelte, auch in Protoecus, Palmella, Gloeocapsa, Stygeoclonium usw., also in wirkliche Algen. Daraus folgert er, daß an den Gränzen der beiden organischen Reiche keine scharfe Trennungslinie gezogen werden kann, vielmehr die andern Formen beider Reiche unmittelbar in einander übergehen. Er meint feiner, man könne in der Naturgeschichte keine strengen Definitionen aufstellen, sondern Expositionen; die Annahme von scharfen Gränzen zwischen Pflanzen und Thieren hemme die freye Entwicklung der Wissenschaft. Das scheint uns zu weit gegangen zu seyn; vorderhand wenigstens muß man sich auf die niederen Thiere und Pflanzen beschränken, uns auch hier glauben wie einen Mittelweg gefunden zu haben, welcher beide Reiche aus einander hält. Man hat uns diese Vermischung oft vorgeworfen, aber mit Unrecht. Wir haben nur gelehrt, daß beiden Reichen der bläschensförmige Urschleim zum Grunde liegt, und daß die

Leiber der Thiere und der Pflanzen durch und durch aus nichts andern bestehen als aus infusorialen Bläschen. Das haben wir schon bewiesen in unserem Buch von der Zeugung 1805. Diese Lehre tritt nun anmaakend als eine neue Entdeckung auf unter dem Namen der Zellen-Theorie, ein ziemlich schlechtes Wort für eine alte, längst abgethan Sache. Das wirklich fertige Thier- oder Pflanzen-Species sich in einander verwandten, haben wir nie gelehrt, und werden es wahrscheinlich nie lehren, obschon wir nicht den geringsten Zweifel in alle bisher gemachten Beobachtungen der Art sehen. Die Deutung, nehmlich der Geist, gibt den Sinn oder den ächten Namen den Dingen, nicht das Auge. Doch daſüber ist schon soviel geredet, daß jedes Wort verleeren wäre für diejenigen, denen der Sinn noch nicht aufgegangen ist.

Auf jeden Fall muß man dem Verfasser Dank wissen für seine schönen Beobachtungen und für die guten Zeichnungen auf seiner Tafel. Sie werden gewiß auf die Genesis der organischen Reiche ein helles Licht weisen und dem Geiste ebenso zum Verständniß verhelfen, wie man zum Verständniß eines Gemäldes nicht durch das Auge kommt, sondern durch das Nachdenken.

B e r f u ch

zur Darlegung des gegenwärtigen Standes der Wissenschaft in Bezug auf die Lehre von der Zeugung von J. A. Hein. Halle bey Schwetschke. 1844. 8. 181.

Dieses Buch ist ziemlich der Widerpart der beiden vorigen. Etwelche Rücksicht in langathmigen Perioden abgerechnet, muß man diese Bearbeitung gut nennen, kennzeichnend und gewandt. Der Verfasser führt alles in der neueren Zeit geschmiedete und gegossene Geschütz in den Kampf, und weiß wie ein geübter Constabler weit und sicher zu treffen; nur ist es noch nicht ausgemacht, ob er ringsum geschossen und daher alles so getroffen und zu Boden geschmettert hat, wie das, was vor ihm stand. Gründe für und wider die fortlaufende Zeugung sind dem Verfasser wohl vollständig bekannt, und er führt sie alle gelegentlich auf, stellt sie gegen einander ins Feld und läßt natürlicher Weise dieseljenigen, welche dafür streiten, Neihaus nehmen. Seit den neuern Entdeckungen, besonders den gründlichen Beobachtungen Ehrenbergs über die Fortpflanzung der Infusorien ist es Mode geworden, die Zeugung rein abzuthun, und es gibt jetzt fast keinen Jünger mehr, der nicht die Peitsche dagegen ergrißt. Darinn thun sie auch ganz recht: so scharfe Waffen, wie sie der Verfasser führt, sind gar nicht mehr nöthig. Weipen, Flöhe, Läuse und Milben sind schon längst abgethan: nun handelt es sich nur noch um die Gingewidwürmer und die Infusorien und etwa noch um einige Pilze und Tiere. Beihalb ist die Fortpflanzung erwiesen; was braucht es weiter, um die Zeugung abzuweisen. Wie die Eier der Gingewidwürmer in die innersten Theile des Leibes kommen, weiß man zwar nicht, läßt sich aber auf hunderterley Arten denken; wie die lebendig gebärenden ihre Jungen dahin bringen, darüber kann man klugweise schwiegen. Dem mag übrigens seyn, wie ihm wolle; so wird jeder dieses Buch mit Interesse lesen, weiß Glaubens er auch sey. Voran gibt der Verfasser einen Begriff der Zeugung, zeigt sodann, daß noch keine beobachtet worden ist, und führt dabei die vorgebrachten Thatsachen auf, beurtheilt die Gründe dafür und dagegen ganz umständlich durch alle betreffenden Sippeschäften der Pflanzen und Thiere, auch die ansteckenden Krankheiten. Am Ende macht er einen Unterschied zwischen wiederholter und

fortschreitender Urzeugung (neuer Gattungen d. h. Species) und läßt die letztere gelten, obwohl es keine Beobachtung darüber gibt. Widerlicher Strich durch die mühsame Rechnung! Das Buch ist so reichhaltig, daß wir unmöglich einen Auszug davon geben können, wäre auch unnötig, da man sich nicht recht zu ratzen weiß, wie es die Eyer gemacht haben, als sie bey den verschiedenen Erdepochen andere Thiere und Pflanzen aus sich hervorgerufen ließen. Doch die Arche Noahs wird dabei schon aushelfen. Konnte sie in ihren vielen Kammern die alten Thiere beherbergen, so wird sie wohl auch in deren Fugen zu den neuen Eyer Platz gehabt haben. Wer wird dem lieben Herrgott so viele Mühe machen, zum zweyten Mal Thiere und Pflanzen aus nichts zu erschaffen! Es ist eine große Frage, ob man ihm das nur erlaubte, da man nun mit dem Microscop nach Belieben Thiere und Pflanzen macht oder vielmehr Thiere oder Pflanzen oder keines von beiden, und dennoch nichts schafft.

M e m o r i e

per servire à la Ditterologia italiana di C. Rondani.

Diese Abhandlungen erscheinen in den nuovi Annali delle Scienze naturali di Bologna. Numero 1 und 2. haben wir früher angezeigt Jßs 1844. S. 449., Nr. 3. Jßs 1843. S. 614. Seitdem haben wir erhalten Aufsatz 4—6 und 9 ohne 7 u. 8.

Memoria 4. 1842. p. 1—8. handelt über den Geschlechtsunterschied von *Phasia dispar* (*crassipennis et analis*), *dis similis* n., *taeniata*.

Memoria 5. 1843. p. 1—11. 1. tab. handelt von Larven im Halm des Getreides. *Chortophila sepia*; *Urophora signata*; *Phytophaga* n. (*Cecidomyia*) *cerealis* n. Abgebildet ist die Larve und Puppe von allen dreien, aber nicht besonders.

Memoria 6. 1843. p. 1—15. 1. tab. enthält neue Sippen: *Leopoldius* (*Conopsariae*) *erostratus* n. in floribus mentharum;

Albertia (*Stomoxys sive Ramphina*) *pedemontana*;
Rainieria (*Calobata*) *calciata*;

Ludovicus (*Dolichopoda*) *impar* n., prope Aquas.

Sybistroma muß zerfallen in 3 Sippen

A. *Mares tarsis duobus dilatato - orbiculatis*, et articulis duobus aristae elongatis.

B. *Arista in utroque sexu articulis duobus elongatis composita*, apice haud incrassatis — *Sybistroma*. Mgr.

BB. *Arista in mare tantum biarticulata*, articulis elongatis et apice distincte incrassatis — *Nodicornis* n. wiedmanni. (*Sybistroma nodicornis*.)

AA. *Maris tarsi nulli dilatato - orbiculati*. *Arista* Masc. tantum biarticulata, apice spathulata; *Articulo primo longissimo*, terminante brevissimo. — *Ludovicus* n. *impar*.

Abgebildet sind Kopf und Flügel von *Leopoldius*, *Conops*, *Albertia*, *Ramphina*, *Rainieria*.

Memoria 9. 1844. p. 1—12. 1. tab. enthält wieder eine neue Sippe, abzusondern von *Cheilosia* unter dem Namen der *Dianthaea aurea* n., *euprea* (*Conops Scop.*). Abgebildet sind Kopf und Flügel von *Ferdinandea* et *Cheilosia*. Die Charaktere sind überall zu groß, als daß wir sie ausziehen könnten.

Es ist nicht zu billigen, daß der Verfasser Menschennamen für Sippen wählt, am wenigsten Formen wie *Leopoldius* et *Ludovicus*. Das hat er wahrscheinlich gethan, weil es unter den Pflanzen schon eine *Leopoldia* und eine *Ludovia* gibt.

Orthoptera descripta et depicta

a T. de Charpentier.

Lipsiae apud L. Voss. Fasc. X. 1845. 8. Fol. 2. t. 55—60. col.

Dieses schöne Werk ist nun geschlossen, gewiß zum Leidwesen der Entomologen, welche darin schöne Abbildungen von sehr seltenen Thieren erhalten haben aus einer Ordnung, woraus noch nicht viel abgebildet ist. Dabei sind sehr genaue Beschreibungen mit critischen Bemerkungen, für jede Gattung ein besonderes Blatt. Die Beschreibung ist übrigens deutsch; und der Charakter lateinisch. Diesem Heft liegt nun der Titel bey nebst einer Vorrede mit einigen Berichtigungen; auch der systematische Inhalt und der der Tafeln. Aus den Mantodeen sind abgebildet 13 Gattungen, den Phasmideen 11, den Acridiodeen 20, den Locustinen 12, den Gryllodeen 1. Das vorliegende Heft enthält: *Diapherodes gibbosa* (*serricollis*) = t. 55. abgebildet von oben und von der Seite. Aus Brasilien.

Podacanthus unicolor, mas. t. 56. dersgl. Aus Australien.

Bacillus australis m. et f. t. 57. Aus Australien.

Coryphistes rhodoptilus f. t. 58. von oben und v. Seite. Ebendahe.

C. cyanopterus f. t. 59. dersgleichen. Ebendahe.

Acerium moestum m. et f. t. 60. Vom Bergengebirge der guten Hoffnung.

Der Verfasser sagt, daß er noch Material genug zur Fortsetzung hätte und sogar schon 300 Abbildungen. Man muß daher glauben, daß das Werk nicht genug Absatz finde, was wirklich verdächtlich ist. Das Heft kostet 1½ Thaler, mithin die Tafel 8 gute Groschen oder 36 Kr., was für so schöne und so sorgfältig illuminierte Abbildungen auf so gutem Papier nicht zu viel ist.

Die zweiflügeligen Insecten,

vom ärztlichen Gesichtspunkte aus betrachtet, nebst einer systematischen Zusammenstellung der geographischen Vertheilung derselben von Dr. M. J. Hensler. Krenburg bey Gross. 1845. 4. 39.

Eine sehr fleißige Arbeit, welche viele Liebe zur Entomologie beweist. Der Verfasser stellt alle Mückengattungen, welche in Meigen, Wiedemann, Macquart und Betterstedt stehen zusammen, und ordnet dieselben nach Macquarts System in Tabellen von S. 18—39., worin die Namen der Zweifte und Sippen mit der Anzahl von Gattungen je in den 5 Welttheilen und zwar wieder bey jedem, wie viel im südlichen, mittleren und nördlichen Theile vorkommen; bey Asien und America sind noch andere Rubriken ausgehoben, wie China, Levante, Mexico, Westindien und Chili.

Die ganze Summe der Sippen beträgt 547., der Gattungen 8261.

Culicidae 65. *Nolacantha* 238. *Athericera* 3662.

Tipulidae 1096. *Tanystoma* 1584. *Pupipara* 51.

Tabanidae 418. *Brachystoma* 1147.

Die meisten sind begreiflicher Weise aus Europa; dann folgen die aus America, wenige aus Asien, Africa und Australien. Es ist gut, daß man nun einmal eine Übersicht hat und daraus schlüpfen kann, wie ungemein viel noch in den fremden Welttheilen zu entdecken ist.

Vor diesen Tabellen werden diejenigen Mücken aufgeführt, welche Menschen und Thieren lästig oder schädlich sind. Es wird den Aerzten nichts schaden, wenn sie darauf Rücksicht nehmen.

Interessante Neuigkeit !!

In unterzeichnetem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die

Reform der Naturwissenschaften.

Erstes Heft:

Allgemeine Kritik der Naturlehre.

Bon

W o l o f f ,
Lehrer der Naturwissenschaften.

Preis: Broschirt 15 Sgr.

Hierdurch machen wir auf eine der bedeutendsten Erscheinungen der gegenwärtigen wissenschaftlichen wie publicistischen Literatur aufmerksam. Der Leser wird überrascht durch die hier gegebenen

neuen Lehren der Physik, welche in ihrem Schooße weltumgestaltend, Ersfindungen und Verbesserungen tragen; der Freund der Naturwissenschaften und der Naturforscher werden zu freudigem Staunen durch diese Schrift hingerissen werden über Beweise, welche die brillantesten Lehren der jetzigen Naturlehre als nichtig darthun, und über die Art und Weise, wie der Verfasser — der sowohl in literarischer Beziehung, wie auch auf naturwissenschaftlichem Gebiete durch viele neue Ersfindungen rühmlichst bekannt ist — eine geistige, fruchtbringende und erbauende Betreibung der Naturwissenschaften vorschlägt. In der freisinnigsten und nobelsten Weise, aber auch derb und geißelnd, wo es die Aufdeckung der Lüge betrifft, werden sowohl die Lehren der Physik als auch die Interessen der Gegenwart besprochen. Die Schrift ist nicht bloß dem Eingeweihten verständlich, sondern recht eigentlich für jeden Gebildeten geschrieben.

Hamburg.

Verlags-Comptoir.

Innhalt der Isis 1845. Heft IX.

Seite

641. Buquoy, Reiz des Geheimnißvollen; Cotyledonen und Parv-Niemen; Modificationen am Eylegen; Bauchmarkstrang; Zenith; Organogenie; Streben; Lebens-Gradationen; Alters-Analogon; nationale Ueberculture; Begriff und Idee.
 645. Freyer, über Boisduvals Index Lepidopterorum.
 665. G. H., Berichtigung von Brechmans australischen Vögeln.
 666. Auszüge aus Kröyers Zeitschrift IV. Heft 3.
 Kröyer, die nordischen Gattungen von Crangon. Taf. III.
 697. G. Holbdll, über die Tauchkraft einiger Säugthiere und Vögel.
 702. Auszüge aus Linnean Transactions. XIX. 1. 2.
 Westwood, über Derbe et Pausside.
 703. Falconer, über Auctlandia.
 704. G. Ord, Lebensart von Cistudo carolina.
 706. B. Clark, Nachtrag über Oestrus.
 707. Hope, seltene Käfer aus Silhet.
 709. Giraud, Keim-Entwickelung in Tropaeolum.
 709. Auszüge aus dem Magazin von Christiania.
 Nasch, neue Thyroptera.
 711. Koren, über Thyone et Cuvieria.
 712. Bücher von Haubinger, Lavizzari, Germar, Catullo.

Seite

714. Bücher von Harzer, Röper, Unger.
 717. Bücher von Küzing, Hein, Rondani, Charpentier Hensler.

Tafel III. zu Seite 666. Kröyer über Crangon. — Folgt späte

U m s c h l a g.

- Verkauf einer großen Insectensammlung.
 Beskes Naturalienhandel.
 Berthold, Dr. A. A., Lehrbuch der Zoologie.
 Werke von M. Flourens. Paris bei Pauli.
 Koloff, die Reform der Naturwissenschaften.

B e r k e h r.

L i n g e g a n g e n:

- K. über Kissinger Heilquellen. — B. Versammlung deutscher Ornithologen. — Pr. Catalog von Thieren. — Cr. Kröyers Zeitschrift IV. 5. 6. I. 1. 2.



S i i S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1845.

H e f t X.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungeheilt zur Leipziger
Hermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind. Es wird ge-
eten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler preuß. Cour.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Rezensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

Anzeigen.

Vögel Neuhollands

und

ihre Lebens- und Fortpflanzungsgeschichte.

Ein Beitrag zur Naturgeschichte Australiens

von

G. H. Ludwig Neichenbach,

Director des naturhistorischen Museums in Dresden.

2 Rthlr. 9 Ngr.

Dresden und Leipzig. Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

ANATOMIA MAMMALIUM.

PARS I.

CETACEA & PACHYDERMATA.

Tabulis aeneis LXV illustrata.

Auctore

Ludovico Neichenbach,

Mus. zoolog. Dresd. Direct.

Lipsiae, Friedrich Hofmeister.

3 Rthlr. 24 Ngr.

Bei Firmin Didot frères in Paris ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Blanchard, E., histoire des Insectes,

traitant de leurs moeurs et de leurs métamorphoses en général et comprenant une nouvelle classification fondée sur leurs rapports naturels.
2 vol. 8. avec planches. Rthlr. 2. —

In der Hallberger'schen Verlagsbuchhandlung in Stuttgart ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Demonstrative Naturgeschichte

oder

Erfahrungen und Belehrungen über das Sammeln, Präpariren, Klassificiren, Aufstellen, Verwahren und Demonstrieren der Naturkörper aller drei Reiche,

nebst

Beschreibung der Lebensweise der Thiere, sowie ihrer Körperhaltung bei allen Bewegungen

von

Dr. Alexander Held,

Naturalien-Kabinets-Gästos zu München.

Bevorwortet

von

Dr. G. H. von Schubert,

Hofrath und Professor zu München.

Mit sieben Tafeln Abbildungen.

Preis: 3 Rthlr. 12 gGr. oder 6 fl.

Bei Vandenhöck und Ruprecht in Göttingen ist erschienen:

Hausmann, J. F. C., Handbuch der Mineralogie. 2. Aufl. 2. Bd. 2. Lieg. gr. 8

1 Rthlr. 8 gr.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Guquin.

Allgemeiner Oscillationstypus.

Das Phanerobiotische, die Pflanze, das Thier, trenzelt sich bey seinem Altern, und die Verwesung liefert hier, als generatio-aequivoca, Schimmel, hyssus, Infusionsthiere usw., also niederrere Organismen, als das Verwesende selbst — früherhin war. Das Cryptobiotische hingegen, das starr crystallinisch Gestalte, entrunzelt sich bey seinem Altern, indem der zu Erde und durch meteorische Absorption allmälich zu Humus verwitternde Crystall — seine vorspringenden Ecken und Kanten nach und nach abrundet und mit der übrigen verwitterten Staubbasis ausgleicht; ferner entsteigt hier der Verwesung, d. h. der Verwitterung des Crystalls — zu Erde und Humus, eine anfangs eryptogame Pflanzenwelt, aus deren Verwesung der Humus auf jenen Grad belebt und schaffensfähig wird, daß endlich sogar Phanerobiotisches aus dessen fruchtbarem Schoeze hervorzusprossen vermag. Aus der Verwesung des Crystallinischen erhebt sich sogar ein höherer Organisiertes als jenes selbst — war, zur Zeit seines noch ungeförderten Crystallebens.

So sehen wir also das Phanerobiotische, bei seinem Uebertritt zu anderer Lebensform, dem Cryptobiotischen sich annähernd — von seiner hohen Lebensstufe hernieder sinken; hingegen entdecken wir das cryptobiotische, bey seiner Metamorphose, als dem Phanerobiotischen zu — sich aufschwingen. Beide diese Vorgänge, an zwei von einander abzustehen scheinenden Sphären einigen Naturlebens, coincidirn darin, daß sie gemeinschaftlich auf den, allem Leben im Universum zukommenden, Oscillationstypus — hindeuten; das Höhere sinkt hernieder als erschöpft, indeß daß Niederere, durch Ruhe erstärkt, jauchzend empor sich schwinget den Sphären zu, wo autonom die Lebensfülle ausübet, hoch sich verkündend durch stetes Fortbilden aus dem bereits schon Gebildeten;

„Hier ist Gebären —
Auch schen Verheeren;
Hier ist Vernichten —
Dreindes Schichten,
Zart aus dem Rauhen —
Neu um zu bauen.“

Individualisieren und zugleich Universalisieren.

Jedes aus dem Naturleben Hervorgebildete, jedes Naturprodukt, es sei nun dieß — ein Product des Lithobiotismus oder ein Product des Phylobiotismus oder ein Product des Zoobiotismus oder ein Product des Anthropobiotismus (z. B. ein in mir ansteigender Gedanke, eine in mir gewordene Fiction, usw.) oder ein Pro-

duct des Polybiotismus (z. B. eine Nation, eine bestimmte Verfassung, irgend eine politische Institution usw.), strebt nach Individualität; man möchte aber sagen, es entziehe sich solches Product — vor sich selber, als einem Isolirten, und es klammire sich ängstlich an — ans All-Leben, hier auf Erden als Tellurleben; und so erscheint mir denn ein Individus (dieß erscheine mir entweder als Etwas, von dem es mir vorkommt, als entspringe es aus Etwas, das nicht mehr mein Ich ist, oder es erscheine mir als Etwas, von dem es mir vorkommt, als sey es mein selbstbewußtes Ich selbst, oder als entspringe es aus Schaffensfähigkeit meines selbstbewußten Ichs) — als oscillierend — zwischen Individualisierendenz und Universalisierungstendenz. So ist z. B. der abstracte Satz, den ich nur sinnbildlich auszudrücken vermag, ein über die Körperwelt hinaus sich Erhebentes, ein, in dieser Beziehung, sich Individualisierendes; zugleich aber ist er ein der Körperwelt, mittelst der Ausdrucksform, sich Anschmiegendes, und so — ein sich wieder Universalisierendes. Eben so trennt sich, sowohl in der Mineralwelt als der Pflanzwelt, als der Thierwelt, jedes Individuum vom andern durch eigenthümliche Kennzeichen; kein Individuum dem andern vollkommen gleich; nichts desto weniger haben alle Individuen einer Species — etwas durchaus Gemeinschaftliches, das sie alle unter einander verbindet usw. Die Natur — äußert sich überhaupt — zwar nicht als Monotonie, vielmehr als unübersehbare Vielseitigkeit; zugleich aber erfüllt Alles am Weltganzen — als entzückende Harmonie. Wohl dem, der sie vernimmt, der, bis nach den leisen Accorden hin, jene Harmonie — zu erhören vermag.

Vitalitätsvergleichung an Gängen und Flözen.

Es unterscheiden sich von einander — nicht nur das Phanerobiotische (Pflanze, Thier, Mensch, Staatsorganismus) und Cryptobiotische (Mineral usw.) durch vorherrschend innere Selbstbestimmung und durch vorherrschende Passivität gegen äußere Influenz; sondern auch selbst an den manchen Manifestationen des Cryptobiotismus an und für sich — findet höhere und niederere Selbstbestimmung statt, besteht nehmlich weniger oder mehr Passivität gegen äußere Einwirkung. Dies zeigt sich unter andern bey sinniger Interpretation des Lebens des uns bekannten Theils der Erdrinde, bey geognostischer Würdigung des Gebirgelebens, und insbesondere, wenn Gänge einerseits — und Lager oder Flöze oder Völke andererseits — mit einander verglichen werden.

Bey Gängen, welche die Schichten des Gebirgssteins unter den verschiedenen Winkeln durchsehen, ist die Richtung, sowohl dem Streichen als Fallen nach, nicht vom übrigen Gestein abhängig; ferner ist die Gangmasse vom übrigen Gesteine, durch Erzreichtum oder wenigstens durch entschiedene Crystalloformen, sehr verschieden. Wir entdecken also an den Gängen — in doppelter Hinsicht — einen ziemlich hohen Grad innerer Selbstbestimmung, sehr wenig Abhängigkeit nehmlich von sowohl Richtung als Gartung — des übrigen Gebirgssteins.

Anders verhält sich diez bey den Lagern oder Flözen oder Bänken. Diese laufen den Schichten des Gebirgssteins parallel, hängen also, in ihrer ganzen Erstreckung, dem Streichen und Fallen nach, vom übrigen Gestein ab. Auch die Lagermasse selbst, ihrer Gartung und innern Structur, sowie Textur nach, hängt sehr vom übrigen Gebirgsstein ab, und ist häufig nichts weiter, als eine Ausscheidung des einen oder des andern Gemengtheiles aus der Masse des übrigen Gebirgssteins; so erscheinen z. B. die Quarz- und die Feldspath-Lager im Granit wie bloße Ausscheidungen aus dieser Gesteinsmasse. Es sprechen also die Lager, Flöze, Bänke, in doppelter Hinsicht, weit weniger eine innere Selbstbestimmung aus — als die Gänge; es herrscht in jenen weit mehr Passivität gegen Äußeres — als in diesen.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß häufig die Lager, in ihrem Vorzeigen, durch Gänge — unterbrochen werden, daß aber nicht das Umgelahrte stattfindet; usw.

Modificationen des Abortus.

Bey den verschiedenen Modificationen der hermaphroditischen Zeugung und der Paarungszeugung mit Geschlechts trennung, sowohl bey Pflanzen als bey Thieren, hat der Abortus verschiedene Beziehungen. Bey Fruchtflossengebärenden (germipara) mit äußerer Befruchtung und äußerer Bebrütung (z. B. Batrachier), bey Oviparen mit innerer Befruchtung und äußerer Bebrütung, bey Viviparen mit innerer Befruchtung und innerer Bebrütung, besteht dann ein Abortus, wenn vom müttlerlichen Organismus sich folgendes trennt: Der Fruchtfloss, ehe er noch für äußere Befruchtung empfänglich ist, ferner das Ei, ehe es noch für äußere Bebrütung vollendet ist (wenn z. B. unreises Obst vom Baume fällt), ferner das Ei, ehe noch der Embryo seiner Enthüllung fähig ist (bey Viviparen ist die normale Geburt — im Eylegen in zwö Abtheilungen, nehmlich als enthüllte Frucht* und als placenta).

Cryptobiotisches, Phanerobiotisches.

Jede Aeußerung an dem gesammten Naturleben, jede cryptobiotische und jede phanerobiotische, ist ein combiniertes Resultat passiven Verhaltens gegen äußere Einwirkung — als zugleich innerer Selbstbestimmung; jedoch gibt dem

Resultate seinen Ausschlag, am Cryptobiotischen — der prävalierende Charakter passiven Influenzierwerdens von Außen, hingegen am Phanerobiotischen — der prävalierende Charakter innerer Selbstbestimmung.

Wird eine freischwebende, cryptobiotisch sich verhaltende, träge Masse, z. B. ein im Raume kreisender Himmelkörper, von Außen her gestoßen; so erwiedert die gestoßene Masse den von Außen erhaltenen Stoß, nehmlich die Action, durch eine gleich große Reaction, und diez zwar mittelst der Trägheit, als dem Streben, den einmal erlangten Zustand nicht zu ändern, als dem eigenthümlichen Ausdrucke innerer Selbstbestimmung an dem, der blos mechanischen Einwirkung ausgesetzten, Cryptobiotischen; das Gestoßene drückt dem Stoßenden entgegen, und die Geschwindigkeitsänderung am Gestossenen nach dem Stoße — hängt ab, nicht nur vom daran Stoßenden, — sondern auch von der Massenquantität und Massenqualität (ob weich oder hart oder elastisch) des Gestossenen; hierauf — beschränkt sich aber auch die ganze Aeußerung innerer Selbstbestimmung im vorliegenden Falle, und es tritt vielmehr, von Vollendung des Stoffes an, bey der Masse, der unzweydeutigste Ausdruck — passiver Hingabe an äußere Influenz — hervor, indem die gestoßene Masse die durch den Stoß erlangte Geschwindigkeit in so lange unverändert beibehält, bis nicht wieder an dieser Geschwindigkeit etwas verändert wird, und zwar durch irgend eine von Außen her — einwirkende mechanische Kraft.

Eben so muß ein elastischer Körper, welcher, durch äußere mechanische Einwirkung, ausgedehnt und dann sich selbst überlassen wird, in Ewigkeit fort zwischen den Activitäten des Ausdehnens und Zusammenziehens oscilliren, wenn nicht Luftwiderstand, Reibungswiderstand, oder andere mechanisch einwirkende äußere Influenzen, am Ausdehnungstreben sowohl, als am Contractionsstreben, so viel tilgen, daß die ursprüngliche Gestalt, so wie die Ruhe der elastischen Theile, am elastischen Körper wieder erfolgen.

Erhält hingegen ein phanerobiotischer Körper, z. B. irgend ein belebter Theil eines Thieres, von Außen her einen heftigen Stoß, jedoch nicht heftig genug für Tötung, so äußert sich hier zwar auch — ein Grad von Passivität, nehmlich dadurch, daß, durch den Stoß verlaßt, am Thierkörper eine Beule entsteht; jedoch manifestiert sich hier ein weit höherer Grad innerer Selbstbestimmung, und zwar dadurch, daß nicht nur die Qualität und Entwicklungswise der Beule, nicht nur die daran successiv hervortretenden Stadien, von der Lebensqualität und Lebensintensität des gestossenen Thiertheiles wesentlich abhängen, sondern daß überdies noch, durch eigenthümlich inneren Heilvorsch, die auf einander folgenden Stadien vom Thierleben eigenmächtig dahin gelenkt werden, daß nach und nach die Beule verschwinde, und der gestossene Thiertheil seine ursprüngliche Functionsübung und Gestalt, seinen ehemalig äußeren Habitus, wieder erlange, usw. Ganz anders verhielte sich diez bey einem Eindrucke, den von Außen her ein cryptobiotischer Körper erhielte, wie wenn z. B. einem kupfernen Kessel, durch einen Hammer, eine Grube eingeschlagen würde, welche nie wieder zur ebenen Fläche, mittelst innerer Selbstbestimmung des Kessels sich anzgleichen möchte usw. Ein sehr merkwürdiges Beispiel innerer Selbstbestimmung — liefern die Organe der vegetativen Sphäre, welche aus sehr verschiedenen Stoffen — stets einerley Blut bereiten, bis jedoch — auf die Gränze der Gifte hin.

* Diese enthüllte Frucht ist eben nicht nothwendig ein vollendeter Organismus, so ist z. B. bey der normalen Geburt des Kaninchens die enthüllte Frucht anfangs ein enthaltener noch unvollendeter Embryo, eine im Beutel an einer Ziege hängende Larve, die, vom Moment der Enthüllung an, noch mancherley Metamorphosen zu durchlaufen hat, und, noch vollendet Metamorphose, endlich von der Ziege ab — auf den Grund des Beutels fällt. Streng genommen, ist auch der menschlich Neugeborene — eine Larve nur noch.

Über die Gase,

als Gegenstände eines besondern Fachs der Naturgeschichte,
von Prof. Jenneck.

Zur Naturgeschichte, dem Hauptgegenstand unsers Vereins, gehören schon längst Mineralien, Pflanzen und Thiere; nun gibt es aber noch mancherley andere Gegenstände der Naturforschung, die weder Mineralien, noch Pflanzen oder Thiere sind, die auch nicht starr, noch von bestimmter Gestalt, wie diese, sondern vielmehr elastisch-flüssig, flüchtig und gestaltlos, aber doch auch Naturprodukte sind, ihre Unterscheidungszeichen haben und gleichfalls gefunden seyn wollen: man heißt sie Luf starken, Dünste und Dämpfe, mit einem Wort: Gase, oder, da sie in der Atmosphäre mehr oder weniger vorkommen, Atmosphärieren. Sie sind bis jetzt in verschiedenen Fächern der Naturwissenschaft abgehandelt worden, sehr wenige davon in der Mineralogie und die meisten in physicalischen und chemischen Schriften, und sie werden noch jetzt fast eben so zerstreut behandelt, wie vor Zeiten die Gegenstände der Mineralogie, Phytologie und Zoologie.

Sollen aber die Gase jetzt nicht auch als Gegenstände eines besondern Fachs der Naturgeschichte behandelt werden? — Diese Hauptfrage enthält zunächst die untergeordnete Frage:

I. Sollen die Gase aus den physicalischen Schriften und chemischen Laboratorien, wo sie bisher meistens zu Tage gefördert wurden, herausgehoben und wie die Mineralien, Pflanzen und Thiere, als zur Naturgeschichte gehörig betrachtet werden?

Man verneint diese Frage gewöhnlich aus folgenden Gründen:

1) Die Gase, sagt man, sind als Gase fast insgesamt unsichtbar, farb- und klanglos und ohnehin nicht tastungsfähig; sie lassen sich also nicht, wie die starren Producte der drey Naturenreiche, unmittelbar erkennen, sondern nur vermittelst physicalischer und chemischer Prüfungsmittel, und diese fordern einen Apparat und eine Geschicklichkeit, wie man sie nicht von jedem Naturhistoriker verlangen kann. Lassen wir also dem Physiker und Chemiker die Gase und ziehen wir sie nicht in die Naturgeschichte herein, wo Alles gut sichtbar ist, leicht gesammelt werden kann und sich so aufzubewahren lässt, daß man es nach Belieben zu jeder Zeit betrachten und vergleichen kann!

Ist aber, möchte ich fragen, wirklich Alles, was zur Naturgeschichte gerechnet wird, so ganz ohne alle Hilfsmittel zu erhalten, Alles so unmittelbar zu erkennen und Alles ohne besondere Einrichtungen aufzubewahren? — Sind denn nirgends Goniometer, Luppen, Microscope, Electroscope, chemische Reagentien und andere verschiedene Apparate zum Sammeln, Unterscheiden und Aufbewahren nötig? — und ist überhaupt unmittelbare Wahrnehmbarkeit die absolute Bedingung, unter der man einen Gegenstand in die Naturgeschichte aufnehmen kann? — Wohl schwerlich; sonst müßten wir eine Menge von Gegenständen, die wir schon längst zur Naturgeschichte rechnen, aus dieser verbannen, und unsere naturhistorischen Register würden wenigstens auf ein Drittel zusammenschrumpfen.

2) Aber die Gase, heißt es ferner, sind keine selbstständigen Körper; sie sind nur elastisch-flüssige Zustände von gewissen starren oder liquiden Körpern, abhängig in ihrer Gasform von der Temperatur und dem Luftdruck und daher zu veränderlich, als daß bey ihnen von einem festen naturhistorischen Character die Rede seyn könnte.

Allein hierauf ist zu bemerken, daß einige Gase (5) für jetzt noch nicht condensirt werden konnten, und mehrere andere (gegen 12) einen sehr starken Druck (2 bis 50 Atmosphären) oder eine ungemeine Erkaltung zu ihrer Condensation fordern und daher eine große Selbstständigkeit zeigen; auch sind ja Starrheit und Liquidität wie die Gasförmigkeit gleichfalls nur gewisse von der äußern Temperatur und Pression abhängige Zustände, so daß man eben so gut von den starren (wenigstens unorganischen) Körpern sagen könnte: sie seyen nur die starren Zustände von gewissen Gasen, wie man diese nur für elastisch-flüssige Formen von starren oder liquiden Körpern erklärt und es hat demnach keine von den dreyerley Formen eines Körpers einen Vorzug vor der andern, um allein als Kennzeichen eines naturhistorischen Gegenstandes gelten zu dürfen.

3) Wollte man noch die Gase etwa deshalb nicht zur Naturgeschichte rechnen, weil viele von ihnen Kunstprodukte sind und der übrige, wohl größere Theil aus dem organischen Reiche stammt, so sind diese beiden Einwürfe von keiner großen Bedeutung; denn die künstlichen Gase kann man ja aus ihrer Liste weglassen, ohne damit die natürlichen Atmosphärieren zugleich auszustreichen und, wenn der Mineralog alle kohlenhaltigen Fossilien zu seinem System rechnet und alle versteinerten organischen Körper in seine Sammlung aufnimmt, warum soll der Pneumatolog nur die unorganischen Naturgase in sein Verzeichniß aufnehmen dürfen oder, weil diese die geringere Zahl ausmachen, überhaupt alle seine Gase für gar keine naturhistorische Gegenstände gelten lassen? — Wegen dieser Abstammung vieler Gase kann ihnen dennoch noch weniger als wegen ihres Mangels an unmittelbarer Wahrnehmbarkeit und an allgemeiner Selbstständigkeit ihrer Form der naturhistorische Charakter abgesprochen werden; aber eben dieser ihr Mangel an sinnlicher Drिति fordert mir um so mehr auf, ihn durch intellectuelle Fixierung, d. h. durch Heraushebung der Gase aus den physicalisch-chemischen Schriften zu einer eigenen Sammlung zu schwächen und ihre Kenntniß durch eine systematische Zusammenstellung zu fördern.

II. Sind aber, kann man jetzt weiter fragen, sind denn die Gase auch so wichtig, so zahlreich und so zerstreut in den Lehrbüchern, daß sie ein besonderes Fach der Naturgeschichte zu bilden verdienen? —

1) Wichtig sind die Gase schon an sich wegen ihrer eigenthümlichen physicalisch-chemischen Eigenschaften, wie z. B. wegen ihrer verschiedenen Gerucherscheinungen, wegen der einfachen Beziehungen, in denen sie sich mit einander verbinden, und wegen ihrer ausgezeichneten Elastizitätskräfte, womit sie, manchmal selbst ohne starke Temperaturhülfe, so mächtige Bewegungen und Zerstörungen hervorbringen können; wichtig sind aber die Gase vorzüglich wegen der manchfaltigen Rolle, die sie im Weltraum spielen, und zwar geognosisch-wichtig als Erscheinungen in Kohlen- und Salzgruben, bey den Naphthaquellen, in Mineralwässern und vulkanischen Prozessen, organisch-wichtig, insoffern mehrere von ihnen das Leben der Pflanzen und Thiere bedingen, andere sich in ihnen erzeugen und noch andere bey der Besiedlung dieser Organismen als Nährungsprodukte hervortreten; tellurisch-wichtig, nicht bloß wegen der allgemeinen Gashülle des Erdkörpers, sondern auch wegen der verschiedenen meteorischen Erscheinungen, welche innerhalb dieser Gashülle durch diese und jene Gase entstehen, und selbst kosmisch-wichtig, da die Feuerkugeln und Sternschuppen höchstwahrscheinlich Miniaturwelträger sind, von denen mancher in seinem Gaszustand unsere Atmosphäre berührt und bey dem

dadurch bewirkten Verbrennungsprozeß in Meteorsteintrümmer zerfällt; auch sind die Gase noch in technischer und medicinischer Hinsicht gewiß sehr wichtig, und ich erinnere nur an unsere neueren Heb-, Wasch- und Badeeinrichtungen, die alle durch Dämpfe wirken, an die bekannten auf Gasanwendung beruhenden Beleuchtungsanstalten, an die Gase, die jetzt zu dem Heere der Hochöfen als Nahrungsstoffe zurückgeführt werden, an diejenigen, womit sich die Aerestaten in die Lufi erheben, oder womit der Laborant seine Bleichmittel und seine Salze bereitet, und um nicht in alle die Werkstätten zu führen, wo die Kenntniß der gasartigen Körper von Interesse ist, nur noch an die bey manchem Nebel erscheinenden Gase, an die der unterirdischen Gewölbe und an diejenigen, welche als sogenannte Miasmen zwar jetzt schon dem Arzt als noch unbekannte Krankheitsursachen wichtig sind, ihm aber künftig noch wichtiger werden dürfen, wann auf ihre bessere Kenntniß der Gebrauch tauglicher Gegenmittel wird gebaut werden können.

2) Was die Anzahl der bis jetzt bekannten Gase betrifft, so kann, wenn man auch nur die natürlich vorkommenden als naturhistorische Gegenstände gelten lassen will, dieselbe, meinem Verzeichniß zufolge, auf etwa 100 Arten unorganische und 400 organische angezlagen werden; nimmt man aber auch die künstlichen Gase in die Liste auf, so sind zu den 500 natürlichen Gasarten noch etwa 200 künstliche hinzuzufügen. Jedenfalls ist also die Zahl der Gase und selbst schon die der unorganischen natürlichen nicht so unbedeutend, daß ihre Zusammenstellung zu einem Ganzen überschüssig wäre, und zwar um so weniger, da die Gasbelehrungen

3) so sehr zerstreut sind, daß man sie nur mit vieler Mühe aus der Masse anderer Gegenstände herausfinden und noch weniger leicht die Gase selbst danach mit einander vergleichen kann. Die mineralogischen Schriften enthalten ohnehin nur wenige Gase und in chemisch-physicalischen Schriften kommen einige bey den unorganischen Körpern, und zwar unter den Elementen, unter den indifferenten Verbindungen, unter den Säuren und Basen, unter den Salzen, kurz: in jeder Abtheilung andere, und eben so zerstreut sind sie unter den verschiedenen Abschritten der organischen Chemie. Allerdings enthält die Öbereinsteinsche Schrift: „zur pneumatischen Chemie“, 4 Theile, 1821–1824., viele Gase beysammen, aber ihre Tendenz ist nicht sowohl naturhistorisch, als vielmehr rein chemisch-physicalisch (daher sie auch heißt: zur microchemischen Experimentalkunst), und außer dieser Schrift ist mir wenigstens keine andere speziell-pneumatische bekannt. Es gibt also noch keine naturhistorische Zusammenstellung aller bis jetzt bekannten Gase, und wenn ein System davon gesucht wird, so muß es erst geschaffen werden.

III. Wenn aber die Gase, wie die Mineralien, Pflanzen und Thiere ein besonderes naturhistorisches Fach bilden und systematisch klassificiert werden sollen, so fragt es sich, nach welchem Prinzip dieses wohl am besten wird geschehen können.

1) Das physiologische Prinzip, nach welchem man die wenigen Gase, die man ehemals kannte, in einathembare und uneinathembare (mephitische) eingetheilt hat, verdient als ganz unbrauchbar kaum erwähnt zu werden.

2) Besser wäre das rein empirische, wenn die äußern unmittelbar gegebenen Erscheinungen der Gase nicht so sparsam wären, und wenn überdies diese Kennzeichen nicht, wie bey dem Werner'schen Mineraliensystem, der Vorwurf der Oberflächlichkeit trüfe.

3) Man hat sich daher in neuern Zeiten vorzüglich an das physiologische Verhältniß der Gase zur äußern Temperatur und Pression gehalten und theilt sie jetzt bekanntlich ein in

a) Permanente, d. h. solche, die noch durch keinen Druck und keine Erkaltung kondensirt werden können: H_2O . N_2 . CH_4 .

b) Coëcible, die sich, freylich nur durch starken Druck, oder durch starke Erkaltung verdichten lassen: AsH_3 . SO_2 . N_2C . Cl_2 . ClO_2 . NH_3 . SiH_4 . CH_4 . CO_2 .

c) Unbeständige, d. h. solche, die sich bey dem gewöhnlichen Luftdruck und bey mehr oder weniger niedriger Temperatur entweder in liquide Körper verwandeln; destillirbare Gase, oder in starre: sublimirbare Gase. Da jedoch dieses physikalische Verhältniß sehr relativ und keine scharfe Gränzen der Unterscheidung an der Hand gibt, so kann es einem System der Gase nicht zum Grund gelegt werden.

4) Weit mehr scheint das chemische Prinzip zu solcher Grundlage zu dienen, sey es, daß man die Gase eintheilt:

a. nach Thenard in

1. Zündgase, d. h. Gase, welche eine glühende Kerze entzünden: O_2 . NO_2 . ClO_2 .
2. Brenngase, die sich an der atmosphärischen Luft entzünden lassen: H_2CH_4 . AsH_3 . CH_4 . . .
3. Lösungsgase, welche einen brennenden Körper auslöschen: N_2O_2 . Cl_2 . SO_2 . CH_4 . . .

oder b. nach Ure in

1. Brennbare Gase: H_2 . Kali . PIL . SH . etc.
2. Nicht brennbare, aber von Kali absorbtbare: Cl_2 . CH_4 . IH_2 . SO_2 . NO_2 . etc.
3. Weder brennbare, noch von Kali absorbtbare: O_2 . N_2 . NO_2 .

Allein, so viel praktischen Werth diese beiden Eintheilungen haben, so sind die nach diesem äußern chemischen Prinzip zusammengestellten Gase doch in ihrer innern Zusammensetzung und selbst auch in manchen äußern Verhältnissen oft einander zu unähnlich, als daß sie in diesen Abtheilungen theoretisch zusammenpaßten.

5) Ich habe mich daher um ein noch anderes Eintheilungsprinzip umgesehen und finde es in einer Eigenschaft der Elemente, von welcher nicht bloß das Volumen eines zusammengesetzten Gas-körpers, sondern selbst auch seine Fähigkeit zur Gasform ebenso abhängt, wie die Crystallform eines Minerals von der spec. Natur seiner Elemente. Diese Eigenschaft besteht darin, daß einige Elemente theils für sich selbst gasartig sind, theils andere Stoffe bey ihrer Verbindung mit ihnen diese gasfähig machen (Stammgase), andere Elemente zwar für sich gasartig sind, aber andern Stoffen bey ihrer Verbindung keine (oder kaum eines davon eine) Gasform geben können (Halbgase), und endlich noch andere weder für sich gasartig sind, noch andere ihresgleichen bey der Verbindung gasfähig machen können, sondern nur durch Verbindungen mit Stammgasen gasartig werden können (Lehungase). Diesem physiologisch-chemischen Prinzip zufolge kann man nun, wenn die Metalloide von den Metallen unterschieden werden und die gasfähigen Elemente, wie in den Mineralsystemen, an der Spitze der Gattungen stehen, alle gasfähigen Körper unter folgende fünf Classem vertheilen, deren jede weiterhin in zwey — drei Ordnungen zerfällt:

I. Stammgase.

1. Luftpärtige H_2O .
2. Chlorähnliche Cl_2 . Br_2 . I_2 .

II. Metalloidhalbgase.

1. Schwefelähnliche S . Se . Te .
2. Phosphorähnliche P . As .

III. Metallhalbgase.

1. Wasserzerlegende . . . Ka. Na. L. Mg. Z.
2. In der Luft oxydirtbare Hg. Sb. Bi. Sn. Pt. Cd.
3. Schweroxydirtbare . . Ag. Au.

IV. Metallehngase.

1. Basenbildende . . . Cu. Ni. Co. Fe. Va. Al.
2. Säurenbildende . . Cr. Mu. Wo. Mo. Ta. Ti. Os.

V. Metalloidlehngase.

1. Braunschwarze . . . Si. Bo.
2. Kohlenstoff . . . C.

Dieser Classification zufolge würden nun allerdings sehr viele Körper, die theils schon längst bey der Mineralogie vorkommen, theils als kohlenstoffhaltige Körper organischen Ursprungs ein eigenes naturhistorisches Fach bilden dürfen, aus diesen 3 Fächern in das pneumatische überzutragen seyn. Allein zur Vermeidung dieses Missstandes lässt sich die Pneumatoxraphie wohl auf einen kleinen Umsang beschränken, ohne anzuhören ein besonderes Fach darzustellen, wenn man sie auf Classe I. und II. reducirt, die drey übrigen Classen aber, bis auf die Ordnung des Kohlenstoffes, bey der Mineralogie stehen lässt. Wie auch die Pneumatoxraphie begrenzt und eingetheilt werden mag, so wird sie als ein auf den naturhistorischen Boden verpflanzter Zweig der Naturwissenschaft, nicht nur für sich um so besser gedeihen, sondern auch auf die verwandten, reinen sowohl als angewandten Fächer der Wissenschaft von weiblähigem Einflusß seyn. Leichter werden der Physiker und Chemiker bey einem Blick auf die Charactere der systematisch zusammengestellten Gase manche noch unbekannte Gesetze ihrer Zusammensetzungswise entdecken, sicherer werden der Meteorolog und der Geolog bey dem Durchgang aller gasfähigen Körper auf dieseljenigen treffen, welche zur Erklärung von so manchen noch zu enträtselnden Erscheinungen in der Luft und bey der Erdgeschichte dienen können, und der Physiolog wird in der Reihe der kohlenhaltigen Gase die Stoffe besammnen finden, die auf den Vegetationsproceß einfließen, und in andern Gasreihen solche Stoffe, welche den Atmungsproceß der Thiere in verschiedenen Methoden begünstigen oder hemmen. Auch wird der Technolog in der Liste der beschriebenen Gasarten auf manche aufmerksam gemacht werden, die bey seinen Proceszen entweder brauchbar oder schädlich sind, der Pharmaceut eine systematische Eintheilung und Beschreibung so vieler ihm vorkommenden organischen Gasprodukte, wie namentlich die der ätherischen Oele, der Campherarten, der Riechgeister, der Naphthen und anderer flüchtigen Kohlenverbindungen nicht ungern sehen, und der Arzt, der manche Krankheitsscheinungen für jetzt nur als Gerüche kennt und in vielen Ansteckungsstoffen noch ganz unbekannte Gase vermuthet, wird früher oder später aus der zum eigenen Fach erhobenen Pneumatoxraphie ebenso die gerünschte Belehrung schöpfen, wie ihm solche bereits die andern naturhistorischen Fächer darbieten.

Erklärung der Zeichen.

Ag. Silber.	Be. Beryllium.
Al. Aluminium.	Bi. Wismuth.
As. As H Arsenik = Wasserstoff.	Bo. Boron.
Au. Gold.	Br. Brom.
C. CH. CO. CO ₂ . Kohlenstoff = Dryd.	(Wasserstoff.)
Cd. Cadmium.	(Säure.)

Cl. ClH. ClO. ClO ₃ . Chlor =	{ Wasserstoff. Oxyd.
Cu. Kupfer.	Oxide.
F. Fluor.	S. SH. SO ₂ . Schwefel = Wasserstoff = Schweflige Säure.
Fe. Eisen.	Sh. Stibium (Antimonium).
H. Wasserstoff.	Se. Selen.
I. IH. Jod = Wasserstoff.	Si. Silicium.
Ka. KalH. Kalium = Wasserstoff.	Su. Zinn.
Li. Lithium.	Ta. Tantalum.
Mg. Magnesium.	Te. Tellur.
Mn. Manganum.	N. NH ₃ . N ₂ C. NO. NO ₂ . Stickstoff { Ammoniak. Or. Stickgas. Salpetergas.
Mo. Molybdän.	Ti. Titanum.
	Va. Vanadium.
Na. Natrium.	Wo. Wolfram.
Ni. Nickel.	Z. Zink.
O. Sauerstoff.	P. Ph. Phosphor, Ph. = Wasserstoff.

Kröyers Tydsskrift.

Band IV. Heft 4. 5. u. 6. Copenhagen 1843.

(Dr. IV. 3. Fas IX. 666.)

5) S. 315 — 360. Verhandlungen der scandinavischen entomologischen Gesellschaft, mitgetheilt v. J. C. Schiödte. Zusammenkunst am 26sten Septbr. Als neu für die dänische Insectenfauna wurden von Fr. Jacobsen *Haliplus elevatus* F., *Wiedemaonia borealis* und *Dioctria Reinhardti*, von E. Kiellereup *Haliplus fulvicollis* Erichs., *Gyrinus dorsialis* Gyll. und *Gymnosoma melanura* Meig. und von Stager *Oxyrrhina frontalis* Meig. verzeigert.

Mittheilung Schiödte's, daß der von Zetterstedt in den Ins. lapp. (p. 403., gen. 21., n. 1.) als neue Gattung und Art aufgestellte *Lepton Attenuator* mit der 1837 in dieser Zeitschrift (Bd. I., S. 596.) beschriebenen *Copisura Rimator* zusammenfalle, nebst Bemerkungen hierüber.

Zusammenkunst am 10. Octbr. Derselbe gab eine Uebersicht dee ihm bekannten dänischen Arten der Locustenfamilie (nebst Angabe der Fundorte). Es sind: *Barbitistes punctatissimus* Bosc., *Meconema thalassina* De G., *Locusta viridissima* L., *Decticus verrucivorus* L., *Dect. brachypterus* L., *D. apterus* F. und *Xiphidium dorsuale* Latr. — Müller's *Locusta viridis* (Prodr. 101, 1144) brachte der Mittheiler zu *Meconema thalassina*.

Zusammenkunst am 24. Octbr. Nach E. Kiellereup ist *Haliplus fluviatilis* Aub. nur als eine Form von *H. ruficollis* De G. zu betrachten. — Størøm zeigte die Abbildung einer *Acronicta*-Larve usw. — Stager, Mittheilung über *Anthomyia triquetra* Wied., welche er in 3 Arten, *Atomogaster Macquarti*, *At. tibialis* n. sp. und *Atom. triquetra* (*Anthomyia triq.* Wiedm., *Musc. triq.* Fall.) auflöste.

Zusammenkunst am 1. Novbr. Derselbe gab einen Abriß der Arten der dänischen Fauna aus der UnterGattung *Platycheirus*. — Erst durch Zetterstedt's sorgfältige Aufstellung und Beschreibung von Arten dieser UnterGattung von *Syrphus* in den *Insecta lapponica* hat man dieselben sicher bestimmen

können. Da die dänische Fauna außer den von Meigen angegebenen Arten noch einige andere, früher nicht recht deutlich bestimmte, besitzt, so giebt der Vs. hier eine Beschreibung der sämtlichen dänischen Platynotus-Arten. Es sind deren 9, nämlich: *Syrphus manicatus*, *peltatus*, *scutatus*, *elypeatus*, *quadratus*, *scambus*, *sulciventris*, *albimanus* und *ocimi*.

Zusammenkunft am 9. Mrbr. Schiödte theilte eine Notiz mit, enthaltend Bemerkungen über die Gattung Cephalocetus (*Cephalocetus Leon Dufour*) — vorzüglich auch deren Augen, — deren Definition und Beschreibung (auf lateinisch) von Ceph. (*Cydius Fabr.*) scarabaeoides und von Ceph. melolonthoides, einer von dem Sammler Konfod in Trarankore gefundenen neuen Art.

Derselbe trug eine Uebersicht des Vorkommens und Baues der, ihrer Bedeutung nach, noch unbekannten, Organe mit, welche am Bauche verschiedener Geocores scutati Burm. vorkommen und von Germar (Beitr. z. n. Monogr. d. Schildwanzen, in der Zeitschr. f. d. Entomol., I., S. 7.) bey den Scutelleren als *Häftflecke* bezeichnet worden sind. Hr. Schiödte weist diese Organe hier bei verschiedenen Formen nach; die von Germar ihnen gegebene Benennung scheint ihm nicht passlich zu seyn, da sie sich theils mitunter bey beiden Geschlechtern finden, theils auch ihre Structur und Lage nicht in allen Fällen eine Anheftungsfunktion zuzulassen scheinen. — Zu einer inneren anatomischen Untersuchung hatte er noch keine Gelegenheit gehabt.

S. 337. Zusammenkunft am 20. Mrbr. Kiellerup zeigte, daß die Kennzeichen, durch welche man *Haliphus lineatus* Aub. von *H. obliquus* zu unterscheiden gesucht hat, ganz unbeständig seien.

Drewsen hatte Untersuchungen zur Ausmittelung der dem Rapse in Dänemark schädlichen Insecten angestellt. Er befand als solche die *Haltica*-Arten (besonders *H. chrysocephala*) und die Larven von *Papilio brassicae* (vermutlich auch *P. Napi* und *Rapae*), *Noctua (Agrotis) segetum*, *Tenthredo (Athalia) spinarum*, ferner 2 unbekannte Larven, deren eine einer *Anthomyia* angehört, dann *Nitidula aenea* und als schädlichstes Insect von allen die *Cecidomyia pennicornis* im Larvenzustande, und theilte seine Bemerkungen über diese sämtlichen Insecten in dieser Hinsicht mit.

Stager über die dänischen Dolichopoden. In dem Zeitraume, welcher verflossen, seitdem St. in dieser Zeitschrift (S. Isis 1843, S. 56. ff.) den ersten Abschnitt seiner Abhandlung über diesen Gegenstand mittheilte, hat Zetterstedt die Herausgabe seines Werkes, *Diptera Scandinaviae*, begonnen und wird in dessen mutmaßlich bald erscheinendem Aten Theile denselben Gegenstand verhandelt haben*. Da sonach zu vermuten steht, daß der letzte, die Dol. filatae umfassende Abschnitt der Abhandlung rücksichtlich der Arten in Collision mit Zetterstedt's Ausstellung gerathen möchte, wenn er mitgetheilt würde, ehe jener erschienen ist; so hat St. sich bestimmt, die Herausgabe seiner Abhandlung so lange auszusuchen, und nur vorläufig eine Uebersicht der Eintheilung zu geben, welcher er bey der Abgrenzung der Gattungen zu folgen denkt.

Die Dolichopodes liliatae lassen sich nach der Stellung der Fühlerborste, als apical oder dorsal, einen Charakter, welchen Macquart, ohne ihm übrigens genau zu folgen, und später Zetterstedt, zum Grunde für die Hauptabtheilung der ganzen Dolichopodenfamilie gelegt haben, scharf in 2 Hauptgruppen sondern

1. Hauptgruppe, mit unbedingt apicaler Borste, umfaßt 3 Hauptformen, nehmlich:

a) drittes Fühlerglied bey M. verlängert, bey W. kurz oval; Gesicht bey M. schmal, beim W. breit, absteigend, mit vorstehendem Küssel; Hinterleib walzenförmig; Schwanzglied des M. sehr klein, umgebogen, mit fadenförmigen Organen; gewöhnliche Querader der Flügel ungefähr in der Mitte des Flügels.

† drittes Fühlerglied des M. sehr verlängert (bisweilen bis zur halben Körperlänge); Schwanzorgane sehr klein; Querader der Flügel ein wenig unten vor der Mitte.

†† drittes Fühlerglied des M. länglich kegelförmig; Schwanzorgane ziemlich lang; Querader der Flügel in der Mitte.

b) drittes Fühlerglied bey beiden Geschlechtern klein, etwas oval, mit sehr langer Borste; Gesicht bey beiden Geschlechtern breit; Küssel etwas vorstehend, dick; Hinterleib kurz, kegelförmig, mit etwas flachgedrückter Rückenfläche; Schwanzglied des M. sehr groß, umgebogen, mit kleinen Organen; erstes Glied der Hinterfüße sehr kurz, zweites 2—3 mal länger; die gewöhnliche Querader der Flügel in der Regel gegen den Hinterrand hingezogen und dadurch die vierte Längsader etwas winkel förmig gebogen.

c) Drittes Fühlerglied bey beiden Geschlechtern klein, scheibenförmig; Gesicht des M. linienförmig; Hinterleib walzenförmig; Schwanzspitze des M. abgestumpft, die Organe kaum vorstehend; die gewöhnliche Querader der Flügel oberhalb der Mitte; vierte und fünfte Längsader bey ihrem Auslaufe breit entfernt von einander.

2. Hauptgruppe, mit dorsaler Fühlerborste (seta aut dorsali aut subapicali).

a) Fühler kurz, drittes Glied scheibenförmig, Borste dorsal; Augen des M. zwischen Scheitel und Fühlern dicht zusammenstehend; Gesicht dagegen bey beiden Geschlechtern breit; Hinterleib walzenförmig; Schwanzspitze des M. abgestumpft; Querader der Flügel in der Mitte, Längsader einfach, gerade.

b) Fühler sehr kurz; drittes Glied sehr klein, kurz dreieckig, Borste dorsal; Augen bey beiden Geschlechtern von einander entfernt; Hinterleib kegelförmig: bey M. verlängert und sehr dünn, mit umgebogenem, dickem Schwanzglied, mit 2 langen, fadenförmigen Organen; Beine verlängert, dünn: erstes Fußglied des M. sehr lang, Vorderschenkel des W. unterwärts mit langen Dornen; Flügel mit einer bogigen Querader, an der Spitze zwischen dritter und vierter.

c) Fühler kurz oder mäßig lang: Borste dorsal; Hinterleib sehr kurz, flach; Schwanzglied des M. in das letzte Bauchglied hineingezogen; Beine lang und dünn.

† Fühler kurz; Borste kurz, deutlich zwengliedrig; Augen bey beiden Geschlechtern breit gesondert, Gesicht lotrecht, mit erhöhter Querlinie in der Mitte, obere Hälfte längs geriefelt; Flügel sehr lang; die gewöhnliche Querader dem Hinterrande nahe. Vorderbeine kurz, Schenkel an der Wurzel dick.

* Drittes Fühlerglied dreieckig, gespitzt; erstes Glied der Borste kurz; Hinterleib des M. keulenförmig; Schwanzspitze mit 2 langen Fäden; Vorderschenkel unbewaffnet.

** Drittes Fühlerglied kurz dreieckig, in der Regel mit einem Einschnitte unten vor der Spitze, erstes Glied der Borste verlängert; Schwanzspitze des M. abgerundet, bisweilen mit ein paar flachen, länglichen Organen; Vorderschenkel beim M., bisweilen bey beiden Geschlechtern, unterwärts mit feinen, kurzen Dornen besetzt.

* Dieser zweite Theil ist im Mai 1843 erschienen. D. Ueber.

† Fühler etwas lang, Borste sehr lang, ohne deutliche Glieder; Gesicht glatt, ohne erhabene Querlinie: beym M. linienförmig; Flügel lang; Querader vom Hinterrande entfernt, auf der vierten Längsader ein dunkler, gewölpter Punct; Zwischenbeine des M. unbewaffnet.

d) Fühler ziemlich lang: drittes Glied länglich, gespißt; Borste dicht an der Spitze eingefügt; Augen sehr groß und, mit Ausnahme des mäßig breiten Gesichts und der Stirn, den ganzen halbkugeligen Kopf einnehmend; Hinterleib kegelförmig, beym M. stets mit silberweißem Glanze; Schwanzspitze abgerundet; Beine etwas lang, dünn, behaart; Querader der Flügel in der Mitte des Flügels, vierte Längsader bogig.

e) Fühler länger oder kürzer; Kopf fast kugelrund; Gesicht schmal; Hinterleib walzenförmig, ziemlich lang; Schwanzspitze des M. abgerundet, selten etwas keulenförmig; Querader in der Mitte des Flügels, vierte Längsader meistens gerade, seltner leicht bogig.

† Fühlerborste dicht neben der Spitze eingefügt.

* Fühler verlängert; Borste deutlich zweigliedrig.

** Fühler kurz; Borste ohne deutliche Glieder.

†† Fühlerborste nahe der Wurzel des dritten Gliedes eingefügt.

f) Fühler kurz, drittes Glied besonders klein, dreieckig, mit langer und gerader, nahe der Wurzel des Gliedes eingefügter Borste; Kopf halbkugelförmig; Gesicht des M. linienförmig; Hinterleib walzenförmig; des M. sehr lang und dünn, mit dickem, umgebogenem Schwanzgliede; Beine sehr lang und dünn; gewöhnliche Querader der Flügel in der Mitte, vierte Längsader bogig und mit der Spitze der dritten Ader genähert.

Vergleicht man diese Eintheilungen mit den bisher gegebenen Gattungsaufstellungen der Dolichopodenfamilie, so wird man ihnen folgende Benennungen zuerkennen:

Erste Gruppe. Abth. a) enthält die Gattung *Hydrochus Fall.*, *Raphium Meig.* IV., *Macq.*, *Zett.*, *Porphyrops Meig.* VII., und (††) *Meigen's Porphyrops* IV. mit apicaler Borste.

b) ist von Macquart als besondere G. unter dem Namen *Hydrophorus* aufgestellt worden; sie macht einen Theil von Fallén's und Zetterstedt's Gattungen desselben Namens aus (bey der letzten Abth. mit Terminalborste) und ist in Meigen's *Medeterus* enthalten.

c) ist die G. *Chrysotus Meig.*, *Macq.*, *Zett.*, welche unter der G. *Dolichopus Fall.* befaßt wird.

Zweyte Gruppe. Abth. a) macht die G. *Diaphorus Meig.*, *Macq.*, *Zett.* aus, und wird unter der G. *Dolichopus Fall.* befaßt.

b) ist von Meig., Macq., Zett. die Benennung *Ptilopus*, von Fallén die Ben. *Leptopus* zugestellt worden.

c) befaßt den übrigen Theil von Meigen's und Macquart's G. *Medeterus*; — die erste Gruppe († * und **) entspricht gleichfalls dem übrigen Theile der G. *Hydrophorus Fall.*, *Zett.*, während die zweyte Gr. (††) unter die G. *Dolichopus* dieser Schriftsteller kommt.

d) ist von Macquart als G. *Argyra* aufgestellt, später auch von Meigen angenommen, früher von Diesem unter *Porphyrops* in der Abtheilung mit dicht neben der Spitze eingefügter Borste befaßt worden. Zetterstedt hingegen behält Fallén's Aufstellung, nach welcher sie einen integrirenden Theil von *Dolichopus* ausmacht.

e) kommt unter mehrere Gattungen zerstreut vor, nehmlich

unter *Porphyrops Meig.*, *Argyra Meig.*, *Medeterus Meig.*, *Macq.* und *Dolichopus Fall.*, *Zett.*

f) enthält einige von Meigen unter der G. *Porphyrops*, später, wie ebenfalls von Macquart, unter *Argyra*, von Fallén und Zetterstedt unter *Dolichopus* aufgestellte Arten.

S. 345. Jacobsen, Bemerkung über *Lathrobium elongatum Gyllenh.* rücksichtlich einer Neuerung Erichson's über dieselbe Art.

Schidte zeigte Exemplare von *Nematus Erichsonii Hart.* aus Bornholm vor und theilte Bemerkungen über das in den beiden letzteren Jahren dasselbst copiöse Vorkommen dieser Blattwespe mit, welche man nach früheren Erfahrungen für sehr selten in Dänemark halten mußte.

Zusammenkunft am 4. Decbr. Mittheilung d'esselben hinsichtlich seiner Abhandlung über die Tetyra-Arten im k. zoologischen Museum zu Kopenhagen, oben S. 279—312.

C. Kieller u. zeigte *Gyrinus Columbus Erichs.* aus dem Springteiche bey Hirschholm vor, als neu für die Fauna des Nordens.

Drewsen, Bemerkungen über das Vorkommen der Insecten des Winters im Freien. Am Ende des Novembers, als es an den vergangenen Tagen bis zu 8° gefroren hatte und das Wasser mit so dickem Eise bedeckt war, daß es einen Menschen tragen konnte, traf Dr. auf dem s. g. Heidelbeerenmoose (Böllemose) im nördlichen Theile von Ørdrup Olophrum piceum und Acidota crenata munter auf dem Eise herumkrächend an. Auf der feuchten, nackten Vorerde am Moos hielt sich eine Menge von Antliaten auf, welche sich alle besonders wohl zu befinden schienen. Am häufigsten waren *Lispe tentaculata*, *Ephydra albula* und verschiedene *Medeterus*-Arten, unter denen mehr, sonst für selten gehaltene; in großer Menge kamen *M. nebulosus Fall.*, *bipunctatus Wied.*, *scambus Fall.* und *aquaticus Fall.*, einzeln *M. viridis Meig.* vor. Bey einigen dieser Medeteren bemerkte Dr. ein auffallendes Misverhältniß zwischen der Anzahl der M. und W.; so waren von 27 gesammelten Individuen von *M. bipunctatus* nur 4 W., und von 30 Individuen von *M. aquaticus* nur 6 M. (*M. balticus Meig.*)

N. Westring theilte genauere Nachricht über das von ihm bey *Asagena serratipes Koch*, *Aranea serratipes Schrk.* entdeckte Stridulationsorgan mit. „Die genannte Spinne (♂) wurde von mir bey Gothenburg vor einigen Jahren gefangen und ich bemerkte dabei, daß ihr Thorax, wie bey einigen anderen verwandten Arten der Gattung *Theridion*, etwas ungewöhnlich hart, überall fein chagriniert war, außer der äußersten Basis, welche glatt und glänzend war; aber, wohl zu merken, die Basis des Bauchstückes war um den Strang, welcher dieses mit dem Bruststück verbindet, mit einer etwas erhöhten Leiste umgeben, die am Rande fein ferrulirt war. Da zugleich der Rand des Bruststückes fein ferrulirt und dabei mit Zahnenreihen längs unter den Beinen versehen war, diese Eigenthümlichkeiten auch beide nicht zur Annahme irgend eines bestimmten Zweckes für die Lebensweise des Thieres veranlaßten; so konnte ich auch, nachdem ich die ferrulirte Leiste kennen gelernt hatte, kein ausschließliches Gewicht auf dieselbe legen, und da das Thier schon vor dem Aufstechen auf die Nadel getötet worden war, so konnte auch der später gemachte Versuch nicht ange stellt werden.“ „Im Jahre 1841 fing ich 3 Exemplare, welche auch wieder M. waren. Die W. scheinen seltner zu seyn, denn auch diesen Sommer fing ich einige Exemplare, aber bloß männ-

liche. Indessen vermuthe ich doch, daß die M. nur deswegen zahlreicher erscheinen, weil man sie öfter im Grase herumstreifend antrifft, vermutlich weil sie in der Paarungszeit die W. aufsuchen, welche sich unter Steinen oder einem andern Verstecke still verhalten mögen." „Als ich ein Exemplar aus einer der kleinen Papiertüten, deren ich mich zum Spinneneinsammeln bediene, genommen und es auf die Nadel gesteckt hatte, glaubte ich einen knatenden Laut zu hören. Im Anfange schrieb ich diesen einem Käfer zu, welcher in der Exurionschachtel auf dem Tische stand; der Laut wiederholte sich, und jetzt schien er mir von der Spinne zu kommen, welche ich noch zwischen den Fingern hielt. Ich erinnerte mich nun der im vorigen Jahre gemachten Entdeckung der serrulirten Leiste und verfiel nun auf den Gedanken, daß der Laut durch das Reiben der letztern gegen den Thorax bewirkt werden möchte. Ich entfernte mich von der Schachtel und ging nach dem Fenster, berührte daneben den Bauch der Spinne mit dem Finger; sie bewegte darauf öfters das Bauchstück auf und nieder, rieb dagegen die serrulirte Leiste gegen die glatte Basis des Thorax und ließ den Laut hören, welcher sich noch verschärfte, als ich die Nadel durch die Brust der Spinne in einen Lappen Papier stach. Ichwickelte die beiden anderen Tüten auf, und als ich mit einem Pinsel auf den Thorax der in ihnen steckenden Spinnen drückte, so hörte ich den Laut von neuem, und selbst stärker, in Folge der Resonanz aus der Tüte. Der Laut glich ungefähr dem, welchen wir bey den Cerambcinen und Leptureten, dem Reduvius personatus u. m. kennen, aber im Bechält-nisse des kleinen Spinnenkörpers hier etwas schwächer." „So viel wir wissen, dürfte bey den übrigen Insecten kein Fall davon vorkommen, daß der Laut durch Bewegung des Abdomens gegen den Thorax hervorgebracht werde, aber wohl umgekehrt, nehmlich bey den Cerambcinen und Leptureten mittels der Bewegung der untern Hinterkante des Thorax gegen den Mesonetus oder den glatten Theil, welcher vor dem Scutellum verborgen liegt." „Zufolge der bemeldeten Versuche können wir nun künstig ein Insect aus der Ordnung der Aptera anführen, welches einen Stridulationslaut hervorzubringen vermag, nachdem wir dies Vermögen sonst nur bey Insectenarten aus den Ordnungen der Coleoptera, Orthoptera, Rhynchota und Hymenoptera kannten." „In wieweit das W. die Stridulation hervorbringen könne, weiß ich nicht zu sagen; ist aber, wie es scheint, das einzige Exemplar, welches ich besitze, das wirkliche W. dieser Art, so vermuthe ich, daß hier das W. jenen Laut nicht hervorbringen könnte: denn, obgleich dasselbe ebenfalls die erhabene Leiste um die Basis des Abdomens besitzt, so scheint sie bey ihm doch nicht im mindesten serrulirt zu seyn." „Man möchte, doch bloß vermutungswise, glauben können, daß, falls man den Insecten das Gehörvermögen nicht absprechen will, das M., während es im Grase herumstreift, die Stridulation erschallen lasse, um mit derselben das W. aus seinem Schlupfwinkel hervorzulocken; vielleicht mag sie auch ein Vorspiel oder Erregungsmittel zur unmittelbar folgenden Begattung seyn." In einer Anmerkung wird noch eine ausführliche (lateinisch abgefaßte) Beschreibung der *Asagena serratipes* gegeben.

Westring gab auch eine von Zeichnungen begleitete, ausführliche Uebersicht der Geschlechtsorgane der Phalangiens, zunächst in Hinsicht auf verschiedene, zu Walckenaer's Werk über die Arachniden gehörende, irre leitende Figuren.

„Bey Ansicht der zu dem vom Baron Walckenaer herausgegebenen Werke, les Aptères (in den Suites à Buffon), gehörenden

Taf. findet man, daß auf den Taf. Nr. 29 u. 30., unter der Benennung la lèvre articulée, der Theil vom Abdomen der Phalangiens verkommt, welcher beständig in einem lippenförmigen Lappen hervorläuft, und zwar zwischen den Hüftgliedern der hinteren Beine, bis weit nach vorn gegen den Mund hin, und eigentlich die äußere Decke für die in das, etwas erhöhte, Ende des Lappens eingezogene und ausschließbare, articulierte Sexualscheide ausmacht, deren Ausgangsmündung sich folglich an der Basis des Abdomens, und nicht, wie bey den Elytropteren, neben dem After befindet. Der Lappen ist nebst der ausgezogenen Scheide auf beiden Tafeln — Nr. 29. vom M., 30. vom W. — la lèvre articulée benannt worden, und in den, das Werk begleitenden, besonderen Erklärungen steht: la lèvre. Wiederum ist auf einer andern Tafel, Nr. 28. Fig. 1, T, der untere Bordertheil des Thieres, bestehend aus der Brust und den Hüftgliedern, wie auch den Maxillen im aufgehebenen Zustande, abgebildet; unter den Maxillen erscheint eine dreieckige Figur, nach Lage und Form dem wirklichen Labium nicht unähnlich; aber, wohl zu bemerken, gleich unter dieser Figur ist der nahe angränzende lippenförmige Abdominallappen, gesondert, wie ein isolirter Theil, vom Abdomen, mit in's Spiel gekommen, und in der Figurenklärung liest man, S. 15.: — 1., T, le même (corselet) sans les forceiples, ce qui laisse voir la lèvre et les mâchoires. Nun ist die Frage: welcher Theil ist als die lèvre zu betrachten, die Figur, die allein von dem Kundigen als Labium betrachtet werden kann, oder der vom Abdomen gesonderte Abdominallappen? Der Unerfahrene kann unmöglich anders antworten als: der letztere; denn er findet gerade diesen Theil nebst der Sexualscheide auf den erstgenannten 2 Tafeln unter der Benennung, la lèvre art., und in der Erklärung als la lèvre schlechtweg. Diese Benennung wiederholt sich sonach an 4—5 Stellen, während weder auf den Tafeln, noch in den Erklärungen — ja nirgends bey allen 32 Tafeln — der Sexualorgane Erwähnung geschieht." Folgendes zur Beichtigung:

„Der erwähnte Abdominallappen ist nach der Quere von der Haut des Bauchs, selbst nicht durch die geringste Impression unterschieden, sondern bloß an den Seiten etwas convex und mit dem Ende etwas vorspringend über die angränzende Haut erhöht; macht ferner, wie schon erwähnt, die äußere Decke der Sexualscheide, welche, wenn sie eingezogen ist, nach der Länge innerhalb des Lappens verborgen liegt. Dieser hat unten an seinem Rande eine zur Sexualscheide leitende Deffnung, und die Scheide kann, wenn man das Abdomen des Thiers langsam und sanft mit dem Finger drückt, allmählich nach ihrer ganzen Länge herausgedrückt werden, und zeigt dann einige articulierte Abtheilungen, welche, wie die Theile eines Fernrohres, in einander ein und wieder ausgeschoben werden können. — Glückt es einem nicht, die Scheide herauszudrücken, so kann man überzeugt seyn, daß man ein noch nicht zengungsfähiges Exemplar unter Händen hat. Man findet dann mit Hilfe des Microscopes, daß die Deffnung verwachsen ist, ganz nach dem Verhalten bey den noch nicht zengungsfähigen Spinnenweibchen, welche nicht vor der dritten Häutung sichtbar entwickelte Geschlechtsorgane erhalten, die ebenfalls der Länge nach vorn, am Bauche liegen. Während dieser Perioden ist das Thier als im Übergangszustande von Larve zu Puppe und von Puppe zu Imago zu betrachten. Die Apteren, wie mehrere andere Insecten, z. B. die Orthopteren und Rhynchoten unterliegen bekanntlich einer unvollkommenen Verwandlung (metamorphosis

incompleta, nicht completa, wie einige Schriftsteller sie unpasslich nennen), und Larve und Puppe gleichen meistens der Imago in der Körperbildung; ferner wissen wir, daß die ersten sich auf dieselbe Weise, wie die letztern, mittels in gleicher Art ausgebildeter Mundorgane, nähren, während die Entwicklung der Fortpflanzungsorgane erst nach dem letzten Hautwechsel eintritt.

Die Ursache, aus welcher der erwähnte Lappen so nahe an den Mund hinan reicht, ist die, daß der Kopf zu einem Stücke mit dem Thorax verschmolzen ist und dieser, ebenfalls mit dem Abdomen verschmolzene, keine sichtbare Abgrenzung zwischen dem Munde und der Basis des Abdomens, oder, was dasselbe ist, dem Ende des Abdominallappens hat. Eine solche gewahrt man bloß deutlich an den Seiten, indem sie schief hinten an dem Rücken hin läuft, oder die hintere Gränzlinie des Thorax convergirt neben dem Kopfe zu einer wenig bemerkbaren Sternalgränze, welche zwischen das wirkliche Labium und den lippenförmigen Abdominallappen fällt. Die Seiten der Brust werden jedoch meistens von den Hüften der Beine bedeckt, welche dicht aneinander liegen. Das zwischen Mund und Abdominallappen unsichtbare Sternum ist im Körper selbst durch ein Diaphragma angedeutet, welches im vorliegenden Falle vom Abdominallappen mit dem unterliegenden Sexualorgane verborgen ist. Von dieser Sternalgränze kann man sich ungefähr eine Vorstellung machen, wenn man eine Krabbe, am liebsten Stenorhynchus Phalangium ♀, betrachtet, und dann den vom Rücken zur Brust eingebogenen Abdominalschwanz aufhebt. Unter diesem findet man den deutlichsten Theil des Sternums, welcher schief hinten zum Rücken läuft. Wäre nun der Abdominalschwanz der genannten Krabbe, in dessen Ende wir bloß vorausschungswise annehmen, daß die Sexualorgane liegen, mit dem Sternum verwachsen; so würde deren Ausgangsmündung auch vor der Mitte des Untertheils des Thiers, wie bey Phalangium, zu liegen kommen, und sie würde dann auch mit diesem eine noch größere Ähnlichkeit, als sie übrigens, eilig betrachtet, zu haben scheint, ihrer langen, dünnen Beine wegen bekommen.

Untersuchen wir die Mundtheile eines Phalangiums, sey es fortpflanzungsfähig, oder nicht, so finden wir, daß es im einen wie im andern Zustande, mit gleicherweise entwickelten Mundorganen, und unter diesen mit dem wirklichen Labium ausgerüstet ist, welches ganz deutlich existirt, während die so unrichtig als Labium benannte Sexualscheide nach der Regel bey den nicht zeugungsfähigen unentwickelt gefunden wird; denn 1) bemerken wir 2 krebselfauenförmige Mandibeln, welche unter der Vorderkante des Thorax feststehen, 2) unterhalb stehende Maxillen, an denen die Taster, wie bey den Spinnen, sitzen, 3) ein Paar unter den Maxillen befindliche, blasenartige Organe, welche den Latiatästern der Elytropteren entsprechen dürften, und 4) finden wir wiederum, gleich unter den letzteren, das wirkliche, sich in einer dreieckigen Erhöhung zeigende Labium. Endlich finden wir, gleich unter dem Labium, die Öffnung der Sexualscheide. Außer den erwähnten, dem Munde angehörenden Organen bemerken wir 2 kleine konische Fortsätze, beide unter der Basis des vordersten Häufgliedes hervorkommend, während dieselben mit den entgegengewendeten Spitzen das Labium einzuschließen und unten zum Theil gegen den Abdominallappen zu rufen scheinen.

Da wir sonach, daß ein wirkliches Labium sich deutlich unterscheiden läßt, und das aussichtbare Sexualorgan unter- und

nicht innerhalb des Labiums gefunden haben, so folgt daraus, daß dasselbe auch nicht zu den Mundtheilen gerechnet werden kann. Dies darfte eine so unbefreitbare Wahrheit seyn, als es begreiflich seyn muß, daß das scheid-nartige Organ, welches gewiß jeder Entomolog aus dem Maule bey der Gattung Siennius unter den Brachelytrae weit hervorhießen geschen hat, während sich das an die Nadel gesteckte Exemplar im Todesskampf befand, weil es sich über und nicht unter dem Labium befindet, auch zu den Mundorganen zu rechnen sey, und wir wissen, daß diese Scheide nichts Anderes ist als die Ligula. Ich erlaube mir hierbey zu erwähnen, daß ich die erwähnte Ligula aus einer Röhre bestehend gefunden habe, deren innere Hälfte nach hinten und innen gedreht werden kann, und die solchergestalt die äußere Hälfte mitzieht; mit dieser Röhre darfte das Thier, wie die Fliegen mit ihrem Rüssel, nur den Saft der durch die Mandibeln zerkauten Nahrung einsaugen. Die genannte Saugröhre hat bey Siennius in der Spitze einen quersitzenden, fast drillenförmigen Anhang, und hinter diesem beiderseits einen haartigen Taster, welcher fast wie die Taster der Fliegen gebildet ist.

Das aussichtbare Sexualorgan bey Phalangium kann auch eben so wenig mit einem Labium, als mit einem einer Ligula vergleichbaren Theile verwechselt werden, weil das Organ ganz anders konstruit, auch von bedeutender Länge bey den beiden Geschlechtern ist, welches auch die vorerwähnten Tafeln zeigen. Auf der einen, Taf. 30., ist das Organ des Weibchens etwas von der Natur abweichend dargestellt. — Ohne uns bey dem, dem äußersten vorangehenden Theile aufzuhalten, welcher bey einigen Arten eingeschleift (vielleicht nicht ganz hervorgezogen?), bey anderen 2 gliedrig erscheint (♀), und bey allen aus einer weichen und einziehbaren Scheide besteht, wollen wir nur von dem äußersten, dem Geschlechtsorgane selbst, reden. Dieses ist von einer mehr häutichten und undiegamen Beschaffenheit und kann unverändert Gestalt in den vorigen Theil zurückgezogen und durch ihn wie von einem Futterale umgeben werden. Beym M. ist dies äußere Glied dolchförmig, an der Spitze mit einem einwärts gewendeten, konischen oder halblanzettförmigen Anhange endigend, welcher wieder mit einer haarfeinen Spitze endigt; die ganze Scheide, ausgestreckt, ist von der Körperlänge. Beym W. ist das Geschlechtsorgan abgeschmälert, fast linear, etwas abgeplattet, durchweg umgeben von auf einander folgenden, etwas über die Oberfläche erhöhten dunklen Ringen, etwa 30—36 an der Zahl; die Spitze, welche besonders deutlich haarbekleidet ist, ist gegabelt; die ganze Länge der Scheide ist, sowie sie sich an einem Exemplar in Weingeist zeigt, wenigstens um die Hälfte länger als der Körper. Ich vermuthe, daß alle verwandten Arten auf's Genaueste gleich gebildete Organe besitzen.

Aus dem hier, theils über den unentwickelten Zustand des Organs und die Ausgangsmündung bey den nicht Begattungsfähigen, theils über die verschiedene Länge und Structur des Organs erwähnten geht hervor, daß bey der Annahme des Organes für einen Mundtheil die unannehbare Anomalie statt finden müßte, daß die Art und Weise des M., das Rauen zu vertrichten, von der des W. verschieden wäre, sowohl in Folge der verschiedenen Länge als der verschiedenen Structur des Organs, und daß wiederum die Begattungsfähigen, aber nicht die noch nicht Begattungsfähigen zum Rauen ein ähnliches Organ verlangten, obgleich man weiß, daß diese sich auf dieselbe Weise

wie ihre *Imago*, mittels auf dieselbe Art entwickelter Mundorgane nähren.

Eine solche Verschiedenheit in der Structure der Organe möchte wohl kein Entomolog, weder am Labium noch an der Ligula kennen. Freilich hat eine solche bey anderen paarigen Theilen, z. B. den Mandibeln, theils bey verschiedenem Geschlechte, Statt, bey welchem die rechte Mandibel anders, als die linke, gestaltet ist, wie wir denn auch die Taster, vorzüglich in Hinsicht des äußersten Gliedes ungleich gebildet finden; ja es kommt die noch merkwürdigere Abnormität vor, daß der eine Fühler ganz verschieden gebildet ist, z. B. bey *Cyclops rubens* *III.* unter den Entomostaken.

Ich habe auch gesehen, wie die Phalangen die Paarung verrichten. Das M. brachte dabei das unrichtig als Labium bezeichnete, articulierte Organ gegen die Geschlechtstheile des W., während beide, Brust gegen Brust, sich mit den Vorderbeinen und den Tastern umfaßten und sich mit den Hinterbeinen stützen oder festhielten. Ich beobachtete den Ecitus in solcher Nähe, daß ich dabei die Lupe benutzen konnte."

6) S. 361—440. Ornithologischer Beitrag zur grönlandischen Fauna, von Carl Holböll.*

Die Fauna von Grönland ist früher, als die irgend eines andern Landes, unter gleichen Verhältnissen bekannt geworden; Grönland liegt nicht allein so isolirt, daß man dort nicht bloß ohne literarische Hilfsmittel bleibt, wenn man sie nicht selbst mitbringt, sondern die Communication mit der civilisierten Welt ist so gering, daß sie sich auf eine einmalige jährlich beschränkt, und es deshalb unmöglich ist, sich ein Buch geliehen zu verschaffen. Um so mehr ist es daher zu rühmen, daß mehrere der früheren Missionäre, und vielleicht einige dortige Handelsbeamte, einen solchen Eifer für die Naturgeschichte gezeigt haben als wirklich der Fall gewesen ist. Unter diesen ehrenwerthen Männern aber zeichnet sich Otho Fabricius so sehr aus, daß alle Anderen in Schatten treten, und jeder, welcher von dem Lande und den dort mit dem Naturaliensammeln verknüpften Umständen auch nur wenig kennt, muß in Wahrheit über seine Leistungen erstaunen. Später verging eine lange Zeit, während welcher die Naturgeschichte keine Verehrer in Grönland fand, sey es nun, daß man des Fabricius Fauna grönlandica als ein abgeschlossenes, keiner Verbesserung oder Vermehrung bedürfendes Ganzes ansah, wobei man dann vergaß, daß Fabr. nur in einer Colonie, und nur wenige Jahre in Grönland gewesen war, oder auch, daß man zu der Zeit eben kein sonderliches Interesse für die genannte Wissenschaft in Dänemark bezeugte.

Nur erst dem Eifer des Hrn. Staatsraths Reinhardt, für das königliche Museum zu sammeln, hat man es zu ver-

* Diese Abhandlung wurde 1840 an die K. dänische Gesellschaft der Wissensch. eingesandt, welche ihr ihre silberne Medaille zuerkannte und sie, mit einigen Veränderungen, welche ich sehr gern vornehmen wollte, der Aufnahme in ihre Schriften würdig fand. Da die Umstände es indessen nicht gestatten, daß sich während meines hierigen Aufenthaltes geschehen könne, so habe ich es vorgezogen, sie in dieser Zeitschrift zu veröffentlichen.

Ich benutze diese Gelegenheit, d. Hrn. Statthalter z. Reinhardt öffentlich meinen wärmsten Dank für die wichtigen Erläuterungen abzustatten, welche er mir mitgetheilt hat, und durch die ich in den Stand gesetzt worden bin, bedeutende Verbesserungen bey der Abhandlung vorzunehmen.

Eben so danke ich auch besonders d. Hrn. E. Hage sehr für seine, an mehreren Stellen von mir bewegten Bemerkungen.

danken, daß das Interesse für die Naturgeschichte hier im Lande geweckt worden ist, und es ist dagey durch mehrere glückliche Umstände unterstützt worden. Das Land ist nicht allein in den letzten Decennien von mehreren gebildeten Reisenden besucht worden, von welchen einige sogar die Naturgeschichte zu ihrer Hauptbeschäftigung gemacht haben; sondern die weit häufigeren Reisen der Oberbeamten nach und von dem Lande, welche in mehrfacher Hinsicht sehr nützlich gewirkt, haben auch den Naturforschern in Kopenhagen Gelegenheit gegeben, Thiere aufzumuntern, die Aufmerksamkeit auf naturgeschichtliche Gegenstände zu richten. Auch mein 18-jähriger Aufenthalt in Grönland, von welchem ich während jener langen Zeit keinen Sommer abwesend war, hat, wie ich hoffe, günstigen Einfluß auf die Lust am Sammeln gehabt, welche man jetzt im Lande verspürt, und die sich in solcher Ausdehnung zeigt, daß ich ziemlich überzeugt bin, es werde auf der langen Küstenstrecke von Julianehaab bis Upernivik kein Säugthier, Vogel oder Fisch von Seltenheit gefangen, welche nicht für die Wissenschaft gewonnen würden.

Seit meiner frühesten Jugend hatte ich ein besonderes Interesse für die Naturgeschichte; doch waren es vorzugsweise die Vögel, welche meine Aufmerksamkeit auf sich zogen, und einer meiner angelegentlichsten Wünsche war der, ein Polerland zu besuchen, um sie dort zu beobachten. Dies wurde mir auch dadurch möglich, daß mir aus dem Fonds ad usus publicos Unterstützung zu einer Reise nach Grönland, im Frühjahr 1822, wurd, um die Naturezeugnisse des Landes zu untersuchen und für das K. Museum Einsammlungen zu machen. Mein Aufenthalt daselbst verlängerte sich bis zum Herbst 1824, und im nächsten Frühlinge ward ich zum Inspector über den Handel und den Walfrischfang in Nordgrönland ernannt, von wo ich 1828 nach Südgrönland versetzt wurde. Für die Ornithologie sind an und für sich die Umtwohnungen der Inspectoren besonders vortheilhaft gelegen; dazu aber kommt, daß das Amt beständige Weisen erfordert, welche stets in offenen Fahrzeugen längs der Küste geschehen; auf diese Weise habe ich mehrmals die ganze grönlandische Küste, von Julianehaab unter 60° bis Upernivik unter $72\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Br., bereist. Ich habe nach besten Kräften diese seltene, mir zu Theil gewordene Gelegenheit benutzt, um die Thiere, aber besonders die Vögel Grönlands zu beobachten, und nähere die Hoffnung, daß man mit dem, was ich als Sammler geleistet habe, zufrieden sey.

Seit 1832 habe ich einige Winter in Kopenhagen zugebracht und dort das Glück gehabt, den freundlichen und lehrreichen Umgang mehrerer von Dänemarks tüchtigen Naturforschern zu genießen, welches mein Interesse für das Studium der Naturgeschichte in hohem Grade vermehrt hat. Hierbei aber habe ich auch um so mehr den Mangel empfunden, daß Niemand, welcher längere Zeit in Grönland zubrachte, mit Ausnahme von Fabricius, seine Beobachtungen über Vorkommen, Verbreitung und Lebensweise der dortigen Thiere veröffentlicht hat; wie ich auch zu der Überzeugung gelangt bin, daß das, was von Fabricius bekannt gemacht ist, uns in den Stand setzt, wichtige Schlüsse aus den Veränderungen zu ziehen, welche seit seiner Zeit, rücksichtlich des Vorkommens und der Verbreitung der höheren sowohl als niederen Thiere vorzegangen sind.

Die Überzeugung, daß der Standpunkt, welchen die Naturgeschichte jetzt unter den Wissenschaften einnimmt, mehr als die bloße Namenliste und Beschreibung der Thiere heißt (und dies ist doch Alles, was unsere würdigen Gelehrten mit dem besten Willen und den besten Kräften über die grönlandischen Thiere

daheim geben können), ist, nebst der mir von mehreren Seiten gewordenen Aufmunterung, die Ursache, daß ich das Misstrauen zu meinen Fähigkeiten überwunden habe und den Statt findendem Mangel, was die Thierclasse, welche ich am besten kenne, betrifft, soviel als in meiner Macht steht, abzuheften versuche. Sollte das, was ich über die Vögel Grönlands vorzulegen wage, den wohlwollenden Benfall Kundiger erhalten, so werde ich es mir zu einer thuenen Pflicht machen, auf einigermaßen ähnliche Weise allmählich mehrere Thierklassen durchzugehen, wozu ich in den letzten Jahren fleißig Materialien gesammelt habe. Godthaab im März 1840.

Ueber die Vögel Grönlands.

Soviel, ich weiß, gibt es kein vollständiges Verzeichniß der in Grönland angetroffenen Vögel; ich habe deshalb geglaubt, daß ein solches hier an der rechten Stelle seyn werde.

Ein Stern (*) vor der laufenden Nummer bedeutet, daß der Vogel in Grönland brütend beobachtet worden ist.

2 Sterne (**) vor der Nr. bedeuten, daß der Vogel, meiner Vermuthung nach, in Grönland brüte, obgleich sein Nestplatz noch nicht gefunden worden ist.

Ein Kreuz (†) vor der Nr. bedeutet, daß der Vogel mehrmals in Grönland angetroffen worden und also zur Fauna des Landes zu rechnen ist, obzwat ich nicht glaube, daß er dort brüte.

Eine Null (0) vor dem Artnamen bedeutet, daß der Vogel früher in Grönland gebrütet hat, sich aber jetzt nicht mehr da-selbst findet.

Die vor der laufenden Nummer mit keinem Zeichen versehenen Arten sind nur ein einziges Mal in Grönland angetroffen worden, weshalb ich ihr Vorkommen dort für zufällig halte.

Mit C hinter dem Artnamen habe ich die Vögel bezeichnet, welche, soviel ich weiß, Europa und Amerika gemeinschaftlich sind, mit S die, welche sich allein in Europa und Grönland finden, mit A diejenigen, welche in Amerika und Grönland zu Hause gehören, mit G die wenigen Arten, welche, meiner Meinung nach, von Grönland aus verbreitet sind. Ein Ö hinter dem Artnamen bedeutet, daß Capitán Graah den Vogel im östbägig (östlichen Kirchspiele) angetroffen hat, ein Stern (*) hinter dem Namen, daß ich den Vogel nicht in Grönland gesehen habe; er ist dann nach Reinhardt's „ichthyologischen Beiträgen“ (welche im Folgenden mit Ichth. B. werden citirt werden), oder nach Fabricius's Fauna groenl. aufgenommen worden.

- * 1. Aquila albicilla C. Ö.
- ** 2. A. ossifraga C. Ö.
- * 3. Falco islandicus C. Ö.
- * 4. F. peregrinus C.
- * 5. Strix nyctea C. Ö.
- † 6. St. brachyotus C.
- * 7. Corvus Corax, Var. litoralis mihi G. Ö.
- 8. Sylvia mexicana? A.
- 9. Troglodytes paluster A.
- * 10. Saxicola Oenanthe G.
- * 11. Anthus Ludovicianus Lichtenst. (A. rufus Wils.) A.
- 12. Alauda cornuta A.
- * 13. Emberiza nivalis C. Ö.
- * 14. E. calcarata C. Ö.
- * 15. Fringilla leucophrys A.
- * 16. Linota linaria C.
- * 17. L. Hornemannii m. (canescens Auct.) G.

- 18. Hirundo americana A.*
- * 19. Tetrao Reinhardtii Brehm (T. lagopus Auct.) G. Ö.
- * 20. Calidris arenaria C. Ö.
- * 21. Charadrius Hiaticula C.
- † 22. C. pluvialis C.
- † 23. Vanellus melanogaster C.
- 24. V. cristatus S.*
- * 25. Strepsilas collaris C.
- † 26. Numenius phacopus S.
- † 27. N. hudsonicus A.
- † 28. Tringa variabilis (Tr. alpina Fn. Gr.)*
- † 29. Tr. Schinzii.
- * 30. Tr. maritima C.
- * 31. Tr. islandica C.
- † 32. Limosa melanura C.
- † 33. Scolopax grisea A.*
- † 34. Sc. Gallinago C.*
- 35. Rallus carolinus A.
- 36. Podiceps cornutus C.*
- 37. P. rubricollis C.*
- * 38. Phalaropus hyperboreus C. Ö.
- * 39. Ph. platyrhynchus C.
- * 40. Sterna arctica C. Ö.
- * 41. Xema sabini C.
- * 42. Larus glaucus C. Ö.
- 43. L. marinus C.
- * 44. L. leucopterus C. G.
- ** 45. L. eburneus C.
- † 46. L. brachytarsus m. G.
- * 47. L. tridactylus C. Ö.
- † 48. Lestris catarrhaetes S.
- * 49. L. pomarina C.
- * 50. L. parasitica (L. Schleepii Brehm.) C. Ö.
- * 51. L. Buffonii S.
- * 52. Procellaria glacialis C. Ö.
- ** 53. Thalassidroma Leachii C.
- ** 54. Puffinus euereus C.
- 55. P. Anglorum C.*
- † 56. Cygnus melancorynchus S.
- * 57. Auser hyperboreus C.
- * 58. A. albifrons C.
- † 59. A. leucophrys C.
- * 60. A. Bernicla C.
- * 61. Anas Boschas C.
- † 62. A. acuta C.
- † 63. A. Crecca C.
- * 64. Clangula glacialis C. Ö.
- * 65. Cl. histrionica C. Ö.
- * 66. Cl. Barrowii A.
- 67. Cl.? albeola A.
- * 68. Somateria mollissima C. Ö.
- * 69. S. spectabilis C. Ö.
- † 70. S. perspicillata C. Ö.
- * 71. Mergus Serrator C.
- * 72. Carbo Cormoranus C. Ö.
- † 73. Sula alba S.
- * 74. Colymbus glacialis C. Ö.
- * 75. C. septentrionalis C. Ö.
- * 76. Uria Grylle C. Ö.
- ** 77. U. Troile C.

- ** 78. *U. leucophthalma Faber.* (*U. lacrymans Auct*)
- * 79. *U. Bruennichii G. C. Ö.*
- * 80. *U. Alle C. Ö.*
- * 81. *Mormon Fraterculus C.*
- * 82. *Alca Torda C.*
- 0 83. *A. impennis C.*
- 84. *Loxia leucoptera C. Ö.**

In den Jahren 1840—42 sind die zufälligen Vögel um 3 amerikanische Arten* und 1 europäische vermehrt worden:

- 85. *Muscicapa villica Lichtenst. A.*
- 86. *Sylvia oder Sylvicola coronata A.*
- 87. *Icterus frenatus Lichtenst. A.*
- 88. *Gallinula Porzana S.*

Von den folgenden, im Verzeichnisse mit 2 Sternen (**) vor der laufenden Nr. bezeichneten, nehmlich *Fringilla leucophrys*, *Larus eburneus*, *Puffinus cinereus*, *Thalassidroma Leachii*, und *Uria Troile* und *leucophthalma* nehme ich an, daß sie in Grönland oder ganz in der Nähe seiner Küsten brüten, obgleich ihre Nestplätze noch nicht gefunden worden sind, weil man 1) von diesen Arten Individuen jedes Alters und mit Ausnahme der *Fring. leucophr.* und der beiden *Uria*-Arten in ziemlicher, ja von *Puffinus* ein, sogar in großer Menge findet; 2) weil man die alten Vögel in Menge zur Brutzeit antrifft, in welchen man nicht glauben kann, daß sie weit von ihren Nestplätzen entfernt seyen. Dies ist zwar nicht der Fall bei *Fring. leucophr.* und den *Uriens*, aber die letztere habe ich unter Umständen geschossen, welche mich mit ziemlicher Gewissheit schließen ließen, daß sie Gatten oder Junges in der Nähe hätten, und von letzteren bekam ich einmal *Uria Troile* mit deutlichen Brütschläfern.

Anders verhält es sich mit den Vögeln, welche ich mit einem + bezeichnet habe, von denen ich aus folgenden Gründen nicht glaube, daß sie in Grönland Nestplätze haben:

1) weil dort wenige Individuen angetroffen worden sind, welches mit ihnen allen der Fall ist; 2) weil verschiedene ausschließlich in der Zugzeit angetroffen wurden, wie die *Anser*-Arten u. m.; 3) andere im Meer an Grönlands Küsten nicht gesehen, wie *Lestris catarrhi*. und *Sula alba*; 4) wieder andere nur als Junge oder junge Vögel getroffen, wie *Anser hyperb.*; 5) einige zwar in mehreren Altern angetroffen, wie *Charadr. pluv.*, *Vau. melanog.*, *Num. phaeopus* und *Hudsonii*, aber an solchen Stellen und unter solchen Verhältnissen, daß man nicht annehmen kann, es seien die erlegten Individuen brütende Vögel. (S. das Nächste unten.) Dies ist der Fall mit allen den Individuen, welche in der Brutzeit acquirirt werden sind, und bei deren Acquisition ich im Stande gewesen bin, mich genau von den Umständen zu unterrichten. Sie wurden nehmlich bey den Kolonien oder auf den äußersten Inseln geschossen, wo man nicht annehmen konnte, daß sie breiten würden, und waren alle sehr scheu, wovon das Gegentheil bey ihren Nestplätzen der Fall ist; 6) endlich kann man, da alle Grönländer die Vögel des Landes genau kennen, mit ziemlicher Sicherheit auf ihre Berichte fassen, und die Belohnung, welche ihnen gewiß ist, wenn sie seitene Vögel nach den Kolonien bringen, bewirkt zuverlässig eine noch größere Aufmerksamkeit bey diesem Volke, welches ein gutes Auge für alles Lebendige hat, und dessen Ausflüge sowohl auf den gewöhnlichen Fang als auf die Rennthierjagd, ihm die beste Gelegenheit giebt, die Vögel

an den Nestplätzen zu finden, wenn sie hier im Lande bauen. Hierzu kommt noch, daß die Vegetation an den Gebirgsseen sehr unbedeutend ist und es eben so wenige Vögel giebt, welche sich bey denselben finden, daß, wenn sich wirklich nestbauende Vögel bey denselben befanden, sie kaum der Aufmerksamkeit der Grönländer entgehen könnten, selbst wenn diese geringer wäre als sie meiner Meinung nach ist. Ich brauche kaum hinzuzufügen, daß viele Sumpfvögel, sogar alte Vögel, welche kein Nest haben, oder vielleicht früher in der Brutzeit ihre Gatten verließen, weit vom Nestplate weg streifen; das Vorkommen dieser Vögel in Grönland hat sonach nichts Wunderbares. Ich will dennoch keineswegs läugnen, daß mehrere dieser Vögel der Aufmerksamkeit der Grönländer vielleicht entgangen seyn könnten, z. B. *Tringa Schinzii*, die *Scolopax*-Arten, *Vannellus melanogaster*; ich begreife aber alsdann nicht, wie dies auch nicht sollte der Fall mit *Anthus* und *Calidris* gewesen seyn; gewiß gehört die letztere zu Grönlands selteneren Vögeln. Ich muß in dieser Rücksicht bedauern, nicht Gelegenheit gehabt zu haben, irgend eine Bucht in Nordgrönland zu besuchen, welches, im Ganzen, von mir am wenigsten untersucht worden ist.

Die folgenden Vögel, deren Vorkommen in Grönland ich für zufällig halte, da von ihnen nur ein Individuum acquirirt ward, glaube ich am besten mit Angabe der Zeit zu nennen, zu welcher, und des Orts an welchem sie angetroffen worden sind: *Alauda cornuta*, Godthaab, Octbr. 1835., *Loxia leucoptera*, Østdöigd, zu unbekannter Zeit, *Vannellus cristatus*, Fiskensk., Jan., *Troglodytes palustris*, Fiskensk., Octbr. 1820., *Hirundo americana* oder *rufa*,* Jun. 1830., *Rallus carolinus*, Sufkertopp, Octbr. 1822., *Podiceps cornutus*, Menortalik, Novbr., *Podice rubricollis*, Avertamut bey Julianehaab, Novbr. 1839., *Puffinus Anglorum*, Julianehaab, Clangula? albenla, Godhavn, Octbr. 1827., *Muscicapa villica Licht.*, Menortalik, 24. Aug. 1840., *Sylvicola coronata*, Fiskensk., 21. May 1841., *Icterus frenatus*, Menortalik, 2. Septbr. 1840., *Gallinula Porzana*, Godthaab, 28. Septbr. 1841.

Werden diese 14 Arten von dem mitgetheilten Verzeichniß abgezogen, so bleiben noch 74 Arten übrig, welche als der grönländischen Fauna angehörig zu betrachten sind, da sie öfter im oder am Lande angetroffen wurden. Von diesen hat man 18 nicht deutend in Grönland gesunden, und so ist auch *Alca impennis* abzurechnen, welche jetzt in dem bekannten Theile des Landes sicher nicht mehr brütet; es bleiben folglich 55 Vogelarten, welche ich nach dem Obigen für in Grönland brütend halte.

In Fabricius Fn. groenl. sind 53 Arten aufgestellt worden, aber 2 von diesen, *Falco Rusticolus* und *Iucus*, welche unter eine Nummer gestellt sind, und *Anas Glauceion* sind bekanntlich nur junge Vögel anderer in dem Wecke aufgestellter Arten. 5 andere dagegen, *Pelecanus cristatus*, *Larus cinereus*, *Ardea cinerea*, *Mergus Merganser* und *Parus bicolor*, von denen J. keinen selbst geschehen, sondern sie nur nach den Beschreibungen der Grönländer aufgenommen hat, sind, so viel ich weiß, später nicht in Grönland bemerket worden und sind also deshalb aus dem Verzeichniß zu streichen. So bleiben folglich 45 Arten übrig, welche J. bekannt hat, und welche alle seitdem wieder gefunden worden sind, obgleich

* Kröner's Tidsskr. Bd. IV. S. 1.

* Aufs. folge dieser Zeitschrift, IV. S. 73.

nicht sämmtlich den in der Fn. groenl. angeführten Namen entsprechend.

Grönland ist so ausgedehnt und liegt so abgesondert, daß wohl zu vermuthen war, seine Fauna müsse ihren eigenen Charakter haben, und dies ist freylich auch der Fall mit allen sich hier zu Lande findenden Thierklassen. Der auffallendste Zug im Charakter der Vögel ist eine, wenn man so sagen darf, borealische Tendenz. Diese spricht sich nicht allein darin aus, daß die meisten Vögel im Lande beständig nach dem höhern Norden streben, dort brüten und, sofern sie Standvögel sind, nur durch Frost oder Dunkelheit gehindert, südlich ziehen, so daß sich dort, wie in mehreren borealen Ländern, weit mehr Individuen nordwärts als südwärts im Lande finden; — sondern besonders dadurch, daß die eigentliche Zone ihres Nistens weit nördlicher in Grönland als in anderen Ländern beginnt. Dessenwegen findet man, daß alle Vögel, deren Nest in Südgrönland gefunden worden sind, auch in Nordgrönland brüten, bloß *Clangula Barrowii* ausgenommen; * während unter den vorher genannten Vögeln, welche in Grönland brüten, 13 Arten von 46 sind, deren Nest wirklich gefunden worden ist, und welche allein in Nordgrönland brüten, oder bestimmter, deren Brützone sich nicht südlich über den 66sten Breitengrad erstreckt, und 3 andere, welche nicht südlich von $63\frac{1}{2}$ ° N. Br. brüten. Rechnet man Nordgrönland von 66° nordwärts und Südgrönland von diesem Grade südwärts, so hat demnach das erstere 46, das letztere aber nur 33 brütende Vögellarten. Nichts desto weniger sind unter den Vögeln, welche allein in Nordgrönland brüten, nicht wenige Arten, deren Brützone in anderen Ländern viel südlicher reicht.

Betrachtet man die Vögel hinsichtlich der Individuenzahl, so ist dies Phänomen noch weit mehr in die Augen fallend, da die Individuenzahl innerhalb der arctischen Zone zur Brutzeit außerordentlich viel größer als in Südgrönland ist. So viel ich weiß, brüten die folgenden Vögel nicht südlich von dem hier angegebenen Breitengrade, nehmlich: *Xema Sabini* 75° n. Br., *Linota Hornem.*, *Anser Bernicla*, *Lestris Buff.* 70° , *Procell. glac.*, *Calidr. aren.* 69° , *Tringa* ist., *Phalar. platyrh.*, *Uria Alle* 68° , *Anthus Ludov.*, *Somat. spectah.* 76° , *Uria Bruenn.*, *Carbo Corm.* 64° , *Morm. Fraterc.* $63\frac{1}{2}$ °.

Durch Et. Reinhardt's Güte bin ich in den Stand gesetzt, das folgende Verzeichniß darüber hinzu zu führen, wie weit nach Norden die Vögel, nach Richardson's Angabe, in Nordamerika brüten: *Falco island.* bis 74° , *F. peregr.* 74° , *Strix brachyot.* 67° , *Alauda corn.* 69° , *Emberiza niv.* 75° , *C. calcarata* 70° , *Fring. leucophr.* 68° , 4 Arten *Hirundo* $60-68^{\circ}$, *Tetrao rup.* 75° , *Vanell. melanog.* 70° , *Tringa alp.*, *marit.*, *Sterna arct.*, *Phalar. hyperb.*, *platyrh.*, *Larus leucopt.*, *glaucus*, *Lestris pomar.*, *paras.* bis 75° .

Obgleich aber sonach mehrere Arten ganz südlich im Lande brüten, j. B. *Somat. moliss.*, und etwas nach Süden, wie *Uria Brueno.*, *Carbo Corm.* u. m., so ist dies doch nur der Fall mit einer sehr geringen Anzahl von Individuen dieser Arten; der eigentliche Brütplatz für diese ist dagegen weit nördlicher, welches auch bey vielen anderen Arten Statt hat. Die

Ursache dieses Factums, daß die Vögel in Grönland so weit nach Norden streben, um zu brüten und im Allgemeinen den Aufenthalt im nördlichen Theile des Landes lieben, anzugeben ist, wie ich fürchte unmöglich, so lange man nicht das Vorkommen der niederen Thiere besser kennt; denn ich nehme an, daß die Ernährung eine der wesentlichsten Ursachen davon sei. Indessen auch die Lage des Landes kann großen Einfluß darauf haben. Nordgrönland liegt näher an Amerika, aus welchem Grönland seine meisten Zugvögel erhält; der Weg über das Meer ist deshalb nicht so weit. Außerdem hat das Klima von Nordgrönland weit mehr den Charakter eines borealen Festlandes, das Wetter ist dort im Sommer beständiger und die mittlere Wärme in den Sommermonaten höher als in Südgrönland, welches ganz den Charakter eines borealen Küstenlandes, mit vielem Schlackerwetter und Nebel, hat. Dennoch fehlen dort einige Zugvögel, welche im Frühjahr bey den Colonien in Südgrönland sehr selten sind, im Herbst niemals, z. B. *Anthus*, *Anser albifrons* und *Bernicla usw.* Dies ist indessen leicht zu erklären, wenn man die Gestalt des Landes betrachtet und sich erinnert, daß alle diese Vögel vom Westlande Amerika's kommen und wieder dorthin ziehen; längs seiner Küsten streben die Vögel nordwärts und ziehen zuerst nach dem Breitengrade, unter welchem sie sich Brütplätze suchen wollen, quer über die Davisstraße, wodurch der Weg über das Meer kürzer wird. Im Herbst ziehen sie wieder längs der Küste an der Seite von Grönland, und während sie es so lange wie möglich verschieben, über die See zu sehen, sieht man sie längs der ganzen Südküste. Bey Neortalik, welches der Südspitze des Landes nahe liegt, versammeln sich somit die Vögel sowohl von der Ost- als der Westküste, weshalb diese Stelle auch die vogelreichste zur Herbstzeit ist.

Gerade so reich wie Nordgrönland * im Sommer an Vögeln ist, so arm ist es an ihnen im Winter. Zu der Zeit, in welcher die Sonne unter dem Horizonte verweilt, sieht man dort von Landvögeln nur *Corvus Corax Var. litoralis*, *Tetrao Reinb.*, und ausnahmsweise *Faleo island.* und *Strix nyctea*, von Seevögeln nur *Uria Bruenn.*, *Alle* und *Grylle*, nebst jungen Vögeln von den Somateria-Arten. Nur außerst selten sieht man einen *Larus*, nie eine Procellaria, wenn nicht bisweilen das Meer besonders mit Eis belebt ist. Weiter im Winter, während seiner kältesten Zeit, gegen den Schluss Februars und im März, sieht man auf den Bergen innen im Lande *Emberiza niv.* und *Linota Hornem.* (nie *L. linaria*) stets in Scharen, und es zeigen sich da gewöhnlich mehrere Schneehühner. Gegen den Ausgang des Aprils beginnt das Frühjahr, und sobald das Eis bricht, ist das Meer sogleich bedeckt mit Seevögeln, besonders *Uria Br.*, *Alle* und *Grylle*. Die letzte ist von allen Seevögeln derjenige, welcher sich am allerspätesten vom Froste bemeistern läßt.

Zwar hat Nordgrönland im Sommer die weit größere Menge von Vögeln, sowohl rücksichtlich der Arten- als der Individuenzahl, aber dennoch gibt es einige Vögel, welche Südgrönland eignen sind. Diese sind: *Fring. leucophr.*, *Puffin. ein.*, *Thalassidr. Leachii*, *Uria Troile*, *lencophth.*, *Lestris catarrh.* und *Cygn. melanorrh.*

* Doch ist die Brützone für diesen Vogel auch nicht weit nördlicher in Grönland als sonst wo. Nach Richardson hört diese Brützone mit 57° auf; hier beginnt sie zuerst bei 61° und erstreckt sich nicht voll um $\frac{1}{2}$ Grad nördlicher.

Als Nordgrönland eigen betrachte ich alle die Vögel, deren Brütezone sich nicht über 66° Br. südlich erstreckt; aber fast alle diese Vögel wandern entweder im Winter nach Südgeönland aus, oder lassen sich doch dort in der Zugzeit sehen.

Von den sowohl in Süd- als in Nordgrönland brütenden Vögeln finden sich nur wenige zur Brütezeit in größter Menge in Süd- als in Nordgrönland. Diese sind: *Larus marinus*, leucopt. und tridaet., *Lestris parasit.*, *Clang. histrionica*, *Colymb. glae.* und *Cory. Corax* Var. *litoralis*. Alle anderen Arten sind wenigstens eben so zahlreich, jedoch gemeiniglich weit zahlreicher in Nord- als in Südgeönland.

Die andere Eigenheit der borealen Vögel ist deren constante Farbenverschiedenheit in ein und derselben Art, auf welche man, so weit meine Kenntniß reicht, noch nicht gehörig geachtet hat. Diese Verschiedenheit dauert bey mehreren Arten das ganze Leben hindurch; so bey *Falco island.*, *Lestris paras.* und *pomar.*, *Procelli. glae.*; als eigentlich für Grönland glaube ich anzuführen zu müssen, daß sie bey gewissen Arten nur Statt hat, während die Vögel Jungs sind, wie bey *Larus glauens* und *leucopt.*, welche in 2 ganz verschiedenen Farbenträchtungen die Jugendzeit durchgehen, wann sie aber zeugungsfähig werden, die gewöhnliche Farbe der Art annehmen.

Als Eigenheit bey der Vogelfauna von Grönland kann man noch die große Menge zufälliger Vögel anführen, und auch, wenn man will, die Menge von Arten, welche, wenn gleich öfters in Grönland angetroffen, doch nicht jährlich erblickt werden, und welche dort entweder gar nicht, oder doch besonders sparsam brüten. Die Anzahl der ganz zufälligen Vögel ist nehmlich 14; von den Vögeln, welche ich besuchende nennen möchte, giebt es 18, also in Allem 32 Arten von 84, welche nicht Jahr für Jahr in Grönland sind. Die Ursachen dieser Erscheinung sind, glaube ich, in mehreren Umständen zu suchen. Der wichtigste ist vielleicht, daß Grönlands Küsten stets mehr oder weniger von Eis umgeben sind, und daß das Meer in weiterer Entfernung vom Lande nie ohne Eisberge ist; dazu kommt noch der so oft lange anhaltende Nebel; dieser verweilt die Vögel, und Eisberge (Eisfiede) und Eisböschungen (Eisskaader*) bieten den ermatteten Vögeln Ruheplätze und Wasser, und den Sumpfvögeln sogar Nahrung dar. Die niedrige und geringe Vegetation des Landes gewährt dem angelangten Vogel keinen Schutz, so daß er vom Sammler leicht bemerkt und gewonnen wird.

Hierzu kommt noch der Grönländer genaue Kenntniß von den Vögeln des Landes, welche sie sogleich aufmerksam auf einen ihnen unbekannten Vogel macht, welchen sie dann zu bekommen suchen, und der ziemlich hohe Preis, welcher für einen solchen, nicht gemeinen Vogel bezahlt wird, ermuntert sie, dem Europäer den Fang zuzubringen.

Ferner kann als charakteristisch für die grönl. Vogel-Fauna die merkwürdige Vermuth sowohl an Arten als Individuen von *Grallatores* angesehen werden, welche in anderen Ländern die wichtigsten Brütvögel der borealen Zone sind.

Bekanntlich besitzt Grönland einige Zugvögel, welche sich eben sowohl in Europa wie in Amerika finden, und es kann nicht ohne Interesse seyn, zu wissen, von welchem dieser großen Kontinenten Grönland seine Zugvögel bekommt. Meine 6 Reisen

* Eisskaader nennt man das zerbrechene flache Eis, welches im Meere gebildet werden ist; die Eisfiede bilden sich bekanntlich nur auf dem Lande und sind Theile der „Eisbräder“ oder Gletscher.

nach Grönland haben mich in den Stand gesetzt, einige Untersuchungen in dieser Hinsicht anzustellen, und insofern man annehmen darf, daß dieselben ein einigermaßen zuverlässiges Resultat geben, erhält Grönland nur 5 Arten von seinen Zugvögeln aus Europa, nehmlich: *Sax. Oen.*, *Falco peregr.*, *Strix brachyot.*, *Numeaius* (vermutlich *phaeoopsns*) und *Cygn. melanorrh.* Eine Reise nach Grönland geschieht gewöhnlich zur Zugzeit der Vögel, und der Weg geht über das atlantische Meer, südlich bey den Färöern und Island vorbei. Ist man nun über die westlichste Spitze von Island auf dem Wege nach Westen hinweg, so müssen alle Zugvögel, welche man dann sieht, wie ich schließen zu können glaube, sich auf dem Wege nach Grönland befinden. Auf allen 6 Reisen sah und sang ich *Sax. Oenanthe* häufig; zweymal sang ich auf derselben *Falco peregr.*, einmal *Strix brach.* und zweymal sah ich einen *Numeius* und *Cygnus*, alle auf dem Zuge nach Grönland, wenn man die erwähnten Bedingungen zum Grunde der Bestimmung legt, wohin der Zug geht.

Ist man bis westwärts vom Cap Farewell, welches die südl. Spitze von Grönland ist, und in die Davisstraße gelangt, so bekommt man dagegen andere Zugvögel zu sehen; es sind dann besonders *Emberiza niv.* und *aleucarata*, *Anthus Ludov.* und *Linota linaria* (nie L. Hornem.), welche man meistens mit Nebel und Südwind, oft sogar in Menge, an Bord der Schiffe kommen sieht; eben so erblickt man kleine Scharen von *Charadr. Hiat.** und bisweilen große Scharen von den *Phalaropus*-Arten, welche sowohl fliegen als zwischen dem Eis schwimmen. Diese Vögel sind meines Erachtens auf dem Zuge vom amerikanischen Festlande nach Grönland.

So wie das grönl. Meer ohne Zweifel eines der fischreichsten im Norden ist, so ist es auch voll von Weichtieren, Crustaceen und andern niederen Thieren. In Folge dessen sind auch vielleicht die grönl. Küsten reicher an Vögeln (Individuen), als die irgend eines andern Landes. Da ein großer Theil von diesen gesellig lebt, so hat die Westküste von Grönland eine Menge Vogelberge,** welche, da die Volksmenge sehr geringe ist, und der Preis, welcher für Federn gezahlt wurde (sehr werden sie nicht eingehandelt), unbedeutend war, sehr wenig gestört wurden. Von den Vogelbergen sind vielleicht der Innujuatub in der Godthaabs-Bucht (meistens besetzt mit *Larus tridaet.*, *leucopt.* und *glauc.*) und der Katsarseak bey Upernevik (besonders besetzt mit *Uria Bruenn.*) die merkwürdigsten wegen ihrer Ausdehnung und der unzuberechnenden Menge Vögel, welche auf diesen Felsen nisten.*** Ich habe Gelegenheit gehabt, eine bedeutende Anzahl von Vogelfelsen zu sehen; sie bieten alle möglichen Situationen dar; einige liegen weit nach innen in den Buchten, z. B. der Innujuatub, gewiß 10 Meilen tief in der Godthaabsbucht, andere gegen das offene Meer zu, wie der Katsarseak, der Skerfjord oder Blaafjeld von Godhavn, besetzt mit *Procell. glae.*; sie wenden sich nach allen Ecken der Welt, und nur

* Obgleich die amerikanischen Ornithologen die Gegenwart des Charadri. Hiat. in Amerika läugnen, kann ich doch nur annehmen, daß wir den Vogel von dort her haben; denn ich habe ihn niemals auf dem atlantischen Ozeane gesehen, wohl aber oft auf dem Fluge quer über die Davisstraße; wie es dann auch gewiß ist, daß alle mir zu Gesichte gekommenen Individuen von der europäischen Art gewesen sind.

** Doch ist ihre Anzahl weit nach Süden nur geringe.
*** Man hat mich darauf aufmerksam gemacht, daß es von Interesse seyn könnte, wenn die Vogelfelsen genauer beschrieben würden, und ich werde mich daher bestreben, Materialien zu solchen Beschreibungen für diese Zeitschrift zu sammeln.

einen Umstand haben sie mit einander gemein, Leichtigkeit, den Vögeln während der Brutzeit und den Jungen, besonders in der ersten Zeit nach ihrem Ausbrüten, Nahrung darzubieten. Die meisten der Vogelfelsen sehrlich, welche ich kenne, liegen ganz in der Nähe der Stellen, zu welchen die Lodde (*Mallo-tus arcticus*) ans Land kommt, um ihren Flügen abzuschaffen. Die übrigen liegen alle an Stellen, an welchen das Meer zur Brutzeit (zu anderen Zeiten wußte ich nicht, daß ich dort gewesen wäre), gleichsam angefüllt mit Crustaceen und Weichtieren, besonders *Clione borealis* und *Limacina arctica*, ist. Beym Karsarsoack war das Meer so mit Crustaceen angefüllt, daß man kaum durch das Wasser sehen konnte, und die Excremente der Vögel zeigen hinlänglich, daß jene ihre Nahrung ausmachen, sowie ich auch nichts Anderes in der Speiseröhre der vor mir geschossenen fand. Ich nehme sonach an, daß die Nahrung das einzige Motiv zur Wahl der s. g. Vogelfelsen zum Nistplatz seyn, vorausgesetzt, daß die Felsen passliche Nestplätze abgeben.

Das von Faber beobachtete, höchst interessante Phänomen, daß an den isländischen Vogelbergen ungepaarte Vögel zur Stelle sind und daß diese das Ausbrüten der Eier und die Ernährung der Jungen übernehmen, deren Versorger umgekommen sind, habe ich in Grönland nicht zu entdecken vermocht. An ganz kleinen Vogelfelsen glaube ich beobachtet zu haben, daß dort keine überzähligen Vögel existiren; an den größeren verhindert es die ungeheure Menge Vögel, daß man in der Hinsicht eine Meinung haben kann. Ich habe mehrmals Vögel von einzelnen, frey liegenden Nestern weggeschossen; die Eier sind in keinem Falle ausgebrütet worden; doch habe ich nur Gelegenheit gehabt, dies bey *Alca Torda* und *Larus tridact.* in Erfahrung zu bringen; der letztere ist einer der von Faber erwähnten Vögel.

Diese Unbereinstimmung würde freylich sehr seltsam seyn, da Landt bekanntlich dieselbe Bemerkung bey den Vogelfelsen auf den Fäldern gemacht hat, wie Faber auf Island, sofern die Umstände bey diesen und den grönlandischen dieselben wären; dies aber ist keineswegs der Fall. Ich habe es schon im Obigen berührt, daß die grönl. Vogelfelsen sehr wenig beunruhigt werden, so daß die alten Vögel, Jungs und Eier, welche hier von den Menschen vernichtet werden, im Verhältnisse zur Menge der Vögel für Nichts zu nehmen sind. Wenn meine Beobachtungen an den Vogelfelsen hier hinreichen, einen Schlüß zu machen, müßte es dann zu dreist seyn, anzunehmen, daß der große Vogelfang, welcher auf den Fäldern und Island statt hat, das Viscarien der ungepaarten Vögel sowohl nothwendig als möglich macht? Er macht ein solches nothwendig, weil die Vögel sich sonst so sehr vermindern würden; und es wird eben möglich dadurch, daß eine so große Anzahl brütender Vögel gefangen wird, wodurch eine Menge Vögel gattenlos und möglicherweise das richtige Verhältniß zwischen den Geschlechtern gestört wird. Ich glaube ferner, daß ich meine Hypothese durch den Eidervogel bestätigt finde, welchem in Grönland so sehr von den Menschen nachgestellt wird; nicht daß die Eier der getöteten Vögel ausgebrütet würden, — das habe ich nie bemerkt, sondern man sieht nicht selten einen Eidervogel nicht allein mehrere Jungs haben als er selbst ausgebrütet haben kann, sondern diese haben oft eine so verschiedene Größe, daß sie aus den Nestern mehrerer Vögel seyn müssen.

Faber führt in seinen Predromus, S. 108. an, daß, obgleich man auf Westmannö jährlich wenigstens 20,000 Jungs

von der Procell. glac. wegnehme, der Vogel doch an dieser Stelle zunehme. Es wird nicht gesagt, daß dies auch der Fall mit den anderen Vogelbergen sei, aber zufolge der Nachrichten, welche ich über die Ausfuhr der Federn aus Island habe erhalten können, kann die Anzahl der Vögel nicht im Abnahmen seyn.

Hier in Grönland, wo die Vögel an den Vogelbergen beunruhigt werden, ist keine Zunahme zu bemerken; nur bey einzelnen der kleineren Vogelfelsen findet man bisweilen, daß die Anzahl der Vögel veränderlich ist, indem sie an dem einen Vogelfelsen zu-, an dem andern abnehmen.

Bekanntlich wird der Eidervogel auf Island gehext, aber der Export der Dunen hat, soviel ich erfahren habe, nicht genommen, also auch wohl nicht die Vögel. Hier in Grönland behandelt man die Eidervögel auf's Altersschmählichste; man nimmt ihnen nicht allein ohne Schonung die Eier weg, sondern fängt und schießt die alten Vögel auf den Nestern, verfolgt und fängt die kleinen Jungen sobald sie in's Wasser kommen usw. Außerdem wird nicht allein eine große Menge Eidervögel auf dem Zuge geschossen, sondern die Grönländer fangen viele, besonders in den Monaten Januar bis April, in welcher Jahreszeit sie nicht selten eine Bedingung der Subsistenz der Grönländer an mehreren Stellen von Südgrönland sind, da ihr Fleisch, einige Gruppen und Dorsche das Einzige sind, was sie zu essen haben. Dennoch ist keine Verminderung zu bemerken, wenn man nach der ungeheuren Menge urtheilen will, welche im Herbst die Buchten an vielen Stellen bedecken. So hat auch die Dunenproduktion nicht abgenommen, wenn nicht in den allerleitzen Jahren; aber die Ursachen davon sind gewiß ganz andere als eine Verminderung der Vögel.*

Hat es demnach den Anschein, als ob keine bedeutende Veränderung mit der Anzahl der in Grönland gewöhnlichen Vögel vorgehe, so verhält sich dies doch nicht ganz so mit den Vögeln, welche hier nie in Menge existirt haben, und denjenigen, welche, so zu sagen, Grönland besuchen. So weiß man mit völliger Gewissheit, daß *Alca impennis* an mehreren Stellen gebrütet hat; — jetzt kann man sie als ganz von Grönland verschwunden ansehen. Etwas Ahnliches ist nach meinem Dafürhalten, mit dem Schwane der Fall gewesen, welcher ebenfalls in dem bekannten Theile von Grönland jetzt nicht brütet.** Charadrius pluv. muß ehemals weit gemeiner als jetzt gewesen seyn; nicht allein wird er von Fabricius als brütender Vogel erwähnt, sondern auch andere nennen ihn gemein, während ich im Verlaufe von 18 Jahren nur ein paar Exemplare gesehen habe.

Dagegen nehmen vermutlich andere Vogelsarten zu. Es ist fast unglaublich, daß ein so ausgezeichneter Beobachter, wie Fabricius, den *Falco peregr.**** und den *Anthus Ludov.* sollte übersehen haben, wenn diese Vögel sich damals, wie es jetzt der Fall ist, jährlich in der Zugzeit bey den meisten Colo-

* Leider muß ich jetzt (1842) berichten, daß die Menge der Eidervögel an der Küste von Grönland in den letzten Jahren bedeutend abgenommen hat; aber dies ist plötzlich geschehen, indem neblich nach mehreren äußerst feuchten Sommern, in denen der größte Theil der Brut umkam, 1836 ein früher Winter mit ungewöhnlich fröhlem Froste eintrat, wobei die Eidervögel Millionenweise auf dem Eis in Nordgrönland umkamen.

** Das Umständlichere hierüber s. bey dem Speciellen über diese Vögel.

*** Indessen hat Dr. Hage mich aufmerksam darauf gemacht, daß Fabricius Beschreibung des *Falco Rusticulus* recht gut auf den jungen *F. peregr.* paßt.

nien in Südgrönland, und namentlich bey Frederikshaab, wo F. wohnte, hätten sehn lassen. *Vanellus melanog.* und die *Numenius*-Arten waren vor 18 Jahren so außerst selten, daß ich in 3 Jahren nur ein Exemplar des *Vanellus* und einen *Numenius* bekam, und auch nicht mehrere Individuen sah, obgleich ich damals mehr als jetzt, auf den Buchten umherzog; von den letzteren Jahren aber ist keines verstrichen, in welchem ich nicht mehrere Individuen gesehen hätte. So glaube ich auch, daß die *Phalaropus*-Arten und *Tringa island.* im Zunehmen begriffen seyen. Von anderen Vögeln muß ich annehmen, daß sie sich periodisch in größerer Menge zeigen; zu solchen gehört *Strix brachyotus*, welche ich 1826 von mehreren Colonien her, seitdem aber nicht wieder bekam. Ein solcher periodischer Vogel ist auch *Lestris Buss.*, wenigstens während des Zuges.

In Fabricius Fn. groenl. finden sich zwar vorzüglich gute Erläuterungen über einige grönlandische Vögel, was deren Lebensart und Verkommen betrifft, und Et. Reinhardt hat sowohl in der Tidskrift für Naturvidenskaverne, als in seinen „ichthyologischen Beiträgen“ (im 7ten Bande der naturw. und math. Abb. der Kopenh. Ges. der Wiss.) gute Mitteilungen über ihr Verkommen gemacht; dennoch glaube ich, daß man noch niegends etwas Ausführliches über die Verbreitung der Vögel finden könne, wie auch die Lebensart mehrerer Arten von F. nicht angeführt werden konnte, weil die Vögel bey der Colonie, in welcher er wohnte, im Sommer nicht gesunden würden. Ich wage deshalb hier den Versuch zu machen, das Fehlende, zufolge der von mir erworbenen Erfahrungen, zu supplieren.

Aquila.

1) *Aquila-Albicilla* ist im Sommer eben so gemein in Nord- wie in Südgrönland, wohin alle im Winter ziehen, wie im Frühjahr zu unbestimmter Zeit nordwärts. Dieser Adler baut nicht selten auf zugänglichen Felsen und legt gegen den Schluss des Aprils 2 Eyer. Er lebt von Seehunden, Vögeln und Fischen, und da er bisweilen in den der Seehunde wegen ausgestellten Gauen, welche nicht ganz im Wasserspiegel stehen, gesangen wird; so muß er, wie ein Stiefvoträger, tauchen können. Er belauert die Eisvögel, indem er sich vor Tage auf eine Klippe oder ein Eisstück in der Nähe der Tauchplätze dieses Vogels setzt. Ist eine Schaar untergetaucht, so schwebt er über die Stelle hin und wenn die Vögel herauskommen, so sucht er ein Männchen aus, vermutlich weil dessen weiße Farbe am besten aus dem Wasser hervorleuchtet, verhindert es am Auftauchen, um zu atmen, und mattet es dadurch bald so ab, daß es ihm leicht zur Beute wird. Uebrigens raubt er die Jungen auf den Vogelfelsen * und nimmt mit jeder Gattung von Alas fürs lieb.

2) A. *Ossisfraga*. Unter diesem Namen glaube ich den langgeschwänzten, gedrillten Adler aufstellen zu müssen, welcher sich sowohl hier wie in Grönland findet und gewiß nicht *A. leucocephala* ist, welcher kaum in Grönland vorkommt, da man dort nie einen Adler mit völlig weißem Kopf und Halse sieht. Ich bin erst in den letzteren Jahren auf die Verschiedenheit zwischen diesen 2 Adlerarten aufmerksam geworden und kann deshalb nur sagen, daß ich davon überzeugt bin, daß *A. Ossisfraga* in Grönland brütet, indem man sowohl junge als

* Während die *Larus*-Arten Jungs auf Innenuatub haben, sieht man stets Falken und Adler über dem Felsen schwirren und ganz ruhig Jungs aus den Nistern nehmen.

auch erwachsene Individuen von dort bekommen hat. In der Lebensart stimmt er mit *A. Albicilla* überein; nach zweijähriger Beobachtung zu urtheilen, ist er in Südgrönland eben so häufig, wie dieser.

Falco.

1) *Falco islandiens* ist Grönlands gemeinster Falke, und eben so häufig im Süden als im Norden. Er ist sehr verschieden von Farbe, von fast rein weiß mit einzelnen dunklen Flecken bis fast einfarbig dunkel blaugrau. Wenn gleich das Alter unläugbar einigen Einfluß auf diese Verschiedenheit hat, — denn man findet kein fast weißes Junges — so ist doch eine Verschiedenheit in der Farbe vorhanden, nicht allein beim Nestkleide, sondern auch bey den Vögeln, welche Nester haben, von denen man also annehmen muß, daß sie die Federracht besitzen, welche sie das ganze Leben hindurch behalten. Ich habe mehrere brütende Paare gesehen, von denen das eine hell, das andere dunkel war, und bey den Nistern sowohl helle als dunkle Männchen bekommen. Nur aus einem einzigen Falkennest erhielt ich Jungs, 4 an der Zahl, von denen das eine dunkel blaugeau, fast ohne Abzeichen, die anderen dagegen sehr hell mit hellbrauen Streifen waren. So hatte ich auch Gelegenheit, mehrere Falkenjunge zu schießen oder schießen zu sehen, welche dieselbe Farbenverschiedenheit besaßen, und fand unter den hellen sowohl M.* als W. Die wenigen Fälle, welche ich beobachten konnte, veranlassen mich zu glauben, daß die helle Farbe am meisten in Needgrönland vorherrscht, wo die erwähnten Nester genommen wurden, während mehrere dunkle Falken in Südgrönland zum Vorscheine kommen.

Hiermit denke ich sonach auf dem Reinen zu seyn; anders aber verhält es sich mit den hübschen gelben Beinen und der gelben Wachshaut, welche einzelne, immer sehr helle Falken haben. Dies ist nicht nothwendig, um den Vogel zeugungsfähig zu machen; ja, ich muß sogar zugeben, daß alle Falken, welche ich von den Nistern bekommen habe, mehr oder minder helle, hellblaue Beine und Wachshaut gehabt haben. Dennoch kann ich nicht annehmen, daß der gelbfüßige Falke eine eigene Art sey, denn es ist mit unmöglich, eine Verschiedenheit in der Schnabelbildung oder Zeichnung zu entdecken. Es mag wohl der gelbfüßige Falke ein wenig kleiner und die weiße Farbe ein wenig reiner seyn; das ist aber auch der ganze Unterschied. Unter den 14 alten Falken, welche ich für den Augenblick in meiner Sammlung habe, ist nur einer mit den hier erwähnten gelben Beinen.**

Die jungen Vögel mausen sich, wie es scheint, unausgesetzt den ganzen Winter durch, und gegen den Frühling sieht man keinen ohne Abzeichen. Ich schoß einen jungen Vogel, ein W., am 4. Januar 1840., welcher am Kopf und Halse starke Mause zeigte und durch die hervorwachsenden Federn an diesen Stellen ein weißgestreiftes Ansehen bekam. Sein Eyerstock war schon sehr entwickelt, und da nach der Mause, welche, wie ich bey dem Untersuchen der Haut an deren inneren Seite fand, er zu erleiden im

* Die Geschlechtsorgane der jungen M. sind außerst schwer zu finden; aber bey den W. sieht man den Eyerstock fogleich sehr deutlich.

** Nachdem ich in den Wintern 1840. und 1841. eine bedeutende Anzahl von Falken gesammelt habe, bin ich nun zu der Überzeugung gelangt, daß einige, wenn nicht alle, die erwähnte hübsche gelbe Wachshaut bekommen, indem ich einige Individuen gesehen habe, bey denen der Übergang vom Bleiblaue deutlich war.

Begriffe stand, anzunehmen ist, daß er vor dem Frühling eine solche Zeichnung würde bekommen haben als ich bey dem Nestvogel gefunden, so scheint es mir nicht unannehmbar zu seyn, daß der F. island. schon ein Jahr nach seiner Geburt brütefähig sei.

Er legt im Junius 4 Eyer von fast derselben Farbe, wie die des Schneehuhns, aber gegen doppelt so groß als diese, und dicker. Sein Nest baut er gewöhnlich auf unzugänglichen Felsen.

Er lebt in Grönland hauptsächlich von Schwimmvögeln, obgleich er gerne Schneehühner verspeist und sein Nest in der Nähe von Vogelfelsen zu haben sucht, von denen er ohne Mühe Vogeljunge holt. Ich sah ihn mit 2 Jungen von *Larus tridact.* auf einmal in seinen Klauen, wie ich ihn auch 2 *Tringae maritima* auf ähnliche Weise, nehmlich eine mit jeder Klaue erfassen sah.

Seine Fertigkeit im Fliegen kann nicht sehr groß seyn; ich habe mehrere Jahre lang Tauben gehalten und nur 2 Junae eingebüßt, welche der Falke raubte, als sie still saßen; auf alte Tauben jagte der F. island. dagegen im Octbr. und Novbr. fast täglich, ohne sie einzuholen; oft wurde er selbst geschossen, wenn er die Tauben bis zum Hause verfolgte. Er ist nicht sonderlich scheu und läßt sich leicht bis auf Schußweite heranlocken, wenn man ein Schneehuhn oder einen andern Vogel hinwirft.

Er lebt im Sommer auf den Buchtens, wo er gemeinhin sein Nest den Vogelfelsen so nahe wie möglich, am liebsten an unzugänglichen Stellen, anlegt. Im Septbr. beginnt er die Seeküste zu suchen, gewöhnlich südwärts ziehend, welcher Zug bis in den Novbr. anhält. Er ist dann nicht selten und fliegt gern um die Häuser der Dänen, wo man ihn oft mit den Raben kämpfen sieht. Sein Zug im Frühlinge nordwärts ist nicht so regelmäßig wie der Herbstzug; oder er trachtet dann auch nicht so nach den Häusern der Europäer. Außer diesem jährlichen Zuge hat der Falke, zu der Zeit, in welcher man ihn bey den Häusern sieht, einen täglichen Zug, auf welchem er gewöhnlich des Morgens süd- und des Abends nordwärts zieht.

2) F. peregrinus, ist nicht selten und nistet sowohl in Nord- als Südrönland, unter anderen Stellen in der Nähe der Colonie Fiskenfj. Er kommt in's Land in der letzten Hälfte des Maies und verläßt es im October. Er verfolgt besonders *Emberiza nivalis*.

Ohne es läugnen zu dürfen, daß der amerikanische *Falco anatum* sich in Grönland finde, habe ich nur mitzutheilen, daß die Individuen, welche ich besessen, alle mit dem europäischen F. peregr. völlig übereingestimmt haben. Hr. Hage, welcher sowohl aus Benecke's Sammlung als von mir Exemplare vom jungen und alten Vogel bekommen, hat diese meine Meynung bestätigt.

Strix.

1) *Strix nyctea*. Findet sich in ganz Grönland, von Julianehaab bis Upernevik, ist aber im Sommer häufiger im Norden als im Süden. Ihr Nest ist zwar nicht in Grönland gefunden worden; aber ich habe in den ersten Tagen des Junius zweymal Jungs von ihr bekommen, welche unverkennbar nur wenige Tage vorher aus dem Neste gekommen waren; es ist also gewiß, daß sie dort nistet. Die Jungs sind bedeutend dunkler von Farbe als die alten Vögel. Ganz weiße Individuen habe ich nie gesehen.

Während der Vogel nur noch mit der bloßen Haut bekleidet ist, bilden einige wenige Federn an jeder Seite des Kopfs über

dem Auge eine Art von Horn, * so daß die in Temminck's Manuel d'Ornithologie, p. 83., als schlecht erwähnte Rudbeckische Zeichnung vermutlich nichts weniger als schlecht, sondern vollkommen naturgetreu gewesen ist.

Str. nyct. jagt sowohl am Tage als am Abende, und scheint, im Winter wenigstens, am meisten des Abends, auszuziehen. Ich brachte diese Eule einmal im Mondenscheine dahin, mit $\frac{1}{2}$ Meile weit zu folgen, indem ich meine Mütze in die Luft warf; als ich aber in's Haus gegangen war, um meine Büchse zu holen, war sie davon geflogen. Wenn sie satt ist, so ist sie sehr scheu; hat sie sich aber eine Beute ergriffen, so ist es leicht sich ihr zu nähern, während sie dieselbe verzehrt.

2) Str. brachyotus. Ich habe diesen Vogel hier zu Lande nicht lebend gesehen, ihn aber auf der Uebersahrt bekommen, sowie ich ihn auch von mehreren Colonien her in ein und demselben Jahre, aber nicht nördlicher als $65^{\circ} 30'$, erhalten habe. Die wenigen, welche ich sah, waren alte, im Mai geschossene Vögel.

Str. brach. scheint periodisch vorzukommen; so bekam ich sie 1826. von Julianehaab und Sukkertoppen und sah sie nachher nicht wieder vor dem Sommer 1842., wo ich Individuen vom Fiskenfj. und von Julianehaab empfing, wie dann in diesem Jahre ein Individuum am Bord der Brigg Egebesminde im Mai, nahe bey der Südspitze von Gr. gefangen worden ist.

Corvus.

Corvus Corax Var. *littoralis* mihi.** Obgleich ich nicht der Meynung bin, daß man durch das Ausmessen der absoluten Größe der Vögel allein Artenunterschiede bestimmen könne, so kann dies doch kaum von den relativen Maassen gesagt werden, und da diese, zufolge der wenigen literarischen Hilfsmittel, welche mir zu Gebote stehen, bey dem heimathlichen Raben und dem grönlandischen verschieden sind, so möchte der letztere vermutlich seinen Platz als eigne Art behaupten können. Inzwischen halte ich es für hinreichend, ihn als eine constante Varietät zu bezeichnen.

Nach Nilsson's skandinavischer Fauna (dem einzigen Handbuche in meinem Besitz, welches die relativen Maasse vom Rabe anführt) ist der Artcharakter von C. Corax: „schwarz mit Purpurglanz; Schwanz stark abgerundet; Schnabel eben so lang wie der Tarsus. Länge 2' und drüber.“

Dagegen wird der Artcharakter des C. Corax V. *littoralis* seyn: schwarz mit Purpurglanz; Schwanz keilsförmig; Schnabel um $\frac{1}{2}$ länger als der Tarsus, welcher 2— $2\frac{1}{2}$ " lang; Länge 2' 2"—2' 3". Die übrigen, wichtigeren Maasse sind: Länge 2' 3", Flügelausdehnung 4' 5 $\frac{1}{2}$ ", Schwanz 10" 6", mittlere Schwanzfedern länger als die äusseren 4"; Länge des Kopfes von den Halswirbeln bis zur Schnabelwurzel 2" 2'", den Schnabel mitgerechnet 5" 6"'; Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spize, in gerader Linie 3"; Schnabel über den Nasenlöchern hoch 1" 3"'; ebendaselbst breit 1" $\frac{1}{2}$ ".

Der grönlandische Rabe weicht außerdem im Habitus und in der Lebensart vom Raben in Dänemark ab, welcher, beson-

* Der hiesige Königl. Arzt, hr. Bloch, hat dies, wie ich, bemerkt, und ich hoffe auch, daß man es an einem Balge, welchen ich an das Museum gestickt habe, sehen könne.

** Obgleich ich darauf aufmerksam gewesen bin, daß der europäische Rabe einen eben so großen Schnabel hat wie der grönlandische, so scheint es mir doch, daß die verschiedene Lebensart und die Verschiedenheit im Aussehen ihm berechtigt, als Varietät aufzutreten.

ers wenn er sitzt, sehr plump aus sieht, während der hiesige schlank und von einem viel muntererem Ansehen ist. Sein Schnabel scheint mir auch nicht so stark wie bey dem dänischen zu seyn. In der Lebensweise ist er ganz verschieden. Er ist nicht allein der am wenigsten scheue von allen grönlandischen Vogeln, sondern zugleich ein entschiedener Küstenvogel, welcher ungeachtet der grossen Menge Fleisch, welches die Grönländer bey den Kleintierjagden auf den Bergen liegen lassen, doch nur ausnahmsweise im Binnenlande erblickt wird, während er sich sowohl im Winter als im Sommer an den Küsten aufhält. Im Winter ist er ein vollkommenes Hausvogel, welcher sogar nicht selten in die Häuser kommt, um zu stehlen. Uebrigens ist er ein volliger Raubvogel, welcher Schneehühner jagt und bisweilen erhascht, und ein schlimmer Räuber der kleinen Möwen und der Eyer und Jungen des Eisenvogels.

Gegen meine Tauben scheint er friedliche Gesinnungen angenommen zu haben; nur in den ersten Tagen, an denen sie im Frühjahr ausfliegen, werden sie von den Raben gejagt, nachher aber von ihnen nicht weiter beachtet.

Der Rabe sucht sich seine Nahrung besonders am Strand; sie besteht aus Fischen, Weichtieren und Seeigeln, welche leherte sie aus der Höhe auf die Klippen, um sie zu zerstümmern, niederspringen lassen. Außerdem verzehrt er alles Was und allen Abfall aus den Häusern der Dänen wie der Grönländer. Man sieht nicht selten bedeutende Scharen von ihm, von 100 Stück und darüber, auf den grönlandischen Misthaufen sitzen. Außer der Zeit des Nistens ist er ein sehr geselliger Vogel, welchen man selten allein, sondern stets in Gesellschaft mit anderen seiner Art sieht, wodurch er sich auffallend vom europäischen Raben unterscheidet, welchen man gewöhnlich einzeln sieht.

Er ist viel gemeiner im Süden als im Norden, wo die grönlandischen Hunde Alles verzehren, was in den grönlandischen Häusern abfallen kann, sowie auch das, was sich bey niedrigem Wasser auf dem Strand findet. Das Wasser fällt dort auch weit weniger als in Süd- und Mittelgrönland. Er baut sein Nest auf Klippen und hat ganz zuletzt im April Eyer, welche völlig denen des dänischen Raben gleichen.

Saxicola Oenanthe.

Ich habe im Obigen darzulegen gesucht, daß wir diesen Vogel aus Europa bekommen, * und daß er wenigstens zum Theile die Reise nach Grönland gerade über das atlantische Meer macht, ohne Island zu berühren. Man sieht ihn etwa zu derselben Zeit in Südgegrünland, in welcher er in Island ankommt, nehmlich in den ersten Tagen des Maien. Nach Godhavn kommt er einen Monat später und bisweilen dennoch zu früh, d. h. so früh, daß der Schnee noch Alles bedeckt und die Wärme noch keine Fliegen und andere Insecten hervorgerufen hat, welche ihm zur Nahrung dienen müssen, die ausschließlich aus Insecten und deren Larven besteht. Er wird bis weit über den Polarkreis angetroffen, bis 73° und darüber. Im Septbr. zieht er in vollständiger Wintertracht ab.

Anthus Ludovicianus Lichtenst. (A. rufus Wils.)

Dieser einzige Anthus Grönlands ist in Reinhardt's Ichth. Bpt. unter dem Namen A. aquaticus mit der Bemerkung ausgeführt worden, daß die Art von der europäischen ver-

* Bekanntlich findet sich nicht einmal die Gattungsform Saxicola in Amerika.

schieden sey, indem R. dem Richardson und Bonaparte gefolgt ist, welche Alauda rufa A. aquaticus benannten. Späterhin hat Bonaparte, in seinem 1838. herausgegebenen Namensverzeichnisse europäischer und nordamerikanischer Vogel seine frühere Meynung geändert und die Art unter dem ersten der oben angegebenen Namen aufgestellt. *

Der Vogel weicht auch in der Größe und den Dimensionen bedeutend von A. aquaticus ab. Der grösste von mir gemessene war 5,5", der kleinste 5,2", die meisten nur 5,3" lang und 8" breit, während die Handbücher, welche ich habe, angeben, daß A. aquaticus 6,5" lang und 11" breit sey. Bey den anderen Dimensionen ist Folgendes zu bemerken: Nagel der Hinterzehe kürzer als diese, nehmlich Zehe 0,27", Nagel 0,2" und nur wenig gebogen; Schwanz 2", Tarsus 0,7", der schwache Schnabel bis zum Mundwinkel 0,52". **

Auch in der Farbe herrscht einige Verschiedenheit; soll diese aber mit Worten ausgedrückt werden, so besteht sie vielleicht nur darin, daß sie beym grönl. Anthus weniger gesleckt ist als bey A. aquaticus.

Ehe ich Reinhardt's oben erwähnte Abhandlung kannte, glaubte ich dieser A. sey unbeschrieben, und nannte ihn A. Reinhardti, unter welchem Namen er nach England geschickt worden ist. Ein grönl. Name ist Kussektanak.

Man sieht ihn in der Zugzeit im Herbst bey allen Colonien in Südgegrünland; er brütet aber nicht südlicher als bey Holsteensberg unter $66^{\circ} 50'$ und soll häufig in den Buchten von Nordgrönland seyn. Das einzige Nest, welches ich fand, war in der Nähe von Godhavn, wo ich 4 Eyer sah, in den ersten Tagen des Julius. Beym Nestplatze singt das M. mehr schallend als angenehm, indem es ein und dieselbe Strophe hoch und durchdringend wiederholt, welche wie quiwit, quiwit, quiwit lautet, während daß er sich in einer Spirallinie ausschwungt und dann plötzlich gerade nieder schiebt. Er ist kein Klippenvogel wie A. aquat. nach Nilsson seyn soll, sondern hält sich im Sommer in den Buchten an den grasbewachsenen Ebenen und in der Zugzeit um die Häuser auf, wo er sich von Fliegenlarven nährt. Das W., welches ich beym Neste schoß, hatte Phalänenlarven im Kreuze; nie sah ich diesen Vogel Nahrung am Strand suchen.

Seine Ankunft hier in Südgegrünland fällt mitten in den Mai, einen Monat später in Nordgrönland; mit der ersten Schneedecke verläßt er das Land, also früher oder später im Septbr.

Emberiza.

1) Emberiza nivalis, sehr gemein im ganzen Lande. Während auf Island die meisten überwintern und weniger fortziehen, ist das Verhalten in Gr. umgekehrt, wo die meisten wegziehen, während ein kleinerer Theil im Lande zurückbleibt, und zwar mehre in Nord- als in Südgegrünland, wo vermutlich der im Allgemeinen stärkere Schneefall im letzteren die Ursache ist. Ich habe ihn zu der Zeit, in welcher die Sonne unter dem Horizonte verweilt, in Nordgrönland nicht gesehen. Die zuziehenden Vogel zeigen sich bey Godthaab in den ersten Tagen des Aprils, bey Godhavn in der ersten Hälfte des Maien. Diese angekommenen Vogel sind, wie auch diejenigen, welche ich am Bord der Schiffe zu beobachten Gelegenheit hatte,

* Diese Benachrichtigung verdanke ich Hrn. Et. Reinhardt.

** Diese Maße sind in Decimaltheilen angegeben, da ich sie so in meinem Tagebuch angezeichnet habe und sie nicht genau auf Linien reduziren kann.

in completer Sommertracht, während die überwinternden Vögel oft hier im Süden gegen das Ende des Aprils noch in fast vollkommener Wintertracht sind. Es ist eine wunderbare optische Täuschung, daß die, meiner Meinung nach, auswandernden jungen Vögel aussehen als wären sie größer als die alten.

Die jungen Vögel, deren Wintertracht ganz verschieden von der der in Grönland überwinternden Vögel ist, haben eben so gefärbte Rückenfedern, Schwanz- und Schwungfedern wie im Sommer, doch sind alle Federn mit breiten, graubraunen Kanten eingefasst; Hinterhals und Kopf aschgrau mit bräunlichem Anstriche und auf der Mitte des Kopfes fast in's Schwarze übergehend. Kehle, Vorderseite des Halses und Kopfs bläschägrau, um den Kopf ein rostbraunes Band; Seiten des ganzen Vogels, von unten angesehen, weiß, aber aschgrau oder draugrau angelauft; Schnabel gelb mit schwarzer Spize. Diese Tracht besitzen alle Vögel, welche sich zu Ende des Augusts, Septbrs. und Octbrs. schaarenweise bey den Colonien und längs der ganzen Küste sehen lassen. Sie sind dann allgemein sehr fett und wohlgeschmeckend; wenn der Schnee die Erde ganz bedeckt, so wandern sie aus. Als ich im Octbr. 1834. von Grönland abreiste, sah ich Scharen so gezeichneter Vögel westwärts ziehen.

M. sowohl als W. bleiben den Winter über in Grönland. Bey den M. sind dann die Federn auf dem Kopf, welche im Sommer weiß sind, mit hellrosbraun gekantet; alle die Federn dagegen, welche im Sommer schwarz sind, haben breite weiße Kanten; der ganze Vogel, von unten angesehen, ist weiß; er bekommt solchergestalt ein weißes oder weißliches Aussehen. Die W. haben ebenfalls dieselbe Farbe wie im Sommer, aber alle Federn mit breiten weißen Kanten; sie sehen aber doch nicht voll so hell wie die M. aus. In dieser Tracht sieht man den Vogel nie an der Küste im Herbst, wohl aber innen im Lande auf den Bergen. In sehr milden Wintern, nie in strengen, kommt er in dieser Tracht einzeln in die Colonien, wird aber oft von den Rennthierjägern innen im Lande wahrgenommen, wo er sich auf den Bergen schaarenweise aufhält. Als ich im Februar 1826. über Land, von Nitenbenck nach Omanak fuhr, sah ich eine kleine Schaar der E. nivalis auf den höchsten Felsen. Auch sah ich Scharen von Linota Hornem.

E. nivalis nährt sich von den Samen und Beeren von Empetrum und Vaccinium, auch von Insecten und deren Larven, mit welchen sie ihre Jungen füttet.

Ihr Kleid macht den Übergang zur Sommertracht, selbst von der bey den jungen Vögeln beschriebenen Federtracht, bloß dadurch, daß die Kanten abfallen, welches ich bey Vögeln beobachtet habe, die in Häuschen überwintert worden waren; doch behalten die in Häuschen aufgezogenen stets einen Theil der Zeichnung der Jungen und haben nie das reine Weiß auf dem Kopf und Halse, welches dem ausgesärbten M. eigen ist.

2) E. calcarata, gemein in den Buchten von Süd- und Nordgrönland, wo ich sie jedoch bey den nördlichsten Colonien, Omanak und Upernevik nicht gesehen habe; die Buchten aber dieser letzteren habe ich nicht besucht. Nach Godthaab kommt sie in den ersten Tagen des Mayes, nach Godhavn etwa einen Monat später. (Ich muß bemerken, daß die Ankunftszeit, welche bey den verschiedenen Vögeln angeführt wird, die ersten Tage sind, in welchen dieselben bemerkt wurden.) Der Zug sowohl nach als aus dem Lande geschieht nicht zu einer Zeit; so kommt z. B. E. calcarata den ganzen May durch nach Godthaab. Sie bleibt in Südgeönland bis zum Ausgänge des

Septbrs., ja länger, wenn der Schnee sie nicht vertreibt. Da man sie nie auf den Schiffen sieht, ehe man in der Davisstraße ist, so nehme ich an, daß sie nach Grönland aus Amerika kommen.

Ihr grönl. Name, Narksamiutak, ein Bewohner der Ebenen, ist sehr bezeichnend, da sie sich nur auf den Ebenen in den Buchten aufhält und, wie die Lerchen, ihr Nest zwischen Gras und Flechten baut. Sie legt 5 Eyer von schmuckiger Olivenfarbe mit bräunlichen Flecken; sie sind ein wenig kleiner als die der E. niv. Der Gesang, welchen das M. hören läßt, während es sich ein wenig in die Luft aufschwingt oder auf einem Zweige schaukelt, ist besonders hell und melodisch. Es ist die Nachtigall Grönlands.

Ihre Nahrung besteht meistens aus Samen, und sie sucht nicht so Insectenlarven bey den grönl. Häusern wie E. niv.

Im Winterkleide gleichen alle dem W. in der Sommertracht; nur bey den M. sieht man die schwarzen Federn auf dem Kopfe durchscheinen.

Fringilla.

1) Fringilla leucophrys. Obgleich ich diesen Vogel nur ein einziges Mal* in Grönland sah, habe ich doch Grund zu glauben, daß er innen im Lande niste, da ich am 12. August das alte M. geschossen habe, welches im K. Museum aufgestellt und in den „Ichthyol. Bentz.“ Taf. I, Fig. 2., gezeichnet ist. Es war 10—12 Meilen tief in der Bucht Amaraglik (in der Nähe von Godthaab), wo ich seine helle Lockstimme hörte, welche mich sein W. oder seine Jungen in der Nähe vermuten ließ. Im Herbst desselben Jahres, 1823., wurde wenigstens eine kleine Schaar bei Neu-Herrnhut (64° 10' N. Br.) gesehen. Als ich den Grönländern die Zeichnung zeigte, sagten mit einige, sie glaubten den Vogel innerhalb des Amaraglik gesehen zu haben; aber obgleich ich gute Bezahlung versprach, wurde mir doch keiner gebracht. Sollte hier derselbe Fall, wie bey Clang. Barrowii Statt finden, daß der Vogel sich auf ein so kleines Stück Landes beschränkte? —

Linota.

1) Linota linaria, ist in Grönland sehr gemein und kommt zu derselben Zeit, oder vielmehr einige Tage später als Emheriza niv., aber immer in der ersten Hälfte des Aprils; dessen ungeachtet singt ich den Vogel in den ersten Tagen des Junius am Bord der Schiffe, obwohl wir nicht nördlich von Godthaab waren. Er kommt nach Grönland aus Amerika, welche Meinung auch dadurch bestätigt wird, daß er selten in Island, aber zahlreich in Grönland ist.

Im Junius trifft man ihn bey seinem Nestplatz innerhalb der Buchten, wo er, ganz gegen die Natur anderer Vögel, sehr wild ist, während er sonst das ganze Jahr hindurch äußerst naheweis ist. Das M. hat zu dieser Zeit seine hübsche karminrote Brust verloren und gleicht völlig dem W., ist so nach lange nicht so prachtvoll wie in der Wintertracht. Er baut ein kleines Nest auf Birken, Erlen oder Weiden und hat gewöhnlich 5 blauweisse Eyer mit hellbraunen Flecken.

Um Ende des Augusts und im Septbr. sieht man ihn in kleinen Scharen bey den Colonien. Das M. hat dann wieder seine hübsche rothe Brust, und junge sowohl als alte sind besonders dummdreist. Die Individuen dieser Art, welche

* 1841. ist er im Herbst beym Fiskernäß geschossen worden.

ich am Bord der Schiffe sing, wurden gleich völlig zahm, obzwart sie sehr in der Nähe der Mütze gefangen wurden, in welcher die Vögel sich sonst so selten an den Käfig gewöhnen; ja schon am zweyten Tage nach dem Einfangen hüpften sie mir auf die Hand und schlugen sich sogar um einen Platz auf derselben, bloß um Hansamen zu fressen, obgleich sie hinköniglich mit Grütze und Häderichsamen versehen waren, wovon ich sie das ganze Jahr hindurch habe leben sehen. Ihre Nahrung besteht ausschließlich in Sämereyen und den Keimtheilen der Flechten.

Dieser Vogel verschwindet aus Grönland im Anfange des Octbrs. und läßt sich dort im Winter nie sehen. Er variiert sehr in der Größe und hat eine Länge von $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ und eine Breite von 7 — 8".

2) L. Hornemann mihi.* (L. caneseens Auct.) Ich kann nicht annehmen, daß dieser Vogel, welcher zwar einige Nehnlichkeit mit L. linaria hat, eine Abart derselben seyn sollte; denn er hat 1) einen stärkern und breiteren Schnabel, 2) eine ganz andere Farbe in jedem Alter, 3) ist er im Allgemeinen größer, 4) hat er eine ganz andere Lockstimme und 5) eine andere Lebensweise, als L. lin., welche auch immer aus dem Lande zieht, während L. Horn. ein Standvogel ist. 1824. sandte ich eine Sammlung von Vögeln an Hrn. Temminck und unter ihnen auch die L. Horn. Hr. Justitiarius Boie, welcher bey dem Auspacken der Sammlung zugegen war, sagte mir, daß er und T. sogleich erkannt hätten, daß der Vogel von einer eignen Art wäre. Da derselbe indessen in T.'s Supplement nicht angeführt seyn soll, muß Dieser seine Meinung geändert haben, vielleicht weil er den jungen Vogel und die Verhältnisse seiner Lebensweise nicht kannte.

Merkenzeichen: Schnabel stark, so breit als hoch, über die Hälfte mit borstenartigen Federn bedeckt; Oberschnabel über den Unterschnabel mit einer niedergebogenen Spitze hinübergehend. Länge $4\frac{1}{2}$ ".

Beschreibung: Das alte M. in vollständiger Wintertracht mit schwarzbrauner Kehle; der Raum zwischen Schnabel und Augen von derselben Farbe; die borstenartigen Federn auf dem Schnabel dunkelgrau. Ueber das Auge jederseits ein weißer Strich; die Federn um das Ohr hellgrau, rostgelb angelaufen, eine ehsförmige Figur bildend, nach außen von dieser ein beller Streif. Hals unter dem dunklen Kehsfleck und an den Seiten rostgrau, die letzteren am Kropfe hinunter rosenroth angelaufen. Kopf und Federn über dem Steife weiß und mit sehr hübschem Rosentroth angelaufen. Der übrige Theil des Körpers weiß, doch so, daß alle Federn innen nach dem Körper dunkel aschgrau, aber mit einer breiten, weißen Kante versehen sind, welche das Dunkle der Federn dergestalt bedeckt, daß der Vogel völlig weiß erscheint. Hinter der farmoisirrothen Galotte sind der Kopf, die Hals- und Rückenfedern in der Mitte grau, aber mit breiten weißen Kanten, welches dem Vogel das Aussehen giebt als sei er nach der Linie gestreift. Flügel- und Schwanzfedern schwarzgrau mit breiten, weißen Kanten. Auf den Flügeln 2 breite weiße Streifen. Schwanz gespalten, von unten angesehen, sowie die ausgebreiteten Flügel, so hellgrau,

* Ich habe es lange erkannt, daß diese Linota eine eigene Art bilde, und sie nach dem verstorb. Etater. n. Hornemann benannt, welcher seit meiner frühesten Kindheit meine Liebe zum Studium der Naturgeschichte aufmunterte und sicher nicht ohne Verdienst um den Eifer der Wissenschaft war, welcher sich vor 30 Jahren bei mehreren meines Alters zeigte.

dass sie aussehen als ob sie weiß wären. Oberschnabel horn-schwarz, Unterschnabel gelb. Beine schwarz, stark, mit stark gekrümmten Nägeln.

Die Sommertracht unterscheidet sich von der Wintertracht nur dadurch, daß ein großer Theil der meisten Federnkanten sich bei der von Missson s. g. „partiellen Maufe“ verliert, bey welcher auch das hübsche Rosenroth am Hals und Kreuze verschwindet. Der Vogel sieht dann hellgrau, fast mäusegrau aus. Der ganze Schnabel ist hornschwarz; nur hat der Unterschnabel gegen die Mundwinkel hin eine gelbe Schattierung.

Schnabel sehr stark, so breit als hoch; Oberschnabel geht bedeutend über den Unterschnabel hinweg und ist oben ein wenig eingedrückt. Länge $5\frac{1}{2}$ ", Breite $8\frac{1}{2}$ ", Schwanz $2'' 5''$, Taufsuß $7\frac{1}{2}''$.

Das alte W. in der Wintertracht und die jungen Vögel nach der ersten Maufe unterscheiden sich von den alten M. in der Wintertracht nur dadurch, daß ihnen ganz die rosenrothe Farbe auf dem Kreuze und über dem Steife fehlt, ferner durch die geringere Weiß, während man einzelne graue Sprühflecken an den Seiten sieht. Im Nestkleide sind die Jungen einsfarbig grau, ohne Schwarz an der Kehle; der Schnabel bildet einen gleichseitigen Triangel, und der Vogel ist sonach nicht einmal in dieser Fedetracht, in welcher er doch am meisten der jungen L. lin. gleicht, mit ihr, deren Schnabel immer weniger breit als hoch ist, zu verwechseln.

L. Horn. lebt im Sommer im höchsten Norden und baut ihr Nest nicht südlicher als 69° . Sie ist dann in Nordgrönland gemeiner als L. lin., welche hoch gegen Norden selten wird, während L. Horn. noch unter 73° N. Br. zahlreich ist. Ihr Nest baut sie wie L. lin., in kleinen Büschchen; ihre Eyer gleichen ganz denen der letztern. Ihre Lockstimme, welcher der letzteren Vogel nicht folgt, ist trillernd und dem des Seidenschwanzes nicht unähnlich. Sie ist ein entschiedener Standvogel und hält sich während des Winters in Schaaren auf den Felsen innen im Lande auf; doch ist sie zahlreicher von 66° nordwärts als südlicher. Im Februar 1826. sah ich mehrere Schaaren von ihr auf den Felsen zwischen Rittenbenk und Dmanak, und auf der Reise, welche der Kaufm. Kielzen 1830. in das Land hinein von Hoolsteensborg mitten im Winter vornahm, und von welcher Dr. Pingel in der dänischen Wochenschrift Nachricht giebt, sah man große Schaaren dieses Vogels, welche auch die Rennthierjäger gewahrt werden, wenn sie zur Winterszeit in's Land hinein kommen. In Südgrönland sieht man ihn nie im Sommer, und er ist dort im Ganzen selten. In sehr milden Wintern bekommt man ihn doch bisweilen in ziemlich großer Anzahl bey den Colonien zu sehen, wie dies im Winter 1823 und 1833 der Fall war. In den folgenden beiden Wintern ist er bey Godthaab nicht bemerkt worden, sowie man ihn in strengen Wintern nie nahe an die Küste kommen sieht. Im Frühling und Herbst läßt er sich bisweilen einzeln sehn.

Tetrao.

Ungeachtet ich Gelegenheit gehabt habe, eine große Menge dieser Vögel zu untersuchen, welche, so zu sagen, mit zu unserm täglichen Brude gehören, und gefunden habe, daß sie in der Größe, dem Schnabel und der Nägeldbildung bedeutend variieren, so glaube ich doch nicht, daß Grönland mehr als eine Art besitze. T. saliceti habe ich nie angetroffen, obgleich Temminck ihn als grönlandisch angiebt. Ich muß aber erwähnen, daß

ich im Winter 1823 einige Schneehühner in Nordgrönland von so bedeutend geringerer Dimensionen bekam, daß ich nicht auszumachen wage, ob sie nicht von einer eigenen Art waren; ich nahm mit deshalb vor, sie in der Sommertracht aufzufinden um hierüber Gewissheit zu erlangen, wurde aber in demselben Jahre nach Südgrönland versezt, und habe somit nicht weiter Gelegenheit dazu gehabt.

Obgleich das grönl. Schneehuhn weder dem isländischen noch dem norwegischen Felsenhuhn völlig gleicht, so ist es doch wohl anzunehmen, daß es nicht als eigne Art aufgestellt werden könne, indem die Abweichungen zu unbedeutend sind; ich betrachte es als *T. Lagopus* und füge den von Brehm gegebenen Namen hinzu.

T. Lagopus Auct. (T. Reinhardtii Brehm.)

Ich bin nicht im Stande eine Beschreibung dieses Vogels zu geben, welche sehr unzulänglich werden müßte, da mir das norwegische und isländische Schneehuhn zur Vergleichung fehlt, und beschränke mich daher auf die Angabe der folgenden Maße. Männchen, ganze Länge 15", Flügelweite 25", Länge des Schwanzes 4" 7", Tarsus 1" 3"; Kopf von den Halswirbeln bis zum Schnabel 2" 1", Schnabel in gerader Linie von den Mundwinkeln bis zur Spitze 9", im Bogen von den Federn bis zur Spitze 4". Die Maße sind von einem alten M. genommen. Weibchen 13½" lang; Flügelweite 23½".

Das grönl. Schneehuhn gleicht in der Lebensweise ganz dem isländischen, indem es sich den ganzen Sommer hindurch auf dem flachen Lande oder in den tiefen Gebirgstälern aufhält; ja nicht wenige Paare brüten sogar auf den Inseln des offenen Meeres. Doch finden sich auch einzelne Schneehühner, welche auf die Spitze mittelhoher Berge bauen, auf welchen sich auch die meisten, welche nicht einzeln bestehen, im Sommer finden. Schon in den letzten Tagen des Aprils sieht man das Schneehuhn paarweise, und das Männchen ist stets bey dem Weibchen, bis gegen die Zeit, in welcher die Eyer ausgebrütet werden, wo es dann fortzieht und die hohen Felsen aufsucht, auf denen es die wärmste Sommerzeit bringt. Im Frühjahr ist es am Tage still; besonders gegen Sonnenaufgang gewahrt man es vereinzelt und zurückziehend und oft auf den Felsen spitzen siedend; das M. läßt dann oft sein übelklingendes arr—er hören, das W. auch oft seine klangvolle Lockstimme. Im Winter sieht man gewöhnlich das Schneehuhn fressen, wenn es Tag wird, und selten sieht man es vor Mittag fliegen, wenn es nicht aufgejagt worden ist, da es dann gewöhnlich in kleinen Schären, allgemein von den Felsen herab und seewärts hinaus zieht; gegen Abend zieht es wieder zurück; bey strenger Kälte, wenn der Schnee einigermaßen weich ist, gräbt es sich in denselben hinein.

Im Herbste, wenn die Jungen völlig ausgewachsen sind, ziehen die Schneehühner familiweise nach den Felsen hinauf, wo sie sich den ganzen Winter durch aufhalten, wenn dieser nicht mild und frey von Schnee ist, wo man dann die Schneehühner überall in den Thälern finden wird, oder wenn Nieselregen oder viel Schnee gefallen ist; denn dann streift das Schneehuhn überall herum, um sich kümmерlich seine Nahrung zu suchen; man trifft es im Winter sowohl in den Buchten als auf den Inseln an. Wenn es gleich ein Standvogel zu nennen ist, strebt doch ein großer Theil im Winter südwärts. Sie ziehen am liebsten mit stürmendem Nordwinde. Im Winter

ist das Schneehuhn weit gemeiner in Süd- als Nordgrönland, wo jedoch einige zu der Zeit verweilen, in welcher die Sonne unter dem Horizonte bleibt.

Ich habe mehrmals bemerkt, nicht allein, daß das Schneehuhn schwimmen kann,* wenn es dazu gezwungen wird, sondern daß es sich auch ohne sonderliche Veranlassung mit dem Schwimmen beschäftigt, und zwar bisweilen bey starker Kälte. Im Septbr. 1825. sah ich zuerst eines schwimmen. Ich lag damals mit einer Galeasse in der s. g. Südostbucht, wir hatten mehrere Tage lang Nebel gehabt und es waren verschiedene Schneehühner an Bord gekommen; eines von ihnen flog solcher gestalt gegen das Segel, daß es in's Wasser fiel. Da fast Windstille herrschte, so ließ ich ein Boot nach ihm aus, überzeugt, daß es eine leichte Beute machen müßte; aber es erheb sich mit vieler Leichtigkeit aus dem Wasser und flog unversehrt davon. Im Winter darauf sah ich im Debr. bey 10° Kälte 2 Schneehühner von dem Wachtelsen bey Godhavn abfliegen und sich ganz ruhig auf das Wasser niederlassen. Eben so sah ich Schneehühner sich in einem kleinen Bergsee baden und auf diesem schwimmen; dies war in der Nähe von Omanak. In Südgrönland sah ich nie eines schwimmen.

Das Mausen der Schneehühner bietet in Grönland sehr merkwürdige Erscheinungen dar, nicht allein, indem dieser Vogel in Südgrönland während des kurzen Sommers 3 Mause erledigt, sondern auch darin, daß am weitesten nach Norden, wo ich ihn beobachtet habe, nehmlich zwischen 72 und 73° N. Br., wenigstens das M. mit seiner Frühlingsmause nicht fertig wird, ehe die Wintermause im Herbst beginnt.

Im April fängt das W. in Südgrönland an, die Winter- mit der Sommertracht zu vertauschen, und hat völlig ausgemauset, ehe es Eyer zu legen beginnt. Das M. fängt die Mause später an und mauset sich länger, so daß es selten eher als im July in vollständiger Sommertracht ist, — dies aber nur in Südgrönland; in Nordgrönland geschieht es noch später, und bey Upernivik, unter 72°, sah ich im August M., welche noch nicht in vollkommener Sommertracht waren und diese also kaum bekamen.

Die Sommertracht besitzt das W. etwa 3 Monate lang; denn im August findet man die meisten, wenn nicht alle, brütenfähigen Schneehühner in voller Mause, bey welcher sie ein ganz verschiedenes Ansehen erhalten, und welche Farbe vielleicht Anlaß gegeben hat anzunehmen, daß das Schneehuhn zur Wintertracht durch Ausbleichung des Gefieders übergehe.

Bey dieser Mause, welche vollständig ist, d. h. bey welcher die Schwungfedern und die eigentlichen Schwanzfedern auch ausfallen, behalten diese Federn ihre gewöhnliche Farbe; der Unterleib, welcher während des Ausbrütens ganz nackt war, ist weiß; alle übrigen Theile des Vogels, an denen im Sommer die Federn schwarzbraun mit breiten gelben Streifen und Flecken sind, werden überall mit gelb- und rothbraunen Federn bedekt, welche ganz fein im Zickzack mit Schwarzgrau gezeichnet sind, wodurch der ganze Vogel in einiger Entfernung das Ansehen bekommt als wäre er einfärbig blaugrau. Jede einzelne dieser Federn hat jedoch diese Farbe nicht viel bis über die Hälfte ihrer Länge, das Innere ist weiß. Die Herbstmause beginnt auf dem Rücken; dann folgen die Seiten und zuletzt Hals und Kopf, auf welchen die Federn rothbraun sind; ich habe noch keinen Vogel

* Mr. G. Hage theilte mir mit, daß er dieselbe Beobachtung beim gemeinen Reppuhne gemacht habe.

gesehen, bey welchem diese Mäuse auf dem Kopfe ganz vollendet gewesen wäre.

Wiefern das M. dieselbe Mäuse erleidet, habe ich nicht entdecken können, da ich diese Herbstmause beym W. erst in den beiden letzten Jahren kennen gelernt habe, und die M. in der Jahreszeit so selten zu erlangen sind; doch nehme ich an, daß diese Mäuse auch bey den M. eben so wohl wie bey den in demselben Jahre geborenen Jungen Statt finde, worüber ich eine Gewissheit zu verschaffen suchen werde, wenn ich nach Grönland zurückkomme.*

Von dieser Herbsttracht geht das Schneehuhn durch die Mäuse zur Wintertracht über, welche es schon im October vollkommen besitzt.

Das grönl. Schneehuhn ist sehr dumm und läßt sich leicht schießen; dagegen hat es mir nicht glücken wollen, es in der Gefangenschaft am Leben zu erhalten.

Ich habe nicht mehr als 12 Eyer in seinem Neste gesehen; man sagte mir aber, es lege mitunter bis 16 Eyer; kleine Jungsah ich in den ersten Tagen des July; sie sind im August ausgewachsen; aber es ist merkwürdig, von welcher verschiedenen Größe die Jungs zu ein und derselben Zeit bey den verschiedenen Paaren angetroffen werden. Das Schneehuhn nährt sich von Blättern und Knospen von Sträuchern; aber im Winter und Herbst machen die Beeren von Empetrum nigrum und den Vaccinium-Arten einen bedeutenden Theil seiner Nahrung aus.

Hr. Just. Boie machte mich mit der Stimme des norwegischen Schneehuhns bekannt, welche höchst verschieden von der des grönlandischen ist. Das M. schreit auch nicht wie in Island, orr, sondern deutlich arr, und des W. Lockstimme hat nicht, wie des isländischen, Ähnlichkeit mit der Stimme der Emberiza nivalis, sondern sie ist viel höher und klangvoller; doch weiß ich sie mit nichts zu vergleichen.

Calidris arenaria.

Gehört zu den seltenen Vögeln in Grönland; sie wird jedoch jährlich auf Disco gesehen, wo sie brütet. In Südgrönland habe ich den Vogel nicht selbst wahrgenommen; er ist aber oft bey Nenortalik geschossen worden, und ich glaube nicht, daß er südwärts vor 68° brüte. Seine Eyer habe ich nicht gesehen; man beschrieb sie mir als fast von derselben Größe und Farbe wie die der *Tringa maritima*; seine 4 flaumbedeckten Jungs fand ich auf einer kleinen, sumpfigen Wiese, etwas östlich von Godhavn im July; nach der Zeit, zu welcher er bey Nenortalik geschossen worden ist, nehme ich an, daß er das Land am Ende des Septbrs. verlässe.

Charadrius.

1) *Charadrius Hiatricula*, findet sich überall in Grönland, doch nirgends in Menge. Man sieht ihn bey Godthaab im Anfange des Mayes, und er ist selten im Herbst anzutreffen. Er hält sich, um Nahrung zu suchen, bey kleinen Süßwasserseen und auf Mooren auf. Sein Nest findet man zwischen kleinen Steinen und Gries neben solchen Stellen.

2) *Ch. pluralis*, ist nach meinen Beobachtungen sehr selten. In 18 Jahren habe ich nur 3 Exempl. bekommen. Es wundert mich daher sehr, in den „ichthyol. Beytr.“ S. 11. zu

* Ich habe an das K. Museum weibliche Schneehühner in dieser Gedruckt gesendet.

lesen, daß er an einzelnen Stellen in Schären vorkommen sollte. Meiner Meinung nach brütet er im Lande nicht.

Vanellus melanogaster

gehört zu den Vögeln, deren Vorkommen, nach meinem Daßhalten im Zunehmen ist. Ich habe ihn sowohl in Nord- als in Südgrönland gesehen; doch gehört er noch zu den selteneren Vögeln Grönlands; 1840. im Septbr. wurden 3 bey Nenortalik geschossen. Ich schoss ihn in Umaralik im August.

Strepsilas collaris

ist, ohne gemein zu seyn, nicht selten auf den Inseln, auf welchen er, sowohl in Nord- als Südgrönland brütet. Er gehört zu den am spätesten ankommenden Vögeln, läßt sich erst gegen das Ende des Mayes blicken und verschwindet aus dem Lande im September. Seine Nahrung sind kleine Univalven, Bivalven und Crustaceen.

Numenius.

Ich erwähnte im Vorhergehenden, daß man jetzt öfter Vögel dieser Gattung sieht als vor 18 Jahren. Wenn man sie in Grönland sieht, so sind sie immer außerordentlich scheu; folglich weiß man nur selten, zu welcher Art sie gehören; dieser Umstand beweist auch, daß sie nicht in Grönland brüten, weil sie in der Brütezeit sehr zähm seyn würden.

1) *Numenius phaeopus*. Die 5 Exemplare, welche ich bekommen habe, wurden zwischen May und Septbr. geschossen, und ich habe den Vogel aus Nord- und Südgrönland erhalten.

2) *N. hudsonius*, ist ohne Zweifel noch seltner, als der vorige. Ich sah im Ganzen nur 3 Exempl., nehmlich von Juianchaab, dem Fjorden und Godthaab.

Tringa.

1) *Tringa islandica*. Ist sehr selten in Südgrönland, läßt sich aber oft in Nordgrönland sehen, wo sie Nestplätze in den Buchten hat und 4 Eier legen soll, welche ich nicht gesehen habe; dagegen bekam ich mehrmals ihre fast mit Dunen bekleideten Jungs. Sie muß in Nordgrönland gleich nach der Brütezeit nach den äußersten Inseln hinausziehen; denn ich habe sie im Herbst nie bey Godhavn erblickt, sie dagegen bey Godthaab im Septbr. in der Wintertracht bekommen. Sie kommt im Anfange des Juny nach Godhavn in der Sommertracht; kurz vor dieser Zeit sieht man sie auf den äußersten Inseln unter 64° in Südgrönland, wohin sie in jedem Frühjahr zur Zugzeit zu kommen scheint. Nach der Grönländer Meinung, welche durch meine Beobachtung bestätigt wird, ist sie im Zuge zu nehmen. Sie verwechseln sie bisweilen mit *Phalaropus platurrhynchus* und benennen sie wie diesen mit Kajok oder Kajordlik.

2) *Tr. maritima*. Ist im Winter ganz gemein so weit nach Norden als das Meer nicht mit Eis belegt ist;* sie hält sich in dieser Jahreszeit in großen Schären, welche zahlreicher werden, sowie der Winter zunimmt und die Vögel südlich zu ziehen zwingt. Sie brütet überall im Lande. Mit dem Anfange des Juny verschwindet sie von den Strändern und zieht nach den

* Es ist merkwürdig, daß Capt. Graah diesen Vogel auf der Ostküste von Grönland nicht gesehen hat; es ist auch in seiner Reisebeschreibung, S. 195., kein grönländischer Name angegeben, welcher vermutlich ließ, daß dieser Vogel mit ihm gemeint wäre.

Gebirgssebenen hinauf, auf denen sie sich eine kurze Zeit lang in kleinen Scharen aufhält; bald nachher geht sie paarweise nach den Brütplätzen, welche zwar immer auf der Ebene, etwas vom Meer entfernt, aber doch nie weit landeinwärts sind. Sie legt stets 4 Eier und ist für ihre Jungen sehr besorgt. Sie ist in keiner Jahreszeit scheu, schwimmt nicht selten von einem Strand zum andern und taucht sogar, wenn sie angeschossen ist. Ihre Nahrung besteht meistens in kleinen, beschalten Weichtieren und Crustaceen, welche vermutlich dem Fleische den mit unangenehm vorkommenden Geschmack ertheilen. Ihre Frühlingsmause tritt zu Ende des Aprils ein, in welcher Zeit sie sich scharenweise auf den Inseln versammelt und die Paarung beginnt. In dieser Zeit läßt sie auch ihre anhaltende, schallende Stimme hören, besonders in der Nacht.

3) *Tr. variabilis*. Diese habe ich nie in Grönland gesehen; sie wird deswegen auf die Autorität von Fabricius und Reinhardt als grös. angeführt.

4) *Tr. Schinzii*. Ich habe diesen Vogel in Grönland nicht selbst gesehen und kann deshalb nur anführen, daß das Museum 1841. 3 Exemplare von Neontalis empfangen hat; Hage empfing 1835. ein so junges Exemplar von dort, daß er annimmt, es sei in Grönland ausgebüxt worden, und wiederum 1840. eines im Uebergange zur Wintertracht.

Limosa melanura.

Ich empfing von dieser nur ein Ex., welches mit einer Kugel auf den Kokken vor Godthaab erlegt worden war.

Scolopax grisea?

Ich sah öfters, in fast allen Sommermonaten eine Scolopax fliegen; es kam mir aber keine schufrecht, da der Vogel sehr scheu ist; nur in Südgrönland sah ich ihn.

Phalaropus.

Die Vögel dieser Gattung gehören zu den amuthigsten Schwimmvögeln, welche man sich denken kann; sie schwimmen mit Leichtigkeit und Grazie, selbst auf dem bewegtesten Meer und während der schwersten Stürme, bey welchen ich sie mitten in der Davisstraße schwimmen sah.

Bekannt ist es, daß das W. größer und hübscher als das M. ist, und daß dieses Brutfleck hat, jenes nicht. Doch führt Faber in seinem Prodromus an, daß W. und M. brüten und die Jungen begleiten. Daß ein Seevogel, ohne Brutfleck zu haben, brütete, ist ohne alle Analogie, und ich glaubte, ehe das genannte Buch erschien, entdeckt zu haben, daß das W. nie drückt. Beide Arten sind in Grönland nicht selten; ich habe viele Nester gefunden, aber nie ein brütendes W. Dieses ist sogar so selten in der Nähe des Nestes, besonders das des *Ph. platyrhynchus*, daß ich den 5 Nestern, in deren Nachbarschaft ich 11 Vögel schoß, nur ein einziges W. bekam. Ich vermuthe deshalb, daß Faber, welchem ich meine Beobachtungen über diese Vögel mittheilte, und welcher mir sagte, daß *Ph. hyperb.* nur selten brüte, den Vogel auf dem Neste angetroffen habe, als dieser sein letztes Ei legte; auf andere Weise kann ich diese Unbereinstimmung nicht erklären.

1) *Ph. hyperboreus*, kommt an der Küste in den letzten Maytagen, schwimmt eine kurze Zeit bey den Inseln herum und findet sich bey seinen Nestplätzen am Schlusse des Juny; diese sind immer tief in den Bucht und bey kleinen Thal- oder Moorseen wie bey den Gebirgsseen. Er legt immer 4 Eier;

diese sind 10" lang und hellolivengrün mit vielen braunen Flecken. Seine Jungen laufen, wie die einer Tringa, im Grase herum; schwimmen aber nicht im Dunenkleide. Während seines Aufenthalts in den Bucht nährt er sich besonders von Insektenlarven, welche er in den kleinen Süßwasserseen fängt oder aus den Sümpfen neben ihnen auffämmelt; doch ziehen die alten Vögel des Abends nach den Bucht hinaus, wo man sie dann paarweise herumschwimmen und kleine Thierchen fressen sieht, von denen ich nie habe entdecken können, zu welcher Thierklasse sie gehören, da sie nicht allein klein sind, sondern auch wohl sogleich zerissen worden waren.

Im August gehen Alte und Junge zu den Inseln hinaus, bey welchen sie in ungeheuren Scharen umher schwimmen. Zu Anfang des Septbr. sind sie in der Wintertracht und dann auch, wo sie sehr selten an's Land gehen, so fett, daß es fast unmöglich ist, ihnen die Haut zum Ausstöpfen abzuziehen. Am Ende desselben Monats verlassen sie die Küste ganz.

2) *Ph. platyrhynchus*. Kommt von allen Vögeln zuletzt nach Grönland, nehmlich erst im Juny, wo man ihn oft in der Straße sieht und zwar in großen Scharen; dies war der Fall im Frühjahr 1835., wo ich 18 Tage lang auf der Hinüberreise nach Grönland vom Eis eingeschlossen war. So lange dies dauerte, sahen wir diesen Vogel stets um die Eisstücke herumschwimmen. In Südgrönland sieht man ihn äußerst selten, außer auf dem Zuge südwärts, wo man im Septbr. oft kleine Scharen bey den äußersten Inseln sieht; aber in Nordgrönland, vom 68° Breitengrade und nach Norden zu ist er sehr gemein und brütet dort fast auf allen Inseln, welche kleine Seen besitzen. Dagegen brütet er nie in den Bucht, wodurch er sich vom *Ph. hypp.* unterscheidet, welcher nie auf den Inseln vor der Küste brütet. Uebrigens gleichen sich beide Arten in der Lebensweise ganz. Im August sind die Jungen fligge, und im Septbr. sieht man diese in Gesellschaft der Alten, alle in der Wintertracht, bey den äußersten Inseln schwimmen, wo sie besonders nach den Klippen streben, in deren Brandung man sie mit vieler Lust schwimmen sieht. Sie gehen zu dieser Zeit noch weniger an's Land als *Ph. hypp.*, und sind eben so fett; sie verlassen die Küste am Ende des Septbr., wo sie, besonders nach einem Sturme, in kleinen Scharen außerhalb der Inseln in Südgrönland angetroffen werden. Die Eyer, immer 4, gleichen völlig denen der vorigen Art, sind aber ein wenig größer.

Sterna aretica.

Sie zeigt sich schon im April in der Davisstraße, kommt aber erst im May an die Küste, etwa gleichzeitig mit *Phoca groenlandica*. Sie ist sehr gemein gerade von Cap Farwell bis nach Upernevik, mit Ausnahme der Strecke von Kangamut, 65° 38', bis nach dem Rummelpette, 67½°. Auf dieser Küstenstrecke, welche reichlich mit Inseln besetzt ist und sich dem Anscheine nach vorzüglich zu Brütplätzen für die Seeschwalbe paßt, sieht man den Vogel nie, nicht einmal in der Zugzeit, so daß auch die hoolesteenborgischen Grönländer ihn nur dem Namen nach kennen. Die erwähnte Strecke, auf welcher er nicht brütet, ist der Brüteaufenthalt der *Somateria moliss.*, welche hier vorzüglich nistet. Doch ist sie es nicht, welche die Seeschwalbe verjagte; denn nördlich und südlich von da brüten Seeschwalben und Eisvögel in der größten Eintracht auf denselben Inseln. Es wird nicht ohne Interesse seyn, den Meeresboden an jener Küstenstrecke zu untersuchen, welches ich jetzt,

da ich die dazu nöthigen Instrumente besitze, bey erster Gelegenheit vornehmen werde.

Die Seeschwalbe ist der einzige Vogel, welcher sich hier in Grönland bisweilen bey den Nestplänen zeigt, ohne die Tracht der alten Vögel zu haben; aber diese jungen Vögel besitzen keine Brütflecken, und es ist folglich nur der Geselligkeitstrieb, welcher sie an den Nestplatz bindet. Ich habe diese jungen Vögel nur äußerst selten gesehen, und nehme lieber an, daß die Ursache eine verzögerte Mause sey; die Stirn ist dann weiß gesprenkelt, Schnabel und Füße sind schmutzig carmoisintroth. Die Seeschwalbe brütet sowohl auf den Inseln vor der Küste als in den Buchten und an den Süßwasserseen.

Ihre liebste Nahrung sind kleine Fische und Themisto arctica; doch verzehrt sie auch viele Cionen. Sie verläßt die Küste in den letzten Tagen des Octobers und läßt sich bey stürmischem Wetter bisweilen einzeln diesen ganzen Monat hindurch sehen.

L a r u s.

Faber sagt in seinem „Leben der hochnordischen Vögel“, S. 85., daß M. und W. von dieser Gattung gleich groß seyen. Dies ist nicht der Fall in Grönland, wo das M. immer größer als das W. ist. Aber die Möwen variieren so sehr in der Größe, daß man freylich ein großes W. wird finden können, welches eben so groß wie ein kleines M., aber gewiß nicht mit diesem gepaart ist.

Alle sich in Grönland findenden Möwen sind, sowie Sternula arctica und Lestris parasit. und pomar., Stoßtaucher; denn ich habe ohne Ausnahme alle diese Arten von den Grönländern in Schlingen fangen sehen, welche 2—3' unter der Wasseroberfläche aufgestellt sind. Zum Köder an diesen Schlingen braucht man entweder frische Ledden (*Mallotus arcticus*), oder man formt aus frischem Seehundsspeck eine große Garnelle, welche sehr deutlich im Wasser gesehen wird.*

Es wird schwer auszumachen sein, ob *L. marinus*, *glaucus* und *leucopterus* theilweise aus dem Lande ziehen; ich zweifle, daß es der Fall mit dem ersten sey, und bin auch der Meinung, daß nur ganz wenige der zwey andern Arten von der Westküste Grönlands auswandern. Dagegen ist es sicher der Fall mit den Möwen dieser Arten, welche an der Ostküste leben, da das Meer dort gemeinhin gefroren ist. Ich nehme an, daß diese Möwen nach dem nicht fernen Island ziehen, wo Faber den *L. leucopterus* im Winter, aber nicht im Sommer gesehen hat; doch zweifle ich keineswegs daran, daß diese Möve dort auch brüte.

Die genannten drey Arten ziehen dagegen im Herbst südwärts und im Frühjahr nordwärts der Küste entlang; aber die Zeit läßt sich nicht bestimmen, da der Zug sich nach dem Frost und dem Wetter richtet. Die Möwen ziehen am liebsten im Sturm und gegen den Wind**.

Außer diesem jährlichen Zuge haben die Möwen, wenigstens die, welche in den Buchten bauen und sich aufzuhalten, einen täglichen Zug, auf welchem sie in die Buchten hinein des Morgens, theils längs der Küste, theils mitten durch die Bucht, und hinaus des Nachmittags oder Abends, fast immer mitten durch die Bucht, oft sehr hoch in der Luft, ziehen. Die So-

* *Lestris parasit.* wird von den Grönländern in Schlingen jedes Jahr und ziemlich oft, besonders im August, gefangen.

** Die Somateria-Arten ziehen am häufigsten bey gutem Wetter und mit dem Winde.

materia-Arten ziehen am Abend in die Buchten und am Morgen aus denselben. (S. bey S. moliss. unten.)

1) *Larus marinus*. Von der grönländischen Mantelmöve hat Brehm die Art *L. maximus* gebildet, welche Artbestimmung sich freylich nur auf schwache Gründe stützt; aber ich glaube doch anführen zu müssen, daß drei junge Grönländer, welche 1837. die Heimreise mit mir machten, durchaus am Habitus den europäischen *L. marinus*, als wir diesen, zuerst bey den Hebreiden und nachher an den dänischen Küsten sahen, nicht wieder erkennen konnten. Sie bemerkten sehr richtig, daß nicht allein der Flug verschieden, sondern auch, daß die Flügel der Mantelmöve in Europa schmäler und spitzer als bey der grönländischen waren.

L. marinus ist im ganzen Lande gemein, aber doch zahlreicher in Süd- als Nordgrönland: vielleicht finden sich die meisten im mittlern Grönland, von 63—66° N. Br. Er ist der eigentlichste Standvogel, welchen Grönland hat: denn ein Theil dieser Möwen bleibt das ganze Jahr hindurch in der Nähe der Inseln, auf denen sie brüten. Sie hat am häufigsten ihr Nest auf den Inseln vor der Küste, oder auf ziemlich hohen Felsen in der Nähe der Buchteneindellungen, nie tief in den Buchten. Dessenungeachtet ist sie diejenige Möve, welche sich am wenigsten vom Lande entfernt, so daß man es auf den Schiffen für ein sicheres Zeichen hält, daß man dem Lande bis auf wenige Meilen nahe sey, wenn man *L. marinus* sieht.

Obgleich diese Möve selbst fischt und ein guter Stoßtaucher ist, so ist sie doch ein wahrer Raubvogel, welcher Eyer und Junge raubt, wo er nur kann. Sie nähert sich auch vom Uas; da sie aber viel scheuer ist, als *L. glaucus*, so findet sie sich nicht beym Halsen der Walfische, wie dieser, ein*. Anfangs May hat sie Eyer, und obgleich am 6. May 1824. Frostwetter von —12° war, hatte ich ihre Eyer doch schon am 3. May gefunden.

2) *L. glaucus*. Diese Möve ist häufiger als die vorige, deren Größe einzelne Individuen erreichen. Im Sommer ist sie zahlreicher in Nord- als in Südgrönland, wohin im Winter fast alle ziehen. Von dieser Art hat Brehm seinen *L. medius* gebildet, von welcher Art man angenommen hat, daß sie sich in Grönland finde; aber bey der großen Menge, welche ich ausgemessen habe, bin ich überzeugt worden, daß in Grönland nur eine Art existiert, welche hier in Betracht kommen kann, welche aber so sehr in der Größe variiert, daß man gern drey oder mehrere Arten von ihr bilden kann. Das Mittel einer großen Menge von Maassen gibt eine Länge von 2' 5", eine Flügelausdehnung von 5' 6". Der größte von mir gemessene Vogel, ein M., war 2' 7½" lang und 6' breit; das kleinste, ein W., 1' 11" lang, bey 4' 6" Flügelausdehnung. Dies letztere nähert sich sonach in der Größe dem *L. leucopt.* und kann nur dadurch von diesem unterschieden werden, daß die Flügel nur ganz wenig über den Schwanz hinübergehen, während sie bey *L. leucopt.* 2—2½" weit hinübergehen, wenn man sie auf dem Rücken zusammenlegt.

L. glaucus und *L. leucopterus* haben es gemein, daß sie gleich vom Neste aus 2 ganz verschiedene Trachten durchmachen, oder, wenn man will, es gibt, während die Vögel Junge sind, 2 verschiedene Varietäten bey diesen 2 Arten, welche einerlei Federtracht bekommen, wenn sie zeugungsfähig werden. Diese

* Im October 1841. fieng ein Grönländer bey Godthaab an einem Tage 7 Larci marini in den oben erwähnten Schlingen.

Variation ist bey den beiden Arten so ganz eine und dieselbe, daß die Beschreibung der einen Art auch für die andere gilt. Findet man im Neste Jungs von verschiedener Zeichnung, so ist das eine, welches ich mit Nr. 1. bezeichnen will, von derjenigen Zeichnung, welche gewöhnlich bey der Beschreibung dieser Möwenart im Nestkleide angeführt wird; die andere, Nr. 2., ist heller der Farbe.

Nr. 1. Auf dem Halse mehrere Streifen im Zacken; Bauch dunkelgrau; Rücken, Flügel und Schwanz weißgrau, auf welchem Grunde ein dunkles Graubraun und Hellbraun Flecken und Bänder ziehen.

Bey einer partiellen Mause im Herbste geht fast keine Veränderung in der Zeichnung vor.

Im ersten Frühjahr fallen die Federn auf Hals und Kopf aus, wodurch diese Theile des Vogels dieselbe Farbe bekommen, welche Nr. 2. im Neste hatte; Nr. 1. unterscheidet sich dann von Nr. 2. durch den dunkel graubraunen Bauch.

Im zweyten Herbste wirft der Vogel alle Federn ab, und Schwanz, Flügel und Bauch werden dann hellgrau mit bräunlichen Streifen und Flecken, so daß der ganze Vogel viel heller als in der Tracht des ersten Jahres aussieht. Auf Kopf und Hals ist die Zeichnung fast ganz der der alten Vogel in der Wintertracht gleich; aber die Grundfarbe ist hellgrau, nicht, wie bey den alten, weiß. Schnabel hellfleischfarben, mit dunkler Spize.

Im zweyten Frühjahr bekommt er die Farbe der alten Vogel in der Sommertracht auf Kopf und Hals, aber die Weisse ist nicht so blendend wie bey den alten; das Uebrige bleibt unverändert.

Im 3. Herbste seines Lebens bekommt der Vogel die Wintertracht der ausgesuchten Vogel.

Die unter Nr. 2. beschriebene Varietät ist die gemeinste in Nordgrönland, während sich die meisten Möven von Nr. 1. im Süden finden. Von 11 Jungen, welche ich bey Godhavn an einem Tage bekam, waren 8 so wie ich Nr. 2. beschrieben habe, 3 wie Nr. 1. In Südgrönland findet man vielleicht das Verhältnis = 3:1, so daß man also am meisten Nr. 1. findet.

* 1824. brachte ich 2 lebende Möwenjunge (*L. glaucus*) in dieser Farbentracht nach der Heimath mit, welche von mehreren Ornithologen besesehen wurden. Bey meiner Rückreise nach Grönland verkehrte ich sie Hrn. Apoth. Steenberg in Helsingør.

** Ich habe den Vogel in dieser Federtracht an das R. Museum gegeben, in welchem er aufgestellt worden ist.

L. glaucus ist ein nicht ganz so arger Raubvogel als *L. mar.*, dennoch aber ein gewaltiger Eherdieb. Er hilft der Lestris im Bekämpfen der kleineren Möven, und zwingt sie gewöhnlich ihre Beute herzugeben. Er ist außerst begierig nach Has und deshalb sehr zudringlich bey Felsen der Wallfische, wenn gleich nicht in dem Grade wie *Procellaria glacialis*. Er fängt mehrere Arten von Fischen, z. B. Gruppen und Lumpfische, nähert sich aber auch in der Noth von Tangen und verzehrt eine Menge Beeren von *Empetrum nigrum*,* von welchen seine Excremente oft blau gefärbt werden.

Er brütet stets auf Felsen, am liebsten in Gesellschaft anderer Vögel; bisweilen aber sind die Felsen allein mit *L. glaucus* besetzt wie bey Majartut, ein wenig südlich von Godthaab. Besonders brütet er in Gesellschaft mit *L. leucopt.* und tridaet. Er duldet keinen über sich auf dem Felsen und ist also der Oberste; nach ihm kommt *L. leucopt.* und dann *L. tridaet.* in einerley Höhe mit *Alea Torda*, wenn diese am Felsen ist; zu unterst sitzt *Uria Grylle*, welche an einem solchen Felsen nie fehlt.

L. gl. ist die einzige Möve, welche man bisweilen, doch außerst selten, im Winter in Nordgrönland sieht; in dieser Jahreszeit hält sie sich übrigens auf den äußersten Inseln auf, bis zum Februar, wo sie im Süden anfängt in die Buchten zu ziehen; sie beginnt dann schon die Frühlingsmause. Nicht selten sieht man sie sehr weit vom Lande.

3) *L. leucopterus*. Es ist merkwürdig, daß der ausgezeichnete Beobachter Fabricius diese gemeine Möve übersehen hat, und das um so mehr als Glaahn in seiner Recension des Crantz *L. leucopt.* unter dessen grönl. Namen Maiangoak anführt.

Sie ist nach *L. tridaet.* die zahlreichste Möwenart im Lande; doch ist sie in allen Jahreszeiten gemeiner in Süß- als Nordgrönland, welches sie im Winter ganz verläßt.

Sie variiert bedeutend in der Größe und ist daran allein nicht von *L. glaucus* zu erkennen; aber die Flügel sind immer länger als beyne letztern, und der Schnabel ist verhältnismäßig dünner und niedriger. Die mittlere Größe ist 1' 10" in der Länge, 5' 6" in der Flügelausdehnung. Aber sie erreicht bisweilen eine Länge von 2' 1", wogegen ich wieder eine ausgemessen habe von 1' 7".

Man will in Grönland 2 Arten der langflüglichen Blaumöve unterscheiden und behaupten, daß die kleinere auf den Inseln, die größere auf den Felsen brütet. Ich kann das Factum nicht ableugnen, daß die Individuen, welche ich brütend auf den Inseln, und zwar dort fast immer einzelne Paare, antraf, auffallend klein waren; aber die Maasse gehen so in einander über, daß man darauf unmöglich eine Artverschiedenheit gedenken kann; einen andern Unterschied giebt es nicht; es möchte denn seyn, daß die Flügel noch verhältnismäßig länger wären.

Ich habe im Obigen erwähnt, daß *L. leuc.* so lange er als Junges lebt, dieselben verschiedenen Federtrachten durchmacht wie *L. glaucus*. Das Verhalten zwischen der hellern und dunkleren Varietät ist auch dasselbe, wie bey *L. gl.*

* Diese Beeren spielen bey der Nahrung der Thiere in Grönland eine wichtige Rolle. Nach den gefundenen Excrementen zu urtheilen, fressen fast alle Säugethiere und Vögel im Herbste diese Beeren, selbst der Robe. Auf den Inseln, auf denen das Wallroß im Herbste an's Land geht, sind alle Beeren verschwunden, also vermutlich von jenem verzehrt. Die Grönländer verspeisen die frischen unmäßig und bewahren sie sich, mit Thran vermischte, zum Dessert für den Winter auf.

Es ist sehr merkwürdig, daß man dann und wann Individuen dieser Möwenart mit derselben Zeichnung auf den Flügeln wie bey *L. argentatus* findet; aber diese Zeichnung ist von ganz bläsigrauer Farbe, während sie bey *L. arg.* schwarz ist. Dies hat schon Capt. Sabine bemerkt, und es war die Ursache, aus welcher er *L. leuc.* nicht für eine eigene Art erkennen wollte. Ich habe 3 so gezeichnete Exemplare bekommen. Man kann also fragen ob nicht diese Möve ein Albino von *L. arg.* seyn möge; aber diese Frage kann man leicht beantworten, wenn man an dem Vogel selbst, nicht an seinem getrockneten Falze untersucht, ob die Flügel eben so weit bey *L. arg.* wie bey *L. leuc.*, über den Schwanz hinzübergehen, welches sie nach Temminck nicht thun würden.

L. leuc. baut gemeinhin auf Vogelfelsen, wie dies schon bey *L. gl.* erwähnt ward; aber ich habe keinen Felsen dloss, von ihm besetzt gefunden; dagegen findet er sich bisweilen einzeln oder in ganz kleinen Familien auf den Inseln brütend. ** Sie bauen dann auf der Oberfläche der Inseln, nicht wie auf den Vogelfelsen, an Abhängen. Ihre Eyer, 3, 2, 4, sind von Größe und Farbe wie die von *L. arg.* und werden sich von diesen nicht unterscheiden lassen. Sie legen Eyer vom 10ten — 16ten Juny.

Der liebste Fraß dieser Möve ist *Mallotus arcticus*; sie verzehrt aber auch viele *Gadus agiles Reinh.* und nimmt mit derselben Nahrung, wie *L. glaucus*, fürsieb. Ich habe sie nie in Nordgrönland im Winter gesehen; dagegen sieht man sie weit hinaus in der Davisstraße, aber nicht auf dem atlantischen Meere.

4) *L. tridactylus*. Ohne einen von diesen Vögeln besetzten Felsen gesehen zu haben, kann man sich ebenso wenig einen Begriff von der eignethümlichen Schönheit einer solchen Versammlung von Vögeln als von ihrer Menge machen. Man könnte vielleicht einen Möwenfelsen mit einem gigantischen Taubenschlage, besetzt mit Millionen von einfältigen Tauben, vergleichen. Das Gebirge von Inuiuatuuk ist über 2 Meile lang und in der ganzen Länge mehr oder weniger stark mit verschiedenen Möwen bis zu einer solchen Höhe besetzt, daß man die obersten Vögel nur wie kleine weiße Punkte erkennt. Wenn ich den Felsen besuchte, waren immer mehrere Adler und Falken dort, welche unter den Möwenjungen feuragirten, und diese Raubvögel haben ihre Nester ganz in der Nähe dieses Felsens. Zu der Zeit, in welcher *L. trid.* Eyer und kleine Junge hat, ist die Bucht hier im Districte von Godthaab, in der Nähe der Vogelfelsen, so zu sagen, voll von Lodden (*Mallotus arct.*) und Seehunden, welche, indem sie diesen Fisch von unten her verfolgen, dazu beitragen, den Vögeln den Fang zu erleichtern; so wie die Jungen wachsen, und also länger ohne Fütterung und mittlerliche Wärme aushalten können, müssen sie ihm Nahrung aus weiter Ferne holen, und gegen den Schluss des Julii sieht man bey Godthaab Schaaren dieser Vögel, welche, der Richtung nach u. urtheilen, von Inuiuatuuk kommend, welche 10 Meilen landeinwärts von Godthaab liegt, besonders Morgens und Abends ein- und ausziehen.

L. trid. ist unser erster Frühlingsbote. Er kommt zwischen dem 8ten und 20sten März, oft mit strenger Kälte und östlichen Winde schaarenweise an, zieht gerade zu den Vogelfelsen, auf welchen er sogleich sein betäubendes Geschrey beginnt und sich sehr unruhig bezeigt und stark schreit, wenn die Nestplätze

* Diese Individuen sind, wie oben erwähnt ward, immer klein.

mit Schnee bedeckt sind. Im Novbr. verläßt er die Buchten, hält sich aber zum Theil in der Davisstraße auf, wo man ihn bey Stürmen, besonders aus Süden, oft an der Küste, und bisweilen in ziemlicher Menge sieht. Er ist ein Vogel des Oceans; man sieht ihn auf dem ganzen atlantischen Meere.

Seine Nahrung besteht aus Fischen, meistens *Mall. arct.*, *Gad. agilis Rh.*, * auch Crustaceen, besonders *Themisto arctica*.

5) *L. eburneus*. Diese anmuthige Möve habe ich in jeder Jahreszeit bekommen, nur nicht im April, und immer in derselben Federtracht; erleidet sie also eine doppelte Maus, so verändert sich die Farbe nicht; an den Exemplaren, welche ich im Februar und März empfing, und die freylich junge Vögel waren, ließ sich keine Maus wahrnehmen.

Bey und nach schweren Stürmen, besonders im Herbst und Winter, zeigt *L. eb.* sich mitunter in Menge und ist dann ausnehmend dumm und leicht zu fangen. Es ist offenbar, daß sie die Gefahr nicht kennt, welche damit verbunden ist, sich dem gierigsten aller Raubthiere, dem Menschen, zu nähern. So ist es notorisch, daß, wenn man ein Stück Speck an eine Schnur bindet und es in's Wasser wirft, dann den Vogel so nahe heranlocken kann, daß man ihn mit der Hand zu greifen vermag; ja, ein Grönländer, welcher mir ein junges, hübsches Exemplar brachte, erzählte mir, er hätte es auf die Weise herangestellt, daß er die Zunge hervorgestreckt und bewegt hätte, wonach der Vogel so nahe an ihn gekommen wäre, daß er ihn mit seinem Ruder hätte erschlagen können. Bey allen Individuen, welche ich auffschnitt, fand ich die Speisen so verzehrt in der Speiseröhre, daß ich nur Überbleibsel von Fischen in ihnen unterscheiden konnte. *L. eb.* scheint sich westlich in der Straße zu halten, wo man sie stets von den Schiffen aus sieht, wenn man der amerikanischen Küste bedeutend näher als der grönländischen kommt.

6) *L. brachytarsus mihi*. Diese seltene Möve sieht etwa in denselben Verhältnisse zu *L. eburn.* wie *Sterna arct.* zu *St. Hirundo*; denn sie hat dieselbe Farbe wie jene Möve, unterscheidet sich aber von ihr 1) durch ihren besonders kurzen Tarsus, welcher nur 1" lang ist; 2) durch die absolute und relative Länge der Flügel; 3) durch die Gestalt der Flügelfedern und 4) durch eine noch stärker ausgeschnittene Schwimmhaut.

Artkennzeichen: Tarsus 1"; die zusammengelegten Flügel über den Schwanz hinzübergehend um 2½"; Farbe schneeweiß oder schneeweiss mit dunkelbraunen Flecken; Länge 1' 5" — 1' 6".

L. brach. ist in der Farbe alle Lebensalter hindurch, dem *L. eburn.* gleich, so auch von derselben Größe oder unbedeutend kleiner als dieser. Schnabel gelb mit dunkler Spize; die besonders langen Flügel zeichnen sich vor denen aller anderen Möven dadurch aus, daß die 4 äußersten Schwungfedern außerordentlich breit sind. Flüse nebst Schwimmhaut schwarz, letztere besonders stark ausgeschnitten.

Ich hatte 3 Exemplare dieser Möve, deren Dimensionen fast ganz dieselben waren. Hier die Maafe mit denen des *L. eburn.* zur Vergleichung.

* Dieser Fisch findet sich an vielen Stellen in ungeheurer Menge und macht im Herbst und Winter einen sehr bedeutenden Theil der Nahrung der Seehunde und Vögel aus. Sein Zug ist noch nicht hinreichend beobachtet worden.

	L. brachyt.	L. eburn.
Länge	1' 5" — 1' 6"	1' 5½"
Flügelweite	3' 4"	3' 1"
Außenstes Glied des Flügels	1' 2"	1' 1"
Schwanz	6" 2"	6" 2½"
Tarsus	1" — 1" 1"	1" 5" — 1" 6"
Mittlere Zehe	1" 9"	1" 9"
Weite d. äußerst. Schwungfeder	1" 3"	1" *
Die zusammengelegten Flügel über den Schwanz weggehend um	2" 6"	1" 9"
Schnabel vom Mundwinkel in gerader Linie .	1" 10"	2"

Von den genannten 3 Exemplaren waren 2 aus Nordgrönland, 1 von Godthaab. In der Lebensweise scheint diese Möve dem L. eburn. zu gleichen. Leider sind alle diese Exemplare zu Grunde gegangen, so daß selbst das K. Museum keines von mir bekommen hat. Ich bestrebte mich in den letzteren Jahren mehrere zu bekommen, aber bisher vergebens.

Um Larus Rossii habe ich nicht gesehen, bin auch nicht im Stande gewesen, einige Benachrichtigung über ihn zu empfangen.

Xema Sabini.

Von diesem Vogel habe ich nur ein verflümmeltes Exempl. bekommen; das Museum empfing eins vom Major Hastings. Beide waren junge Vögel. Die Grönländer bey Rangit, einem Platze westwärts hinaus von Godthaab, welche mit das erwähnte Exemplar brachten, erzählen, daß sie im Herbst bisweilen den Vogel sehen, wenn sie sich weit in der See des Fanges wegen befinden. Obgleich Upernevik nur 35 Meilen südlich von dessen Nestplatze liegt, erkannten doch die Grönländer dort den Vogel nicht nach der Zeichnung, welche ich ihnen zeigte. Von den bis jetzt bekannten Vögeln ist gewiß er es, dessen Nistzone sich am wenigsten südlich vom Pole erstreckt.

Lestrīs.

Diese Gattung hält eine doppelte Maus, bey welcher sich die Farbe unbedeutend verändert, und zwar nur am Unterhalse. Ich habe mich davon bey einem Exemplar überzeugt, das ich im Anfange des Märztes erhielt, und welches in voller Mause begriffen war, aber bloß auf Hals und Kopf. Die Wintertracht ist am merklichsten bey L. pomarina und zeigt sich darinn, daß mehr oder weniger blaugraue Federn am Unterhalse stehen. Bey L. parasitica findet kaum eine Farbenveränderung statt. Ich bin der Meinung, daß diese Gattung gleich im nächsten Frühjahr ausgesäbt sey; nicht allein, weil keine jungen Vögel nach Grönland kommen, sondern auch weil ich auf meinen Reisen nach diesem Lande nur Vögel in der Tracht gesehen habe, in welcher sie hier in's Land kommen. Sie sind Vögel des Oceans; mit Ausnahme von L. Buffonii habe ich alle Arten im atlantischen Meere gesehen.

1) Lestrīs catarractes, ist mit eben so vielem Rechte als Sula alba zu den grönl. Vögeln gerechnet worden; ich habe sie zweymal in der Nähe der grönl. Südküste gesehen und es kann sicher nicht fehlen, daß sie dort bisweilen zwischen die Inseln kommt.

* Beide Maße 4" von der Spize genommen.

2) L. pomarina, die gemeinste Lestrīs in Nordgrönland. Sie kommt nach Godhavn in der Mitte oder gegen den Schluss des Mayes und zieht im Septbr. fort; am frühesten die Jungen, welche man selten länger als 14 Tage, nachdem sie flügge geworden sind, an der Küste sieht. Sie brütet immer in Gesellschaft, am südlichsten beym Biornenåsh, etwas südlich von Egedesminde, nördlicher auf einer Ebene bey der Larevo von Godhavn u. a. m. Stellen. Sie kann zwar selbst fischen, * lebt aber doch noch ausschließlicher als L. parasit., von der Beutejagd anderer Vögel. Dies kann sie auch um so leichter als sie nicht allein stärker ist als die eben erwähnte, sondern auch mit mehreren ihrer Artgenossen vereint angreift. Die dunkle Varietät ist selbst in Nordgrönland selten, läßt sich aber doch ab und an sehen. Sie legt 2 Eyer von Farbe und Länge wie die der L. paras., aber bedeutend plumper und dicker.

3) L. parasitica (L. Schleepii Brehm).

Brehm stellte die grönl. L. paras. als eine von der isländischen verschiedene Art auf. Faber, welcher bey meiner Reise von Grönland in die Heimath 1824., meine Vogelsammlung durchging, erklärte beym ersten Andlice, daß die grönl. L. par. nicht identisch mit der isländischen wäre. Ich sandte M. und W. mit dieser Bemerkung an Temminck; da er aber die Art nicht aufgenommen hat, so muß ich annehmen, daß F. sich geirrt habe. Die Verschiedenheit soll in dem viel stärkeren Schnabel und den stärkeren Dimensionen des Vogels liegen. Da es dies auch ist, was L. paras. von L. Buffonii unterscheidet, so will ich hier die vergleichenden Maße dieser beiden Arten, von kürzlich erlegten männlichen Vögeln genommen, herzeigen.

	L. paras.	L. Buff.
Ganze Länge mit den verlängerten Federn des Schwanzes	1' 8"	1' 10"
Ganze Länge ohne diese .	1' 5"	1' 1"
Tarsus	1" 9"	1" 5"
Mittlere Zehe	1" 9"	1" 9"
Äußere Zehe	1" 5"	1" 3"
Innere Zehe	1" 3"	11"
Hinterzehe	2"	3½"
Oberschnabel v. d. Federn bis zur Spize im Bo gen	1"	10"
Schnabellänge v. Mundwinkel bis zur Spize .	1" 10"	1" 9"
Schnabellänge üb. d. Nagel .	5"	4½"
Schnabelbreite an d. Basis .	1"	7"
Oberschnabel geht über den Unterschnabel um . . .	½"	11"
Kopflänge	1" 9"	1" 5"
Kopfbreite über den Augen .	1" 5"	1" 2"

Da der Vogel sich in der Farbe gar nicht von der europäischen L. paras. unterscheidet, so wird man jetzt im Stande seyn zu beurtheilen, ob die grönl. eine eigene Art sey.

L. paras. ist gemeiner in Süd- als in Nordgrönland. Sie brütet immer auf Ebenen oder Mooren, sowohl innerhalb der Buchten als auf den Inseln, aber nie in Gesellschaft. Ihre

* Ich sah sie in einer Möwenschlinge gefangen, welche 3' unter der Oberfläche des Wassers stand.

2 Eyer sind ganz, wie Faber sie beschreibt, 3" lang, sehr zugespitzt, dunkel olivengrün, sehr stark braungeflekt. Die Jungen gleichen einander ganz im Neste, und die Abänderung geht also vor, wann der Vogel die Tracht der brütenden Vögel bekommt. Die dunkle Varietät einsatzig dunkel blaubaum, ist nicht der junge Vogel. Ich kann dies um so bestimmter behaupten, als ich in 3 Jahren dasselbe Paar auf einer Insel in der Nähe von Godthaab habe brüten sehen; ein Vogel des Parates war dunkel, der andere hell. Im 3ten Jahre schoss ich den hellen Vogel, das W., weg. Im 4ten Jahre brachte das M. ein helles W., aber in diesem Jahre wurden die beiden alten Vögel wider meinen Wunsch getötet und der Nestplatz nicht wieder besetzt. Man findet sowohl M. als W. von der dunklen Varietät.

L. paras. kommt an die Küste in den ersten Tagen des Mayes, verläßt aber kaum die Davisstraße, indem einzelne bey starken Stürmen nach den Colonien, sogar mitten im Winter kommen. Im Septbr. verlassen die alten die Küste, die jungen Vögel schon in der Mitte des Augusts. Sie fischt selbst sehr viel und wird oft von den Grönl. in den für *L. tridact.* ausgesuchten Schlingen gefangen.

4) *L. Buffonii*. Diese erkennt man gleich, selbst in weiter Entfernung, vor *L. paras.* daran, daß ihr Flug sehr hüpfend geschieht, ganz wie der einer Seeschwalbe. Sie ist im Grönland ein Vogel des höchsten Nordens und läßt sich nur selten südwärts von 69° N. Br. blicken. Der einzige Nestplatz, welcher mir von diesem Vogel bekannt ist, ist auf einigen Inseln einige Meilen südlich von Upernivik, unter ungefähr 27° 40' N. Br. Als ich bey dem Neste war, enthielt es dunenbekleidete Jungs. Man brachte mir im nächsten Jahre 2 ihrer Eyer, welche von Farbe und Gestalt, wie die der *L. pomar.*, aber beynah $\frac{1}{2}$ " kürzer waren. Sie brütet in Gesellschaft wie man sie fast immer in Gesellschaft ihrer Artgenossen sieht. Von den 3 mit zu Theil gewordenen Exemplaren ist eines beym Nestplatze, eins zwischen Holsteinborg und Egedesminde und eins aus einer Schaar geschossen worden, welche sich in der Nähe von Godhavn niedergelassen hatte. Nach einer Mittheilung des jetzt verstorbenen Kaufmanns Möck sah man öfters im Herbst Schaaren von diesem Vogel auf Wester-Eyland, im District Egedesminde.

Ich habe *L. Buff.* keinen Vogel jagen gesehen; dagegen war sie eifrig mit Tauchen beschäftigt wie die Seeschwalben. In ihrer Speiseröhre fanden sich Fischüberbleibsel und Crustaceen.

Eine dunkle Varietät habe ich nicht gesehen, sondern der Tarsus war bey allen mit zugekommenen Exemplaren hellblau, während Knie, Fuß und Schwimmhaut schwarz waren.

Procellaria und Puffinus.

Wenn man, um consequent zu seyn, genöthigt ist, diese Vögel in zwei Gattungen wegen einer Verschiedenheit in der Schnabelbildung, zu theilen,* so sind sie doch von Natur so nahe verwandt, daß Faber gewiß sehr Unrecht gehabt hat, sie im Systeme zu trennen. Bekanntlich gründet er diese Trennung auf den einzigen Umstand, daß er den *Puffinus Anglorum* hat tauchen sehen, nie aber die *Procell. glacialis*. Von

Puff. cinereus sah er nur ein Individuum, ich den *P. Angl.* nie bey Grönland; sollte ich jedoch *Puff.* und *Procell.* in zwei Gattungen trennen, so würden meine Gründe dazu den seinigen ganz entgegengesetzt seyn; denn ich sah den *Puff. cin.* nie tauchen, sehr oft aber die *Proce. glac.* Doch muß ich gleich hinzufügen, daß die Grönländer, welche den *Puff. cin.* oft in großer Menge fangen, berichten, daß er bisweilen tauche.

Faber suchte in dem „Leben d. hochnord. V.“ S. 282., zu beweisen, daß *Proc. gl.* kein eigentlicher Taucher sey, weil sie nach Walfischhaas taucht, welches sie sehen kann, und vergleicht diese Tauchfähigkeit mit der einer Taube, welche sich, um dem Habichte zu entgehen, in's Wasser stürzt. Inwiefern man diese Gründe gelten lassen will, weiß ich nicht; ich habe aber oft die *Proc. gl.* nach Nahrung tauchen sehen, und dies kann jeder Reisende über das atlantische Meer, wenn stilles Wetter herrscht. Man darf dann nur ein Stück Speck auswerfen, wenn *Pr. gl.* in der Nähe ist, wo sie dann ohne Zweifel nach demselben tauchen wird, wenn sie es nicht erpacken kann, ehe es untersinkt. Uebrigens hat Reinhardt in der Tidskrift f. Naturwissenk., Th. III, S. 60., anatomisch dargethan, daß *Pr. glac.* ein Taucher ist.

Procellaria glacialis. Man sieht sie in der ganzen Davisstraße, wenn man nur nicht ganz nahe am Lande ist; denn in Südgrönland geschieht es nur bey nebligem Wetter, daß sie sich der Küste Nähe und zwischen die Inseln und in die Buchten kommt, während sie in Nordgrönland beständig an der Küste und in alten Buchten herumzieht. Ich habe sie sogar mehrmals von meinen Fenstern aus in der Inspectorwohnung zu Godhavn geschossen. Beym Glensen der Walfische ist sie besonders zudeutlich, so daß man sie dutzendweise mit Ruderern und Bootshaken erschlagen kann. Sie ist ein wahrer Oceanvogel, welchen man von Fairhill aus über das atlantische Meer verbreitet sieht.

Ihr südlichster Nestplatz in Grönland ist einige Meilen nördlich von Godhavn, und der einzige, welchen ich noch sonst kenne, in der Omanaksbucht; beide haben eine große Menge drüttender Vögel. Ihre großen, weißen Eyer sind besonders wohlschmeckend, wie der Vogel selbst in der Legezeit.

Es giebt bekanntlich eine dunkle Varietät von *Proc. glac.*, welche, mit Ausnahme eines dunklen Fleckes am Auge und eines hellen auf den Flügeln, einsatzig, besonders dunkel möwenblau ist; * sie ist nicht sehr gemein, sondern läßt sich nur unter den anderen Vögeln auf dem Vogelfelsen sehen. Doch vermag ich nicht anzugeben, in wiefern sie sich unter einander paaren. An dem Gefieder kann ich die flüggen Jungs von den alten Vögeln nicht unterscheiden.

Die *Pr. glac.* führt ihren Namen nicht nach der That, denn sie scheut wenigstens die großen Eismassen. In der langen Zeit, während welcher ich 1835. und 1837. mit dem Schiffe vom Eise in der Davisstraße eingeschlossen war, sah ich außerst selten eine *Pr.*, und die Seefahrer sind der Meinung, daß wenn sie sich im Eise befinden und mehrere dieser Vögel sehen, solches ein sicheres Zeichen abgebe, daß man nahe am Außenrande des Eises sey. In Nordgrönland sieht man *Pr. gl.* nie im Winter, wenn gleich das Meer mitunter ziemlich eisfrei in dem Januar seyn kann. **

* Müßten die beiden *Phalaropus*-Arten nicht aus demselben Grunde getrennt werden? So ist auch der Schnabel der *Tringa island.* sehr verschieden von dem der *Tr. marit.*, welche dann auch zwei verschiedene Gattungen werden könnten.

** Brehm hat in der Ornith. die grönl. *Pr.* als eine eigene Art

Thalassidroma Leachii.

Auf einer Reise nach Grönland sieht man diesen Vogel immer gerade von der Südspitze des Landes an, bis man zwischen den 64 und 65° Gr. d. Br. gelangt ist, wo er ganz verschwindet. Ist man nicht allzuweit von der Küste, also auf den reichen Fischbänken, so umschwärmt dieser Vogel gewöhnlich das Schiff in den hellen Sommernächten, besonders bei stilem und gutem Wetter; er kommt ganz nahe und fliegt sogar ein wenig über das Schiff, indem er beständig seine pfeifende Stimme hören läßt, welche der einer Maus nicht unähnlich ist. An den Kokönen, vor der Godthabsbucht, sieht man ihn am häufigsten, und es würde mich nicht wundern, wenn man auf einer oder der andern dieser vielen Hunderte von Inseln seinen Nistplatz finde; denn man sieht ihn vom Anfang des Mayes bis zum Ende des Augusts in der Straße. Als ich im Octbr. von Grönland abreiste, sah ich keine Sturmschwalben * in der Davisstraße, aber ungewöhnlich viele im atlantischen Meere, weshalb ich annehme, daß sie im Winter die grönl. Küste verlassen.

Die Sturmschwalbe besitzt jene Fähigkeit, welche ihr den Gattungsnamen verschafft hat, nehmlich über die Wogen mit ausgebreiteten Flügeln dahin laufen zu können. Dies gewährt einen angenehmen Anblick, welchen aber die Seeleute nicht lieben, indem sie, und wie ich glaube, mit Grund annehmen, daß er einen nahen Sturm verkündige.

Puffinus cinereus. (Procellaria Puffinus Temm.)**

Dieser findet sich in großer Menge in der Davisstraße von der Südspitze Grönlands bis zu 65 $\frac{1}{2}$ ° N. Br., wo sein Vorkommen aufzuhören scheint; aber gerade von 63—65 $\frac{1}{2}$ °, wo sich die fischreichsten Bänke von Grönland befinden, ist er am allerzahlreichsten. Wenn im August Nebel einfällt, so kommt er in solcher Menge in die Buchten, daß er so zu sagen das Meer bedeckt; sobald aber der Nebel nachläßt, verschwindet er plötzlich wie durch Zauberer. Somit kommt er von 62—65 $\frac{1}{2}$ ° zur Küste herein; aber besonders ist dies der Fall im Districte des Sukkertops, wo es alle Jahre geschieht; ja sogar ohne Nebel kommen diese Vogel des Abends zwischen die Inseln. In offener See sind sie sowohl bey Tag als Abends in Unruhe. Im Herbst, in welchem der Vogel insgemein gefangen wird, ist er so fett, daß der ganze Körper in eine Fettschicht von $\frac{1}{2}$ —1" Dicke eingehüllt ist; deßhalb ist es fast unmöglich die Haut zum Ausstechen zuzubereiten. Dies ist die Ursache aus welcher das Museum nur 2 Exemplare von diesem gemeinen Vogel bekommen hat. Vom Anfang des Mayes bis zum Schlusse des Septbrs. sieht man ihn in der Davisstraße; ich nehme deswegen an, daß er seine noch unbekannten Nestplätze hier oder auf der Ostküste des nördlichsten Amerika's hat. Im Octbr. 1834. hatte er die Straße verlassen, auch wurde er

aufgestellt, wozu kaum noch ein Grund vorhanden ist; was er vom Nutzen des Vogels in den grönlandischen Haushaltungen anführt, ist völlig falsch.

Wörtliche Uebersetzung des dänischen Wortes *Stormsvale*. O. Uebers.

" Da Et. Reinhardt 1822. nur einen Puffinus, nehmlich P. Angl., von Grönland gesehen hatte, so nahm er an, daß derselbe die Procellaria Puffinus Fabrie. seyn müßte; spätere Wahrnehmungen und der Umstand, daß man P. Angl. nur einmal aus Grönland bekommen hat, beweisen, daß Gabrieius hinsichtlich der Artbestimmung Recht gehabt hat.

Jüs 1845. Heft 10.

nicht im atlantischen Meere gesehen, auf welchem man dagegen eine Menge vom A. Angl. sah, welchen man meiner Meinung nach nicht zu den grönl. Vogeln rechnen kann.

P. ein. gleicht sowohl im Habitus als in der Lebensart besonders sehr der Procell. glae. Ich habe ihn freilich nicht tauchen sehen; aber er kann es, nach Aussage der Grönlander, wenn gleich nicht besser als Pr. glae. Dagegen besitzt er eine, ihm eigenthümliche Tauchgeschicklichkeit; wenn die See bey oder nach einem Sturme hoch geht, so sieht man ihn immer in Bewegung zwischen den hohen Wellen, deren Bewegungen er zu folgen versteht; sieht er somit in der Welle eine Beute, so fliegt er mit ruhenden Flügeln durch die Welle, doch nie mit ihr, sondern immer gegen sie. Er scheut, wie Pr. glae., die großen Eismassen; als wir im Eise eingeschlossen saßen, habe ich ihn nicht gesehen.

Cygnus melanorrhinus.

Dieser wird nicht allein deshalb als grönl. Vogel angeführt, weil Capt. Graah ein Exemplar ganz südlich im Lande geschossen hat, noch weil ich denselben nicht weit von der grönl. Küste gesehen habe; sondern besonders weil ich Ursache habe anzunehmen, daß er vor geraumer Zeit in Grönland getötet habe. Es existiert in der Godthaabsbucht eine Landstrecke, welche Kukfuk heißt, welches der grönl. Name des Schwans ist, und in welcher dieser, nach der Tradition der Grönlander, gebaut haben soll. Diese Landstrecke ist voll von kleinen thonigen Seen und von Flüssen und hat eine für Grönland recht üppige Vegetation, sowohl auf dem Lande als in den Seen. Die Grönlander erzählen, daß der Schwan dort Nester gebaut habe, aber dadurch ausgerottet worden sei, daß man ihn in der Mausezeit, da er nicht fliegen konnte, mit dem Kajak gesagt habe. Es wird auch dem Schwane unmöglich seyn, während der genannten Periode dem Nachsehen dieser leicht dahingleitenden Fahrzeuge zu entgehen.

Anser.

1) Anser hyperboreus. Man sieht ihn einzeln im Herbst zur Zugzeit, besonders nach Sturm und er kommt dann öfter nach Nord- als nach Südgrönland, obgleich ich ihn auch schon von Julianehaab erhalten habe. Im Lande werden nur junge Vogel geschossen; weshalb ich keinen Grund habe anzunehmen, daß er dort brüte, wenigstens nicht, so weit die Rentierjäger in's Land hinein kommen.

2) A. albifrons. Ist nicht selten des Sommers in den Süßwasserseen und Flüssen zwischen 66—68 $\frac{1}{2}$ ° und läßt sich nur in der Zugzeit südlich von dieser Breite sehen. Nach der Grönlander Aussage legt er 7—11 Eier und ist an der Neststelle sehr wenig scheu. Mitten im May sieht man ihn paarweise nördlich ziehen und im Herbst schaarenweise sowohl auf den Inseln als selbst bey den Häusern der Colonien (z. B. Jacobshavn) das Gras abreißen; er ist in dieser zwar sehr scheu, wird aber doch nicht selten geschossen.

Alte sowohl als Junge werden leicht gezähmt und dem Menschen sehr zugethan. Ich sing vor einigen Jahren ein Junges, welches nicht allein so zahm wurde, daß es mir und meiner Familie überall, aus und ein, wie ein Hund folgte, sondern wenn es, wie oft geschah, hoch in der Luft geslogen war, augenblicklich zurückkam, wenn man es rief, und seine Freude durch ein helles Gåkgåkgåk zu erkennen gab. Es hatte übrigens eine besondere Freundschaft mit einer rothen Kuh geschlossen, welche

es begleitete, wenn es keinen seiner menschlichen Bekannten zu begleiten hatte. Die Kuh schien auch gegen die Gans gütige Gesinnungen zu hegen und ließ sie gewöhnlich auf ihren Rücken schlafen, wenn sie im Stalle war, sowie man auch die Gans im Sommer auf dem Rücken ihrer corpulenten Freundin stehen sah, wenn diese lag. Diese Gans starb in ihrem dritten Jahre an einer Lungentrankeit.

3) A. leucopsis, scheint regelmäig in der Herbstzugzeit nach Julianehaab zu kommen, da ich ihn mehrere Male in den letzteren Jahren von daher erhalten und auch dem Museum im J. 1837. Exemplare zugeschickt habe.

4) A. Berniela, erscheint als Zugvogel an der ganzen Westküste von Grönland, beginnt aber mit dem Nisten erst nördlich vom 73sten Breitengr. und brütet, nach Berichten der englischen Reisenden bis weit gegen den Pol hin. Nach Godhavn kommt diese Gans regelmäßig zwischen dem 6ten und 12ten Juny, zieht dann in großen Scharen etwa 12 Tage lang und wird bisweilen in Menge geschossen; sie ist in dieser Jahreszeit ziemlich mager. Im Septbr. sieht man sie nicht selten in ungeheuren Scharen auf den äußersten Inseln, besonders aber auf Norsoak, am Nordende des Waigates, wo sie alsdann bisweilen in Menge geschossen wird. Sie ist im Herbst sehr wohlgeschmeckend, aber nicht außerordentlich fett.

Anas.

1) A. Boschas, ist der einzige nistende Vogel von dieser Entenfamilie in Grönland und weder in Nord- noch in Südgrenland selten. Sie baut ihr Nest immer neben kleinen Süßwasserseen oder auf Flussufern, führt aber ihre Jungen nicht selten sogleich in salziges Wasser, auf welchem sie dann meistens von kleinen Schalthieren leben; ich fand in der Speiseröhre dieser Jungen öfters den Turbo Planorbis Fabr., welcher sonst schwer genug zu finden ist. (Nach Fabricius, Fn. groenl., ist er dort häufig. D. Uebers.)

A. Bosc. erleidet in Grönland dieselbe doppelte Mausie wie daheim. Sie verläßt nie die grönl. Küsten und lebt im Winter ganz wie eine Tauchente, bloß von Mollusken und Crustaceen, nach welchen sie auf 2—4 Faden Wasser hinabtaucht. Am häufigsten findet man in ihren Speiseröhre Margarita helicina, Modioli und Tellinen, weniger häufig Amphipoden; ihr Fleisch hat zur Winterszeit einen sehr strengen Geschmack, vermutlich von dieser Nahrung; doch ist sie in milden Wintern ausnehmend fett.

Die Haut an ihrer Hinterzehe ist, die Zehe mitgerechnet, 3^{'''} breit.

2) A. acuta, verirrt sich bisweilen nach Grönland. Ich bekam sie von Fiskenås und von Julianehaab, das Museum von Omanak.

3) A. Crecca. Mit dieser verhält es sich ganz wie mit A. acuta; sie ist, vom Sturme verschlagen, in Süd- und Nordgrönland angetroffen worden.

Anm. Diese beiden Entenarten habe ich, sowie auch Clangula Barrowii, von den Grönländern unter dem Namen Kertlutorpiarsuk erhalten, unter welchem Fabricius A. Clangula aufführt; danach scheint es als ob die Grönländer allen denen unbekannten Entenarten diesen Namen beilegen, welcher aus Kertlutook, Grauente, und piarsuk, etwas das mit solcher Ähnlichkeit hat, zusammengesetzt ist.

Clangula.

1) Clangula glacialis, ist gemein sowohl längs der ganzen Küste als auf den Inseln und dem Küstenlande in den Buchten, wo sie immer ihr Nest hat. Sie legt 7—11 Eyer neben kleinen Süßwasserseen, führt aber die Jungen sogleich in's Meer. Ihre Nestdunen, welche schwarz und sehr elastisch sind, werden für das Bettfischste von Allem zum Ausfüllen der Deckbetten gehalten. Die Legezeit ist in der Mitte des Juny. Das M. hält sich während der Brütung bey dem W. auf, verläßt dieses aber wann die Jungen ausgekommen sind. Es beginnt dann das Gefieder zu wechseln, und im August findet man den Vogel nicht mehr in der Sommertracht. Die jungen Vögel halten sich zwischen den Inseln auf, gewöhnlich in Gesellschaft mit ihres Gleichen; im Winter, wo A. glac. sehr häufig längs der Küste von Südgrenland ist, sind alte und junge Vögel in derselben Schaar. Sie tauchen besonders über Sandgrund. Ihr Zug ist nicht regelmäßig wie der der Sommertiere.

Sie ist die einzige Ente in Grönland, deren M. die Sommertracht vor der Nestperiode, also gleichzeitig mit dem W., anlegt. Sie taucht nur bis zu einer Tiefe von 8 Faden und lebt besonders von Modiolus Faba; Margarita helicina, Tellinen, Mya arenaria und Amphipoden. Im dritten Sommer ist sie zeugungsfähig.

Weder sie noch irgend eine andere Clangula-Art entfernt sich weit vom Lande. Sie dienen deswegen auch zum Zeichen von dessen Nähe, wenn man denselben im Nebel zusegelt. *

2) Cl. histrionica, ist in Nordgrönland ein seltner Vogel, während sie von 62—65° sehr gemein ist. Ihr Nest befindet sich immer neben sehr starken Strömen und so gut unter Schirmplanten und Weiden verborgen, daß man es selten finden kann. Die Jungen werden sogleich in's Meer geführt; doch ist ihr Aufenthalt in der Nähe der Geburtsstelle länger als bey der vorigen Art. Sie liebt aufgerichtetes Wasser und findet sich daher außer der Nistperiode am häufigsten bey den äußersten Inseln, wo sie gerade in die Brandungen hineintaucht. Ihr Tauchvermögen ist noch geringer als das der Cl. glac. und sie taucht kaum in tieferes Wasser als von 6 Faden. Ihre Nahrung ist die der eben erwähnten, besteht aber vielleicht ausschließlich aus Amphipoden.

Ihre Mausie ist doppelt. Die Frühlingsmausie des W., bey welcher keine Veränderung in der Federtracht vorgeht, beginnt im April und ist vor der Nistzeit abgemacht. Das M., welches durch seine kurze Sommermausie einsfarbig blau wird, mauset sich am Schlusse des Augusts. Keines der Exemplare, welche ich aus dieser Periode bekommen, hatte Schwungfedern; sie können also vermutlich ebenso wenig fliegen als An. Boschas.

3) Cl. Barrowii. Es war mir bey den wenigen literarischen Hülfsmitteln, welche ich mit mir, während meines ersten Aufenthalts in Grönland führte, unmöglich, diese Ente von Cl. vulgaris zu unterscheiden, obgleich die Verschiedenheit bey der Vergleichung sehr bedeutend erscheint. Nach Et. Reinhardt besteht dieselbe 1) in der größern Verbreitung der schwarzen Farbe des Kopfes nach dem Halse hinab, 2) in deren Spielen in's Blaue, 3) der dreieckigen Form des weißen Fleckes zwischen

* Euctor Steenstrup machte mich aufmerksam darauf, daß es auf Island 2 Formen dieser Ente gebe; demzufolge ich einige grönl. Individuen untersch. wo ich aber keine dgl. Verschiedenheit in der Größe oder den Dimensionen entdeckte,

Auge und Schnabelwurzel bey Cl. Barr., während diese bey Cl. vulg. rund ist, dann 4) darinn, daß die langen Federn sich bey Cl. Barr. weiter hinauf nach dem Oberhalse erstrecken, wodurch der Federbusch vollständiger als bey Cl. vulg. wird. Außerdem ist ihre Schnabel etwas höher und breiter. Dann herrscht noch die Verschiedenheit zwischen Cl. Barr. und vulg., daß das M. der ersten größer als das der letzten, ist, während die W. bey beiden, nach den in den Handbüchern angegebenen Maßen, gleich groß sind. Da ich nicht glaube, daß das W. und junge M. in irgend einer in Dänemark leicht zugänglichen Schrift beschrieben sehe, so erlaube ich mir außer einigen vergleichenden Maßen die Beschreibungen mitzutheilen.

	Altes M.	Junges M.	Altes W.
Länge	1' 7" 6"	1' 6" 3"	1' 3"
Flügelweite	2' 10"	2' 8"	2' 4"
Schnabelhöhe an d. Basis	1" 2"	· 9"	10"
Schnabelbreite an d. Basis	11"	8½"	9"
Schnabellänge v. Mundwinkel	2"	1" 6"	1" 8"
Schnabelbogen von den Stiessfedern	1" 6½"	1" 4"	4" 3½"
Tarsus	1" 9"	1" 5"	1" 6"
Länge des Schwanzes .	4" 1"	3" 5"	3" 2"

Altes W. Kopf und obter Halstheil sehr tief dunkelbraun ohne Glanz; der andere Theil des Halses aschgrau mit wellenförmigen weißen Linien; Bauch weiß, Seiten hellaschgrau mit weißlichen Wellenlinien; Magen aschgrau, gegen den Brust heller, gegen den Schwanz dunkler; Rücken dunkelaschgrau mit hellaschgrauen Querstreifen; Flügel und Schwanz so dunkelaschgrau, daß sie fast schwarz zu nennen sind; auf dem Bordertheil der Flügel einige Wellenlinien hellaschgrau und auf der Mitte ein rein weißer Spiegel. Tarsus und Zehen dunkelbraun; Schwimmhaut schwarz. Schnabel dunkelaschgrau mit breitem, orangegelbem Bände auf der Mitte; Iris gelb.

Junges M., aus den ersten Jahren gleicht etwas dem W., ihm fehlt aber der rein weiße Spiegel auf den Flügeln, wie auch das Braun auf Kopf und Hals hell und glänzender ist als beim W. Die Federn auf dem Nacken sind schon lang und beginnen einen Busch zu bilden. Untee dem Braun des Halses ein weißes, ziemlich schmales Band; Kopf schön hellaschgrau mit wellenförmigen weißen Streifen, Bauch und Magen weiß, Seiten hellaschgrau mit weißen Streifen in Wellenform; Rücken, Flügel und Schwanz so dunkelaschgrau, daß sie fast schwarz sind; Rücken mit einer Schattierung von hellem Aschgrau gegen den Schnabel zu; Flügel ohne reinen Spiegel; aber einige weiße Federn bilden 3 unregelmäßige weiße Bänder, hinter welchen mehrere Federn mit Weiß endigen, welches eine Rhomboide bildet. Schnabel an der Basis und gegen die Spitze schwarz, nach der Mitte hin etwas heller; Iris grüngeiß; Füße wie bey den alten M., nehmlich Tarsus und Zehen, von vorn dunkel orangegelb, von hinten fast schwarz; Schwimmhaut schwarz.

Die Zeichnung des alten M. in den „ichthyologischen Beiträgen“ ist sehr genau; nur ist der Hals von der Schnabelwurzel bis unter den weißen Kopfsleck zu dick.

Cl. Barr. ist ganz local für die Godthaabsbucht, in welcher sie ein Standvogel ist, und kommt so selten südwärts vom Districte Godthaab vor, daß die Grönländer sie nicht kennen, ja sie nicht einmal zu nennen wissen, welches sowohl der von Fabricius als der von Graah bey diesem Vogel angegebene

Name hinzüglich beweist. Sein rechter grönl. Name ist Niaskortok, d. i. der Großkopf, welcher sehr bezeichnend ist, besonders für das M., welches im Schwimmen einen auffallend großen Kopf sehen läßt. Sie hält sich besondest innerhalb der Bucht auf und verläßt dieselbe nicht, ehe alle kleineren Einbuchtungen dort mit Eis bedeckt sind. Sie kann nicht tiefer in's Wasser tauchen als Cl. listr., ja vielleicht ist ihre Tauchfähigkeit noch geringer. Ihre Nahrung sind besondest Modiolus Faba, Margarita helicina und Amphipoden.*

Außer der Brutzeit sieht man sie familiweise; sie ist aber der scheueste aller grönl. Vögel, so daß es unmöglich ist sich ihr auf Schußweite zu nähern, wenn man nicht mit der äußersten Vorsicht vorsieht. Meine Schützen pflegen sich in mondhaften Abenden in der Nähe der Stellen zu verborgen, an welchen der Vogel taucht, und bekommen auf solche Weise mitunter einige. Im Frühjahr sieht man sie paarweise; sie fliegt dann sehr hoch und ist dann noch schwerer zum Schuß zu bekommen. Ich habe sie oft gesehen, aber nie schließen können. Ihr einziger bekannter Brutplatz ist im Grunde eines der tiefsten Arme der Godthaabsbucht auf einer Klippeninsel, mitten in einem nicht unbedeutenden Wasserfälle, welcher die Insel unzugänglich macht. In der Nähe derselben bekam ich ein ziemlich großes Junges in der ersten Hälfte des Augusts. Nach Aussage der Grönländer sieht man Cl. Barr. nie in den Buchten nördlich und südlich vom Baalstrevier (Godthaabsbucht), so daß also ihre Aufenthaltsgegend sich auf die Strecke zwischen 63° 45' und 64° 30' N. Br. beschränkt.

Da ich nie im Stande gewesen bin, diesen Vogel im Sommer zu bekommen, so kann ich nichts über seine Sommermause sagen, ausgenommen, daß das M. die Farbe vor der Nistperiode nicht verändert und daß die langen Kopffedern kürzer als im Winter zu seyn scheinen, welches ich durch das Fernrohr bemerk zu haben glaube.

Um. Clangula vulgaris habe ich nie in Grönland bemerkt, wo ich daher annehme, daß sie sich nicht finde.

Somateria.

Die 2 Arten dieser UnterGattung, S. mollissima und spectabilis, machen in den 3 Colonien, in denen die Dunen ein wichtiger Handelsartikel sind, nicht allein den bedeutendsten Reichtum der Grönländer aus, sondern in mehreren Colonien besteht die einzige Nahrung derselben im Februar und März aus dem Fleische dieser Vögel. Außerdem tödtet die Grönländer den Eidervogel zu jeder Jahreszeit und unter allen Umständen, so daß man wirklich nicht begreifen kann, wie es möglich ist, daß der Vogel nicht bedeutend an Menge abnimmt, welches, wie ich glaube, nicht statt findet, obgleich er so mishandelt worden ist, wenigstens so lange, als Europäer in Grönland wohnen. Der Dunenhandel hat, bis vor wenigen Jahren, gar nicht abgenommen. Das größte Quantum unreiner Dunen, welches aus Südgrenland in einem Jahre heimgesandt worden ist, beträgt 5807 Pfund; Noedgrenland lieferte wohl halb so viel nach der Heimat. Man rechnet die Dunen aus 12 Nestern auf 1 Pf.; es müssen also 104,520 Paar Vögel in dem Jahre ihrer Dunen und zugleich auch, wenigstens größtentheils ihret

* Hr. Missionär Jørgensen, welcher sich mehrere Jahre bei Julianehaab aufgehalten und wichtige Beiträge zur grönl. Fauna geliefert hat, teilte mir mit, daß Cl. Barr. auch zwischen Renortalik und Sydprovlen brütete, wo ihre Lebensweise wie in der Godthaabsbucht ist.

Eyer beraubt worden seyn; denn sehr selten lässt ein Grönländer diese liegen, wenn sie auch halb ausgebrütet sind.

Dass der Eidervogel in einer solchen Menge und zu jeder Jahreszeit gefangen wird, hat mich in den Stand gesetzt, die Geschichte seiner Mausen sehr genau zu verfolgen, und ich erlaube mir, über dieselbe Folgendes zu melden: Erst wann er die Federtracht des zeugungsfähigen Vogels bekommen hat, wozu bei beiden Geschlechtern eine gleich lange Zeit erfordert wird, nähmlich 2 volle Jahre, erst dann tritt die doppelte Maus bei ♂ und ♀ ein, doch zu sehr verschiedenen Zeiten, indem die Weibchen schon im April in voller Mause sind und ausgemauet haben, bevor sie beginnen Eyer zu legen, während die Männer erst anfangen zu mausen, wann sie die W. verlassen haben, welches nicht eher Statt findet, als bis die Jungen ausgebrütet worden sind.

Die Sommermause des W. beschränkt sich auf die Federn auf dem Kopfe, dem Halse und theils auf dem Rücken, welche Theile dann eine hellere Farbe bekommen, die bey den nicht alten Vögeln ein vollkommenes Hellgrau (Mäusegrau) ist, bey den jüngeren fällt sie mehr ins Hellbraune. So wie es die älteren Vögel sind, welche bey dieser Maus die hellste Farbe bekommen, so sind es auch diese, bey denen die Maus zuerst beginnt; doch ist sie bey alten vor dem Eyerlegen, also vor dem 12ten Junius, beendigt. In der genannten Federtracht sieht man die W. im Allgemeinen bis zum Augustmonathe, wo die totale Wintermause eintritt, durch welche der Vogel seine gewöhnliche Wintertracht bekommt. Doch fangen einige W. weit früher an, sich zu mausen, wovon unten mehr.

Die Sommermause des M. hat dagegen erst Statt, nachdem dasselbe das W. verlassen hat, welches geschieht, wann die Jungen ausgebrütet sind; denn das M. folgt diesen bekanntlich nicht, obgleich es das W. nicht verlässt, während es brütet. Bey dieser Maus wird das M. dem W. nicht gleich, sondern derjenige Theil des Gefieders, welcher die Veränderung erleidet, bekommt eine Farbe, welche der der jungen M. gleicht und einfarbig blaugrau ist. Bey dieser Maus, welche total ist und in einer erstaunlich kurzen Zeit zu Ende gebracht wird, verändern die Flügel, deren Deckfedern und der Schwanz die Farbe nicht, während der ganze Vogel übrigens mit dem erwähnten blaugrauen Gefieder bedeckt wird, welches sonach dem Vogel oft ein wunderlich fremdes Aussehen gibt, indem man z. B. bey S. spectabilis des alten Männchens hübschen, hellen Schnabel, mit dem großen apfelfingelben Auswuchse, und die hübschen, gekrümmten Federn in der Flügelsecke sieht, welche das alte M. charakterisiren; während alles andere, sonst Hellgefärzte, jene blaugraue Farbe angenommen hat: doch ist das Gefieder auf Kopf und Gurgel dunkler. In der Regel können die M. während dieser Mauseperiode fliegen. Diese Federtracht sieht man aber völlig hervorgewachsen und ohne Mischung mit den abfallenden oder hervorwachsenden Federn der Wintertracht bey den M. nur wenige Tage hindurch, und erst im October sind fast alle alten M. im Winterkleide. Eben so wenig aber, wie die W. beginnen alte M. ihre Wintermause in der angegebenen Jahreszeit.

Gaber hat (das Leben der hochnord. V., S. 101—5,) gefaßt, daß man zu der Zeit, in welcher die Vögel in der Regel an der Neststelle seyn sollten, oft alte Vögel außer deren Nähe sieht. Dies ist auch der Fall mit den Somaterien; wenn ich aber meinen Beobachtungen glauben darf, so kommt diese Erscheinung besonders daher, daß die Vögel nach der Paarungs-

zeit, vorzüglicher Weise nach dem Eyerlegen, ihre Gatten verloren haben. Diese Vögel paaren sich kaum aufs Neue in demselben Jahre, sondern begeben sich gleich vom Nestplatze nach den Stellen, auf denen sie sich außer der Nistzeit aufhalten. Meine Gründe hierfür sind, daß diese Scharen von alten Vögeln, in denen sich jedes Geschlecht für sich aufhält, und welche die Grönländer auf ihre im allgemeinen sehr bezeichnende Weise Scharen von „Witwern“ und „Witwen“ nennen, beständig größer werden. So sieht man früh in der Nistzeit nur einzelne dieser ungepaarten Vögel; sie nehmen aber, so wie die Zeit weiter fortschreitet, sowohl rücksichtlich der Anzahl der Individuen als der Scharen zu; doch wird man finden, daß es besonders die Scharen der M. sind, welche in den Monaten Junius und Julius (nie später) zunehmen; es gibt auch immer mehr solche ungepaarte M. als W. Langsamer nehmen die Scharen von W. zu, und deren Anzahl fährt auch viel länger fort zu zunehmen, als die der M., vermutlich durch Vögel, welche ihre Jungen verloren, und nach diesem Verluste sich den Ungepaarten zugesellen.

Sollte die hier aufgestellte Vermuthung über die Entstehung dieser ungepaarten Vögel sich auch nicht bestätigen, obzwar ich glaube, daß sie so viel Wahrscheinlichkeit für sich habe, als eine solche haben kann; so ist doch so viel gewiß, daß die Scharen jener einen großen Theil des Sommers hindurch im Zunehmen sind, und daß der Vogel, sobald er in diese Scharen kommt, die oben beschriebene Maus beginnt; so daß man oft alle Nuancen jener doppelten Maus in einer Schaar antreffen kann. Daraus läßt es sich auch erklären, daß man zu jeder Jahreszeit M. in volliger Wintertracht antreffen kann; denn die Maus geht bey den ungepaarten Vögeln mit derselben erstaunlichen Schnelligkeit vor sich, wie bey den Vögeln, welche die Maus zur gewöhnlichen Zeit beginnen, und mehrere Vögel haben diese Maus sonach schon beendigt, ehe sie bey den brütenden Vögeln beginnt. In einer andern Hinsicht ist die Sommermause bey Somateria verschieden von der, welche bey den M. der Unter-gattung Anas und einigen Clangula-Arten Statt findet, wo die Vögel während der Mausperiode nicht fliegen können, während Somateria ihre Flugfertigkeit nie verliert.

Die jungen Vögel haben diese doppelte Maus nicht; aber die jungen M. fahren fast unausgesetzt den ganzen Winter hindurch fort, sich zu mausen, weshalb es sehr schwer ist, 2 junge M. von ganz ein und derselben Zeichnung zu bekommen, welches vereint mit der bis vor wenigen Jahren ganz unbeachtet gebliebenen Sommermaus, die Ornithologen vermutlich zu der Annahme veranlaßt hat, daß der Eidervogel einer weit längern Zeit bedürfte, um zeugungsfähig zu werden, als wirklich der Fall ist.

Im Sommer erbleichen die Federn bey den jungen Vögeln, nicht zufolge einer theilweisen Maus, wie bey Emberiza, sondern durch Einwirkung der Sonne und Luft. Sie bekommen dadurch ein kelleres, oder richtiger, ein verblaßtes Aussehen. Daß dies nicht durch ein Mausen geschieht, davon habe ich mich durch die Untersuchung des Falzes bey einer großen Menge von Individuen überzeugt, und meine Erfahrung wird dadurch bestätigt, daß auch die Federn in den Flügeln und im Schwanz solcherweise ansbleichen. Um nicht später wieder auf die jungen Vögel zurückkommen zu dürfen, will ich hier noch bemerken, daß sie sich den Sommer über in den Buchten oder zwischen Inseln aufhalten, wo das Wasser nicht allzu, höchstens 6—8 Faden tief ist, und daß sie dort sehr fett werden. Obgleich man

In Südgrönland die meisten von *S. mollissima* sieht, findet man doch auch *S. spectabilis* in denselben Schäften.

Durch die Vergleichung einer großen Menge junger Vögel der beiden Arten bin ich zur völligen Gewissheit darüber gelangt, daß beide zwey Jahre gebrauchen, um völlig erwachsen zu seyn, daß also die Jungen, welche 1840 ausgebrütet worden, im Herbst 1842. erwachsen, und im October in voller Wintertracht seyn werden. (Doch will ich gern zugeben, daß diese allgemeine Regel einige Ausnahmen, die vermutlich aus einer Verspätung der Mause entstanden, leide.) Diese Zeit ist ein und dieselbe für beide Geschlechter; die W. sind im ersten Jahre ganz grau, ohne die weißen Binden auf den Flügeln, und erhalten im zweyten fast dieselbe Farbe, wie die alten Vögel, unterscheiden sich aber von diesen durch den Mangel der meisten Flügelbinden.

Noch habe ich ein Phänomen von den W. beider Arten zu erwähnen, nehmlich, daß sie bisweilen eine Tracht bekommen, welche der der jungen M. im 2ten Jahre darin gleicht, daß sie mit einer isabellfarbenen, breiten Linie um den Kopf geziert sind und bisweilen den Anfang der Zeichnung der älteren M. auf dem Kopfe bekommen, während der Vogel übrigens die braune Farbe der alten W. und weiße Binden auf den Flügeln hat. Alle Individuen, welche ich in dieser Tracht gesehen habe, waren bestimmt sehr alte Vögel, und in einigen fanden sich Verhärtungen im Eyerstocke, welche zeigten, daß jene untrüglich zur Fortpflanzung waren. Es sind Vögel von dieser Zeichnung dem Königlichen Museum zugestellt worden.

Die Somateria-Arten halten sich zwar am meisten längs dem Lande, an welche ihre Nahrung sie bindet, lassen sich aber doch nicht ganz selten auch weit hinaus in der (Davis-) Straße blicken. Vermuthlich würde man da, wo diese Vögel sich aufhalten, gute Fischbänke finden können, indem diese auch immer von Mollusken, welche die vorzüglichste Nahrung der Somaterien ansmachen, bewohnt werden.

1) *S. mollissima* ist gemein an der ganzen grönländischen Küste und brütet in geringer Anzahl ganz südlich, kommt aber erst zwischen 63° – 64° zur Brutzeit in einiger Menge vor. Zwischen 65½ und 69° N. Br. nimmt die Anzahl der brütenden Vögel noch mehr zu, und in einem Theile desjenigen Gürtels, dessen ich bei *Sterna arctica* erwähnt habe, in welchem sich dieser Vogel nicht findet, obgleich *S. arctica* und *S. mollissima* südlich und nördlich von diesem Gürtel in guter Eintracht auf denselben Inseln brüten. Von 69. bis zum 71. Grade gibt es fast keine Inseln; dort ist der Eidervogel wieder selten, aber im Districte von Upernevik, zwischen 72 und 73° N. Br., wird er wieder gemein, und seine Brutzone erstreckt sich weiter nach Norden, als ich das Land kenne. Der Eidervogel beschränkt sich nicht darauf, auf den vor dem Lande liegenden Inseln zu brüten, sondern wird auch brütend weit innen in den Buchten angetroffen, wenn in diesen flache Inseln liegen; dagegen sieht man ihn nie auf Grönlands großen Gebirgsfelsen brüten. Im Vorhergehenden habe ich schon erwähnt, daß man nicht selten W. findet, welche Jungen führen, die zu verschiedenen Zeiten ausgebrütet worden sind.

Ich muß annehmen, daß *S. mollissima* bisweilen mit *S. spectabilis* zusammen brüte; denn man trifft nicht allein nicht ganz selten W. an, deren Schnabel dem beider Arten ähnlich ist, sondern ich habe sogar mehrmals M. von *S. molliss.* mit der großen lanzenensiformigen Zeichnung auf dem Halse geschen, welche das M. von *S. spectabilis* charakterisiert. Das Mu-

seum hat ein solches Individuum bekommen; ein anderes habe ich für jetzt in meiner Sammlung.

Außer dem täglichen Zuge, welchen man bey *S. moll.* bemerket, auf welchem die Vögel des Abends in die Buchten herein und des Morgens wieder aus ihnen hinaus ziehen, hat der Eidervogel einen jährlichen Zug, indem er nehmlich im Septbr. und Octbr. südlich zieht, und im April den Rückzug beginnt, welcher bis gegen den Schluss des Mayes dauert.

Die Bedeutung des täglichen Zuges bin ich nicht im Stande gewesen zu ergründen. Weder am Morgen, noch am Abende haben die Vögel etwas Sonderliches im Kreuze, und was sie dann in denselben haben, sind Mollusken, welche den Buchten und dem Meere außerhalb derselben gemeinschaftlich sind. Merkwürdig scheint es zu seyn, daß die Möven, gerade entgegengesetzt, wie die Eidervögel, am Morgen herein und am Abende hinaus ziehen.

Auf dem jährlichen Zuge südlich ziehen die Vögel nicht in sehr großen Scharen; sie sammeln sich aber an gewissen Stellen in unzähliger Menge an, an diesen Stellen gibt es großen Überfluß an Nahrung für sie, und sie bedecken dort oft, im buchstäblichen Sinne, das Meer. Ich übertriebe gewiß nicht, wenn ich sage, daß diese Scharen oft aus mehreren Hunderttausenden bestehen. Diese ihre Brutplätze sind hier im Godthaabsdistricte solche, welche früh mit Eis bedeckt werden und nur einige wenige Faden Wasser über Thon- oder Sandgrund haben.

Auf dem Zuge nördlich im Frühjahr fliegen sie oft in ungeheuer großen Scharen, und es geschieht dann bisweilen, daß man seine Flinten mehrere Male laden und abschießen kann, ehe die Schaar vorbey gezogen ist, z. B. im s. g. Sunde, einem schmalen Auslaufe aus der Godthaabsbucht nach Norden. Beym Fischen sind vom Kaufmann Heilmann mit einem Schusse 21 Eidervögel aus einer solchen Schaar erlegt worden und von mir selbst 13.

Seine Tauchfähigkeit ist sehr entwickelt, aber doch bey weitem nicht in dem Grade, wie bei *S. spectabilis*, und ich glaube nicht, daß er Nahrung in tieferem Wasser, als von 25 Faden suche. Die längste Zeit, während welcher ich ihn unter dem Wasser beobachtet habe, betrug 6 Minuten,* und diese ist sogar selten. Seine Nahrung besteht besonders aus Tellina-, Modiolus-, Margarita-, Buccium- und Desrancia-Arten; außerdem findet man Krabben und Seeigel, seltener Amphipoden, nie Fischüberbleibsel, wohl aber Fischroogen** in seiner Speisewöhre.

2) *S. spectabilis*. Es ist auffallend, daß diese schöne Ente so selten auf Island ist, während sie hier in Grönland im gan-

* Diese Zeit stimmt völlig mit Faber's Beobachtungen auf Island überein; ich bedaure aber, daß die Tiefe der Tauchstelle nicht zugleich mit angeführt worden ist. Wo ich die Zeit angeführt habe, während welcher ich Vogel unter Wasser, ohne an die Oberfläche zu kommen um zu atmen, beobachtet habe, ist diese immer die längste, welche ich überhaupt bemerkte habe. *S. molliss.* ist gemeinhin nur 2 – 3 Minuten und *S. spectab.* 4, 5 – 6 Min. unter dem Wasser. Die längste Zeit, während welcher eine Menge von Seehunden, im Reze eingeschlossen, unter dem Wasser blieb, betrug 1½ Min., und bei einem Wallfischfange, welchem ich bevröhnte, war der Wallfisch volle 27½ Min. unter dem Wasser, nachdem er den ersten Harpunenwurf empfangen hatte.

** Hr. Missionär Törgensen teilte mir mit, daß er bey Frederikshaab mehrere Male Groppfische in der Speiseröhre des Eidervogels gefunden hätte.

zen Lande gemein ist, obgleich ihre eigentliche Nistzone nördlicher fällt, als jenes von Europäern bewohnt wird. Im Winter ist sie ganz allgemein vom Cap Farnel bis nach Holsteensborg. Sie kommt, obzw. sehr selten, als brütender Vogel vom 67sten Breitengrade an vor, aber in einiger Anzahl brütet sie erst unter 73° N. Br. Ihre Eyer sind schmäler, aber von fast derselben Farbe und Länge, wie die der *S. mollissima*.

Bey einigen M. endigt sich das hübsche Blaugrau am Halse mit einem sehr dunklen Rande.

Der kammartige Auswuchs auf dem Schnabel findet sich das ganze Jahr hindurch entwickelt, verliert aber an Ausdehnung, wenn der Vogel mager ist, und nimmt zu, wenn derselbe fett wird; da alle Seegvögel gegen die Brutzeit fett sind, so ist folglich auch dieser Auswuchs bey der männlichen *S. spect.* zu der Zeit sehr entwickelt; ein anderes Verhältnis findet aber, glaube ich, zwischen diesem Schmucke und der Brütezeit nicht statt. Einer der höchsten Kammauswüchse, den ich gemessen habe, war $1'' 8''$ hoch über dem Schnabel; seine größte Breite betrug $1'' 2''$, die Breite am Schnabel $9''$. Die Farbe des letztern ist hübsch apfelsingelb, die der Beine und des Tarsus schmutzig orangegelb.

In der Lebensweise gleicht sie der *S. moll.* sehr, und hat somit denselben Zug, wie diese; doch fängt sie später im Herbst an südlich zu ziehen; so beginnt sie auch, obgleich sie weiter nach Norden zu fliegen hat, ihren jährlichen Frühlingszug später; vielleicht ist das Meer so weit nördlich, als sie brütet, nicht eher offen. Man sieht sie nie in so großen Scharen fliegen, wie *S. moll.*; sie liegt aber nicht selten im eben so großer Menge auf dem Wasser, doch nicht auf denselben Tauchplätzen, indem sie tieferes Wasser sucht. Sie zieht weiter seeeinwärts, aus welchem Grunde, und weil sie in kleineren Scharen fliegt, weniger von ihnen geschossen werden. Dagegen wird sie in weit größerer Menge von den Grönländern im Kajak gefangen, weil die längere Zeit, während welcher sie unter dem Wasser verweilt, den Grönländern erlaubt, sich der Stelle zu nähern, an welcher sie hervorkommen muß. Es ist zum Erstaunen, welche Menge von diesem Vogel jährlich in Südgrönland gefangen wird.

Im Herbst ist es nicht selten, daß die jungen Vögel die Opfer ihrer Abneigung gegen das Südwartsziehen werden, indem sie dadurch zu Grunde gehen, daß das Meer sich allenthalben belegt. Am Ende des Julius sieht man ungepaarte Vögel bey Godhavn; sie sind dann in voller Mause. Hier im Süden ist es gewöhnlich, daß man das M. in der Mausperiode bekommt.

Es ist ein bewundernswürther Instinkt, welcher diesen Vogel befähigt, die Plätze zu finden, auf denen er seine Nahrung zu suchen hat. An diesen ist allemal tiefes Wasser, und die alten Vögel sieht man selten Nahrung in weniger als 30 Faden Wasser suchen; die Bänke liegen aus dieser Ursache auch nur ausnahmsweise nahe am Lande; sie sind oft ziemlich schmal; der Vogel muß dann, wo der Strom stark läuft, wie in der Godthaabsbucht, an einer ganz andern Stelle, hinabtauchen, wann das Wasser mit der Ebbe fällt, als wann es steigt, wie ich dies aus meinen Fenstern sehen und beurtheilen kann, nun, da ich die Lage und Ausdehnung der Bänke genau kenne. Im tiefen Tauchen übertrifft *S. spectabilis* alle anderen Vögel in Grönland, so wie sie auch am längsten von allen unter dem Wasser bleibt. Sie taucht in so tiefem Wasser, als in welchem ich hier in der Nähe Conchylien gefunden habe, nehmlich bis zu ungefähr 65 Faden oder 200 Ellen Tiefe. Um so tief zu tauchen, seine Nahrung auf dem Boden zu suchen und wieder

zur Oberfläche des Wassers zu kommen, braucht der Vogel höchstens 9 Minuten; denn länger habe ich nie einen unter Wasser beobachtet; am gewöhnlichsten aber ist er 4, 5—6 Minuten in dieser Tiefe. Ich muß noch bemerken, daß es der alte Vogel ist, welcher eine solche Tiefe sucht; der junge taucht kaum tiefer, als 90 Ellen. Um unter dem Wasser fortzuschwimmen, bedient sich der Vogel der Flügel, und die wenigen Male, bey welchen ich *S. mollis.* am Grunde habe Nahrung suchen sehen, geschah dies schwebend, nicht gehend.*

In der erwähnten großen Tiefe findet man nicht eben andere Conchylien, als die man auch in niedrigerem Wasser trifft, nehmlich besonders *Trophon craticulatum*, *Turritella polaris*, *Peeten islandicus*, *Mitra groenlandica* und einige kleine unbestimmte Arten. Dagegen gibt es in solcher Tiefe eine Menge Ascidiens, von denen ich in der Speiseröhre der *S. spectab.* keine gefunden habe.** Ich begreife daher nicht, warum der Vogel dies tiefe Wasser sucht, und zwar um so weniger, als das tiefe Tauchen ihn augenscheinlich sehr angreift. In seiner Speiseröhre trifft man übrigens auch Krabben, Actinien, Ophiuren und bey den jungen Vögeln Seeigel und Amphipoden an, nie Fischreste; dagegen oft Krebse.

3) *S. perspicillata* zeigt sich bisweilen an der grönländischen Küste; doch habe ich an dieser nur ein Ex. bekommen, und zwar in der Godthaabsbucht. Cap. Graah sah den Vogel im östlichen Kirchspiele. Im Kropfe des Ex., welches ich bekam, befanden sich dieselben Conchylienarten, welche sich gewöhnlich bey *T. moll.* finden.

Mergus Serrator

brütet sowohl in Süd- als Nordgrönland und ist, ohne irgendwo eigentlich selten zu seyn, nirgends zahlreich. Seine vorzüglichste Nahrung sind, nach meinen Beobachtungen, Fische verschiedener Art, besonders *Blennius*-Arten, außerdem Amphipoden.

Carbo Cormoranus

ist die einzige Scharbe, welche wir in Grönland haben. Ihr südlichster Nistplatz im Lande ist in der Godthaabsbucht, wo nur einzelne Paare bauen, und sie brütet so weit nach Norden, als ich gewesen bin. Ihr Nistplatz ist an Felsenabhängen, welche gegen das Meer lothrecht hinausstehen, gewöhnlich ziemlich hoch hinauf, nur selten so weit nach unten, daß man die Scharbe schießen kann. In Nordgrönland brütet sie an vielen Stellen, und an einzelnen Stellen in Menge versammelt. Ihre Eyer sind kaum größer, als die von *Uria Grylle* und an der Oberfläche uneben. Sie ist im Winter gemein in Südgrönland, wo sie ihre eigenen Schlafstellen hat, welche von ihren Exrementen weiß gefärbt werden.

Sula alba.

Diese habe ich einzelne Male in der Davisstraße gesehen, und einmal trieb sie tot ans Land bey Godthaab. Das Museum hat ein Ex. von Egedesminde bekommen; doch habe ich sie in Nordgrönland weder selbst gesehen, noch irgend eine Nachricht

* *S. spectabilis* ist der beste Wegweiser, welchen man sich wünschen kann, wenn man Mollusken in tiefem Wasser suchen will; Schade nur, daß man ihn nur im Winter hat, da man keine Reisen längs der Küsten machen kann und es auch keine sehr angenehme Arbeit ist, bey 12° 16° Kälte zu sammeln. Im Sommer muß das Auge die Situation, und das Senkblei das Speciele bey den Bänken liefern.

** Eine ziemlich kleine Ascidia, kaum $\frac{1}{2}$ lang, welche in einer Sandhülle steckt und sich in einer Tiefe von 15 Faden Wasser über Sandboden aufhält, findet sich bisweilen im Kropfe der *S. mollissima*.

von ihrem Vorkommen daselbst bekommen können. 1842 bekam ich ein Cr. von Julianehaab.

Columbus.

Obgleich ich es mir habe sehr angelegen seyn lassen, die Geschichte der Mäuse dieser Gattung zu studieren, so ist es mir doch nicht gelückt, zu irgend einem Resultate zu gelangen, vielleicht weil diese Arten zu früh von der Küste fortziehen und in voller Sommerträcht zurückkommen.

1) *Col. glacialis* ist weit gemeiner südlich im Lande, als in Nordgrönland, wo er sehr selten ist. Vielleicht ist der Umstand, daß die Gebirgsseen, deren einziger besiedelter Bewohner dieser Vogel ist, oft sehr spät aufzuhauen, die Ursache dieses Phänomens; die Gebirgsseen im Süden sind vielleicht auch fischreicher, als die in Nordgrönland. Er kommt nach Godthaab mitten im May und verläßt die Küsten Grönlands gegen den Schluss des Octobers. Ich habe beobachtet, daß er 8 Minuten unter dem Wasser war.

2) *C. septentrionalis* ist sehr gemein im ganzen Lande und findet sich sowohl auf den kleineren Gebirgsseen, als in den Seen auf Inseln und in Thälern, aber selten weit vom Meere, welches er öfter besucht als *C. glac.* Er kommt zu Anfang des Mayes an und im Anfange des Novbrs. sieht man noch einzelne Individuen in den Buchten schwimmen.

Uria.

Grönland besitzt alle dieselben Arten dieser Gattung, wie Island; aber weit überwiegend an Zahl ist *Uria Bruennichii*. Die große Menge von Vögeln, welche ich von den verschiedenen Arten dieser Gattung untersucht habe, hat mich völlig davon überzeugt, daß ihre Nahrung sich auf Fische und Crustaceen beschrankt; niemals fand ich eine Conchylie, weder Univalven, noch Bivalven, in ihrer Speiseöhre.

Die Vögel dieser Gattung sind freilich gute Taucher; aber ich kann keineswegs mit Faber (Leben d. hochnord. V., S. 259 u. 263,) annehmen, daß *Uria Troile* und *Grylle* auf den Grund gehen können, wo das Wasser 50 Faden Tiefe hat. Da Faber sich durch seine genauen Untersuchungen viel Vertrauen erworben haben muß, so darf ich meine Meinung nicht sagen, ohne meine Gründe gegen jene Aeußerung anzuführen. Ich erachte es für sehr schwierig, zu bestimmen, wie tief ein Vogel tauche, wenn man nicht genau bestimmen kann, in welcher Tiefe er seine Nahrung zu suchen habe. Dies kann man unmöglich wissen, wenn die Rede von Fischen oder Crustaceen ist. Faber hat daher auch seinen Beweis dafür, daß diese Vögel so tief hinab gehen, daher genommen, daß man sie mitunter im Magen des *Seymus borealis* antifft, welcher sich selten in einer geringen Tiefe, als von 50 Faden aufhält; aber es ist hinreichend bekannt, daß der Polarchay gerade zur Wasseroberfläche geht, um seine Nahrung zu suchen, welches man z. B. sieht, wenn ein Wallfisch gefangen wird und dieser unter dem Wasser stirbt; man wird ihn, nachdem er bis zur Wasseroberfläche hinaufgezogen ist, bald von Hunden umringt finden. Er wird nicht selten in unseren Seehundsgarnen in 3—4 Faden Wasseroberfläche gefangen. Sein gewöhnliches Tiefgehen kann also keinen Maßstab für die Tauchfähigkeit der Vögel abgeben, welche man in seinem Magen finden mag. Ich kann indessen nur die Aufklärung über die Tauchfähigkeit der Gattung *Uria* geben, daß *U. Bruennichii* nie über 3 und *U. Grylle* nicht über 2 Minuten, wann ich sie beobachtete, unter dem Wasser blieben.

1) *U. Grylle* ist sowohl in Süd-, als Nordgrönland ge-

mein; in diesem ist sie der lechte Vogel, welcher sich von der Eisdecke zwingen läßt, südlich zu ziehen. Sie ist zwar ein geselliger Vogel: aber man findet sie doch selten in sehr großer Anzahl zusammen, obgleich es sich mitunter ereignen kann, daß sie sich im Winter, wenn sich die Buchten, welche einen Lieblingsaufenthalt für sie abgeben, z. B. die Fiskens-Bucht, mit Eis belegen, in außerordentlicher Menge in den Stromlöchern versammeln, wo man bisweilen am Abende bey Mondlicht über 40 mit einem Schuß erlegen kann.

Man sieht sie stets in der Nähe des Landes, in welcher Hinsicht sie sich von den andern Uriaarten unterscheidet, welche sämmtlich wahre Oceanvögel sind und im atlantischen Meere überall angetroffen werden.

Ist Fabers Beobachtung richtig, hinsichtlich der sehr langen Zeit, welche *U. grylle* auf Island (s. seinen Prodromus, S. 40,) bedarf, um zeugungsfähig zu werden; so ist die isländische Art verschieden von der grönländischen, welche dazu nicht mehr als 2 Jahre nötig hat.

U. Grylle variiert besonders sehr, sowohl in der Größe, als im Baue des Schnabels; aber diese Verschiedenheiten gehen so in einander über, daß ich für meine Person überzeugt bin, daß es nur eine Art in Grönland gibt. Ich habe sowohl eine ganz weiße Varietät gesehen, als eine andere, welche völlig schwarz war, indem ihr der weiße Spiegel fehlte.

2. *U. Troile*. Ist selten und hat so viel Ähnlichkeit mit *U. Brueinichii*, daß sie von mir zuerst bemerkt worden ist. Da ich einmal *U. Troile* im Sommerkleide mit fast nicht zugewachsenem Brutsflecke bekommen habe, so nehme ich an, daß sie unter *U. Brueinichii* mit brüte. Ich habe sie zwar nur bei Godthaab bekommen, nehme aber als Ursache hieron an, daß man auf sie bei anderen Colonien nicht genau Acht gegeben habe. Ich habe 2 Cr. an das königl. Museum gesendet.

3. *U. leucophthalmos Faber* (*U. lacrymans Auct.*) Diese Uria habe ich zweymal bekommen; sie muß sehr selten in Grönland seyn.

4. *U. Bruennichii*, Ist ohne Zweifel die zahlreichste Vogelart in Grönland; denn man trifft sie fast überall in der Davisstraße an, und zu jeder Jahreszeit, selbst in der Brütezeit, findet sich eine große Menge weit von den Nestplätzen; weshalb ich annehme, daß sie im ersten Jahre, nachdem sie ausgebrütet ist, nicht brüte.

Der südlichste Nistplatz ist $2\frac{1}{2}$ Meile südwestlich von Godthaab, wo vielleicht einhundert Paare brüten. Ungeachtet man findet, daß sie Felsen im Districte des Sukkertops und mehrere Stellen in Nordgrönland besetzt hat, ist doch Kassarsoak, eine Meile südlich von Upernevik, die Stelle, auf welcher die meisten besammeln brüten. Dieser Felsen ist sicher $\frac{3}{4}$ Meilen lang und einer der höchsten in Grönland; er ist, so weit das Auge reicht, mit Nestern besetzt, so daß die obersten Vögel wie Fliegen aussiehen, wenn sie aus und ein fliegen. Ich vermag von der Menge dieser Vögel nur ein schwaches Bild zu liefern. Die beste Vorstellung von derselben bekommt man vielleicht, wenn man sich den Felsen, so lange die Vögel nicht beunruhigt werden, als einen Bienenstock denkt, wann die Bienen schwärmen; wird nun ein Schuß gelöst, durch welchen jedoch nur sehr wenige Vögel erlegt werden, so wird die Sonne im eigentlichsten Verstände verdunkelt und man wird förmlich von ihren Experimenten bedeckt. In weniger, als einer Stunde, habe ich, selb vier, von diesen Vögeln eine ganze Ladung für eine gewöhnliche Schiffsschaluppe zusammengeschossen, und mit einem Schusse

wurden 22 erlegt. Auch sah ich 12 durch eine Büchsenkugel tödten.

Sie kommen auf diesem Felsen an, ehe das Eis unter demselben aufgebrochen ist, und bringen die kurze Nacht auf demselben schlafend zu. Dies gibt den Grönländern Gelegenheit, die Vögel auf eine eigene Weise zu fangen. Sie begeben sich nehmlich so still wie möglich unter den Felsen, gewöhnlich ihrer mehrere zusammen; dort angelangt scheuchen sie die Vögel durch plötzliches Schießen und Schreien auf. Die armen Vögel erinnern sich im Augenblicke nicht daran, daß das Meer unter ihnen mit Eis bedeckt ist, sondern stürzen sich über Kopf und Hals hinab, wobei sie gemeinhin auf dem Eise das Genick brechen oder doch eine leichte Beute für die Grönländer werden, welche gewöhnlich ihre Schlitten mit den so gefangenen Vögeln beladen können.

Nach dem Sechunde macht U. Br. das wichtigste Nahrungs-mittel der Grönländer in mehreren südlichen Colonien aus, und fände sich dieser Vogel nicht in Menge ein, so würde öfter, als es jetzt der Fall ist, Hungersnoth bey diesen wenig gebildeten Menschen eintreten, welche man noch nicht gelehrt hat, für viel Anderes als das Bedürfniß des gegenwärtigen Tages zu sorgen. Diese Uren werden bisweilen in solcher Menge gesangen, daß sie einer grönländischen Familie Vorrath auf mehrere Tage geben können. Besonders geschieht es bey kaltem Wetter, bey welchem die Vögel ungern fliegen wollen und somit in Menge eine Beute des grönländischen Kajakederers werden, welcher sie mit seinem Pfeile erlegt.

Ihre Nahrung besteht sowohl in Fischen, besonders *Mallo-tus areticus* und *Gadus agilis Reinh.*, als auch in Crustaceen, von denen man oft ihre Speiseröhre voll findet. Dies war das Einzige, welches man in den auf Karfasoak geschossenen Vögeln fand.

Obgleich man sie das ganze Jahr hindurch an der Küste in Südgrönland sieht, so nimmt doch nur im September ihre Menge vorzüglich zu, und sie verlassen die Südküste nicht vor dem May um sich nach den Vogelbergen zu begeben. Wie vorher erwähnt ward, bleibt jedoch eine nicht geringe Menge zurück.

U. Bruenn. variiert nicht selten in der Farbe, so daß man sie einfarbig schwarz und auch von hellaschgrauer und blaßroth-grauer Farbe sieht. Die schwarze Varietät bekam ich in Allem 3mal, 2 Er. bey Gothaab, 1 bey Sakkertop, alle im Winter.

5. U. Alle. Gebiert ausschließlich, als brütender Vogel, Nordgrönland an, zieht aber südlich, wann der Winter sich nähert. An den südgrönländischen Küsten findet sie sich vom Decbr. bis in den April und bey strengen Wintern in ungeheurem Menge. Sowohl von unsfern eigenen Grönlandsfahrern, als von den englischen Wallfischfängern wird der U. Alle der Name Eisvogel beyelegt, weil ihr Vorkommen in Menge gewöhnlich die Nähe großer Eismassen verkündigt. Zweymal vom Eise eingeschlossen, beide Male sah ich unzählige dieser Vögel, immer in großen und Schaaren, nordwärts streibend; auf den anderen Heerüberreisen sah ich sie nur spärlich, und zwar in kleinen Schaaren. Ihre Nahrung sind ziemlich ausschließlich Amphipoden; doch trifft man mitunter auch Fischüberreste in ihrer Speiseröhre an.

Es gibt von ihr dieselben Abarten, wie von U. Br., mit Ausnahme der schwäzeren; die rothgräue ist nicht selten.

Mormon Fraterculus

ist nirgends gemein in Grönland und hat seinen südlichsten Nestplatz unter $63^{\circ} 30'$; er brütet stets auf Inseln, in der

Nähe des offenen Meeres und ist immer häufiger, je weiter nördlich; doch habe ich ihn nicht bey Upernevik gesehen und kann aus meinen Anzeichnungen nicht entnehmen, ob ich die Grönländer daselbst nach ihm befragt habe. Ich nehme mit Sicherheit an, daß sowohl dieser Vogel, als Alca Torda im ersten Jahre ausgewachsen ist, nicht allein, weil man gar keine jungen Vögel an den Küsten sieht, sondeen auch, weil man im atlantischen Meere und in der Davisstraße im Frühlinge nie andere, als alte Vögel von diesen Arten sieht. Seine Nahrung sind zufolge der von mir untersuchten Individuen dieses Vogels, ausschließlich Fische, besonders *Ammodytes dubius Reinh.*

Alca.

1. A. Torda. Der Tord-Auk ist weder in Süd- noch in Nordgrönland selten. Er ist ein Zugvogel, welcher nach Südgrönland am Ende des Aprils kommt und von der Küste im August, ehe noch irgend ein anderer Vogel, zugleich mit seinen Jungen, beide im Sommerkleide, fortzieht. Er ist der einzige mit bekannte Vogel, welcher von der Küste wegzicht, ehe er sich gemauert hat. Er läßt sich im August in der Davisstraße sehen und hält sich an Grönlands große und reiche Fischbänke. Er hat sein Nest in Gesellschaft mit *Larus tridactylus* und *U. Grylle*. Seine Nahrung sind, während seines Aufenthaltes hier im Lande ausschließlich Fische und Crustaceen.

2. A. impennis ist an der grönländischen Küste seit 1815. nicht gesangen worden, wo der Kaufmann Heilmann ein Er. bey dem Fiskenås bekam. Man erzählte mir, daß dieser Vogel nördlich von dem Sakkertop geschen worden wäre; da ich aber 20 Thaler für ein Er. bet uno keines erhielt, so zweifle ich an der Richtigkeit der Aussage und fürchte, daß man den Vogel nicht mehr an den Küsten dieses Landes finden werde, an welchen er vor 30 Jahren nicht selten war. Die Aussagen der Grönländer von seinen früheren Nestplänen sind sehr irreleitend; denn, während Einige ihm den Nestplatz in den Buchten answeisen, wollen Andere, daß er die Eier unter den Flügeln trage, und noch Andere, daß er auf den alleräußersten Inseln brüte, welches ich für das Wahrscheinlichste halte.

Verhandlungen

der Kaiserlich Leopoldinisch-carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn bey Weber. Band XX. I. 1843. 4. 410. Taf. 23.

Fast der ganze Theil ist angefüllt mit Rathkes Beiträgen zur Fauna Norwegens von S. 1—264. mit 12 Tafeln. Verlegungen von kleinen Krabben und Würmern, gezeichnet von Rathke selbst und sehr hübsch gestochen von F. Lehmann und C. Weber. Diese Beobachtungen und Untersuchungen sind so zahlreich und so genau, daß wir sie kaum dem Namen nach angeben können; Auszüge sind begreiflicher Weise unnötig von einem deutschen Werk und wäre selbst unrichtig; aufmerksam aber muß die Fischart machen auf die Wichtigkeit solcher Arbeiten; man muß erfahren, wo man Aufschlüsse über seine Wünsche finden kann. Der Verfasser sammelte im Jahr 1839. viele kleine Krabben und Würmer nebst einigen Weichtieren im Christiana-Fjord und Namsenfjord; darunter viel Neues, was hier genau beschrieben und häufig zerlegt wird mit der Geschicklichkeit, welche der Verfasser seit einer langen Reihe von Jahren an Tag gelegt hat. Außerdem führt er alle Krabben und Würmer namentlich auf, um dabei der geographischen Verbreitung

Dienste zu leisten. Man findet hier folgende Gattungen. Das Neue ist begreiflicher Weise umständlich beschrieben; das Abgebildete gewöhnlich anatomiert:

1. *Sternorhynchus phalangium*; *Hyas araneus*, *Carcinus maenas*; *Portunus pusillus*; *Cancer pagurus*; *Lithodes arcticus*; *Pagurus beruhardus*.

8. *Pagurus pubescens* genauer beschrieben; *Galathaea striosa*, *rugosa*; *Astacus marinus*; *Crangon vulgaris*; *Palæomon squilla*.

14. *P. fabricii* genauer beschrieben.

Desgleichen die folgenden: *Hippolyte varians*, *subula* n., *vittata* n., *recurvirostris* n., *lovenii* n., *leutiginosa* n., *retzii* n.; *Pandalus brevirostris*, *aunulicornis*.

Desgleichen *Mysis flexuosa*, *inermis* n.; *Iodothea tridentata*, *pelagica*, *grammlosa*, *torosa* n.; *Janira maculosa*; *Ligia oceanica*.

Aega bicarinata sehr ausführlich.

32. *Crossurus* n. *vittatus* t. 1.

33. *Phryxus* n. *hippolytes* t. 2., *paguri* t. 1 et 2.

35. *Liriope pygmaea* t. 1.

36. *Gammarus anomalus* n. t. 4., *sundevallii* n. t. 3., *locusta*, *poeclurus* n. t. 4., *krüyeri* n. t. 4., *sabini*, *angulosus* n. t. 3., *zebra* n. t. 3.

44. *Amphithoë tenuicornis* t. 4., *podoceroides* n. t. 4.; *nilssonii* n. t. 4., *norwegica* n. t. 4.

48. *Iphimedia* n. *obesa* t. 3.

49. *Podocerus capillatus* n. t. 4., *calcaratus* n. t. 4.

51. *Melita palmata*; *Caprella plasma*, *acuminifera*, *scolopendroides*; *Leptomera pedata*; *Phoxichilus spinipes*; *Caligus curtus*, *diaphanus*, *hippoglossi*.

60. *Nicothoë astaci* t. 5., Männchen und Weibchen sehr genau beschrieben. *Chondracanthus lophii*.

62. *Lernaea branchialis*.

p. 133. Nr. 63. *Ascidia echinata* t. 6.

64. *Holothuria haerens*, *flava* n., *fusus* t. 6.

67. *Sipunculus capitatus* n. t. 6.

68. *Actinia clavata* n. t. 6. *viduata*.

p. 149. Nr. 70. *Polynoe* [*Eumolpe*] *squamata*, *laevis*, *cirrata*.

73. *Sigalion idunae* n. t. 9.

74. *Nereis grandifolia* n. t. 7., *pelagica* t. 8., *sarsi* n. t. 8., *dumerili* t. 17.

78. *Syllis cornuta* n. t. 7., *tigrina* n. t. 7.

80. *Halimede* n. *venusta* t. 7.

81. *Phyllocoel laminosa*, *clavigera*; *Nephthys ciliata* n., *Glycera alba* t. 9.

85. *Ephesia* n. *gracilis* t. 7.; *Aricia mülleri* n. t. 8.; *Cirratulus borealis* t. 8.; *Arenicola boeckii* n. t. 8.

89. *Scalibregma* n. *inflatum* t. 9.

90. *Ammotrypane* n. *aulogaster* t. 10., *limacina* t. 10.; *oestroides* t. 10., alle sehr umständlich.

93. *Siphonostoma plumosum* t. 11. [habe ich zuerst aufgestellt unter dem Namen *Pherusa* O.], *vaginiferum* n. t. 11., *villosum* n. t. 11., *inhabile* n. t. 11.

98. *Amphitrite auricoma*; *Terebella cirrata*; *Sabella octocirrata*, *volutacornis* t. 12., *penicilllus* t. 12.; *Serpula libera*.

103. *Clymenis* n. *stigmosa* t. 9.; *Lumbrius lineatus* tab. 12.

105. *Borlasia striata* n., *rufa* n.; *Meckelia olivacea* n. Tsie 1845. Heft 10.

108. *Rhamphiogordius* n. *lacteus* t. 12.; *Tristoma* *hatum* n. t. 12. [habe ich zuerst unter dem Namen *Phylline* aufgestellt O.]

110. *Octobothrium digitatum* n. t. 12.

111. *Peltogaster* n. *paguri* t. 12., *carcini* t. 12.

113. *Doris candida* n. t. 12.

S. 265. Dr. E. M. Götsche, anatomisch physiologische Untersuchungen über *Haplomitrium hookeri*, mit Vergleichung anderer Lebermoose. Ungemein genaue Beobachtungen, Untersuchungen, Beschreibungen und Vergleichungen, welche bis S. 398. gehen mit nicht weniger als illuminirten Tafeln; stellen vor ganze Pflanzen, Theile, Gewebe, Spermatozoen; auch Theile von *Marchantia*, *Preissia*, *Fegatella*, *Fossombronia*, *Jungermannia*, die Entwicklung von *Blasia*, *Pellia*, *Preissia*, *Jungermannia*.

S. 399. Toussaint v. Charpentier, über einige fossile Insecten aus Radoboj in Croatia mit 3 Tafeln.

Diese Käfer stecken in Mergelkalk, welchen der Verfasser von Dr. Unger erhalten hat. Sie gehören zu noch lebenden Sippen und zeigen sogar noch Spuren von Färbung. Es sei merkwürdig, daß mehr zarte Goldene und Mücken erhalten wurden als Käfer; auch frage es sich, ob diese Landkäfer nicht nicht etwa durch Staubregen verschüttet wurden, was für die Geologie nicht unwichtig wäre.

Der Verfasser bestimmt sie nun folgendermaßen: *Oedipoda melanosticta*, *Myrmeleon brevipenne*, *reticulatum*; *Libellula platyptera*; *Sphinx atavus*; *Hylotoma cineracea*, *Termites pristinus*.

Abtheilung 2. 1844. S. 411—754. Taf. 24—38.

S. 411. J. von Grotow, über *Haematococcus plurialis* T. 24—26. ill.

Ein ungemein ausführlicher und genauer Aufsatz mit der ganzen Entwickelungs-Geschichte und vielen Vergleichungen und Überlegungen, ob diese Geschöpfe ins Thier- oder Pflanzenreich gehören. Wir haben schon in unsern frühesten Schriften den Unterschied der Pflanzen und Thiere darin gesehen, daß sich bei jenen bloß das Flüssige, bey diesem auch das Beste bewegt, nehmlich alles Beste, nicht etwa bloß Härtchen usgl. Wenn ein Baum ansiege, sich wie ein Blasbalg aufzublähen und zusammenzufalten, mit den Ästen um sich zuschlagen und mit den Wurzeln davon zu krabbeln; so hieße das nichts anders, als er hätte sich in ein Thier verwandelt. Dabei versteht es sich von selbst, daß ein solcher Baum sich in thierische Masse verwandeln würde, nehmlich in Nervenmasse, welches die Grundmasse aller thierischen Leiber ist, gesformt in atomistischen Bläschen. Diese Grundform ist nun endlich nach vielem Kampfe anerkannt. Dagegen aber, daß in chemischer Hinsicht alle thierische Masse nichts anders als Nervenmasse seyn, und die verschiedenen Organe Verwandlung derselben, sträuben sich noch die meisten Physiologen, ja unsres Wissens hat bis jetzt nur Garus dieser Lehre seinen Beifall geschenkt. O.

Dieser Aufsatz wird eine große Wirkung in der Physiologie hervorbringen, besonders hinsichtlich der Entstehung und Verwandlung der niederen Organismen. Manche Infusorien scheinen nichts anders als Zustände des Haematococcus zu seyn. Der Verf. gibt zum Schlusse eine Classification der Gattungen.

Der Verfasser fand am 6ten September 1841. diese Pflanze in rothem Wasser, nahm sie mit nach Hause und beobachtete von da alle ihre Veränderungen auß Genaueste das ganze

Spätjahr und den Winter hindurch über ein Jahr lang. Da-
ben kamen eine Menge anderer microscopischer Pflanzen und
Infusoren zum Vorschein. Es gieng Alles so wechselseitig
durcheinander, daß man nicht mehr wußte, was Thier und
was Pflanze sey, ungeachtet der schärfsten Trennung bey den
Beobachtungen. S. 537. zählt der Verfasser eine Menge Gattungen oder Abänderungen von *Haemotococcus* auf, und stellt
viele mit Ehrenberg's Infusorien zusammen.

S. 566. spricht Nees von Esenbeck über die vegetative
Bewegung und über ihren Unterschied von der thierischen.

S. 575. gibt H. von Rothkirch micrometrische Tabellen
über den Cubik-Inhalt der Kugeln dieses Pflanzchens; eine
sehr mühsame Arbeit.

S. 583. reducirt L. Finger die Hunderttausendtheile des
Pariserzolls auf gewöhnliche Bruchtheile.

S. 607. J. C. L. Barkow, *Disquisitiones recentiores de arteriis Mammalium et Avium cum tabulis 8. col.*

Der Verfasser beschreibt hier die Arterien sehr umständlich von folgenden Gattungen: *Sus*, *Citellus*, *Sciurus*, *Cricetus*, *Martes*, *Mustela*, *Canis*, *Catus*, *Erinaceus*, und stellt sodann sehr lehrreiche Vergleichungen an, besonders auch über die sogenannten Wunderneße.

S. 673. beschreibt er die arterias penis in homine.

S. 701. die Erweiterungen und Verengerungen der Arterien
bey den Vögeln. Die wichtigern Vorkommnisse sind sehr deutlich abgebildet.

S. 721. Mayer (zu Bonn), über die Zunge als Geschmacks-Organ in 3 Tafeln.

Der Verfasser beschreibt hier und bildet sehr schön ab die Zungen von vielen Thieren, und vergleicht die Größe und Gestalt derselben, vorzüglich aber die Verhältnisse der Zungenwärzchen. Die Thiere sind: *Simia troglodytes*, *satyrus*, *nemestrinus*, *Stenops*, *Marsupalia*, *Ferae*, *Rosores*, *Pachydermata*, *Bradypterus*, *Tarandus*, *Ursus*, *Lutra*, *Phoca*, *Pteropus*, *Vespertilio*, *Paca*, *Hystrix*, *Cricetus*, *Sus*, *Delphinus*, *Ornithorhynchus*, *Myrmecophaga et plura alia*; Aves, Reptilia et Pisces. Sodann zieht er Folgerungen über die Verhältnisse der Zungenwärzchen und über die Verrichtungen der vielen zur Zunge gehenden Nerven.

Hieraus wird man hinlänglich den großen Werth dieses neuen Bandes erkennen, so wie den großen Eifer, womit der Präsident das Wichtigste für diese allgemeine deutsche Academie zu sammeln bestrebt ist.

Allgemeine pharmaceutische Zeitschrift

oder das Neueste und Wissenswürdigste aus dem Gebiete der Pharmacie und praktischen Chemie, herausgegeben von Dr. W. Artus, Prof. Weimar bei Voigt. Heft IV. 1844, 8. S. 1—183.

Wir haben die früheren Hefte schon rühmlichst angezeigt. Das Vorliegende gibt denselben nichts nach, sowohl in Hinsicht auf den Fleiß der Redaction als in Hinsicht des reichen und wohlgewählten Inhalts. Es finden sich hier wenigstens 100 Artikel des verschiedensten Inhalts, größtentheils neue Entdeckungen und Verfahrensarten wichtig für die Pharmacie, Materia medica und Chemie. Der Herausgeber hat diese Dinge mit großer Umsicht und Mühe aus den zahlreichen Zeitschriften ausgesogen, welche in den verschiedenen Ländern von Europa erscheinen. Das Heft selbst zerfällt in 3 Abtheilungen. In der ersten Original-Abhandlungen, worunter sich besonders die

des Herausgebers auszeichnet über die Frage, ob die Blausäure im Pflanzenteiche schon gebildet vorhanden ist, ferner eine gedrängte Uebersicht des Verfahrens bey der Aufbereitung der Erze am Hatz. Die zweyte Abtheilung S. 32. enthält Auszüge aus andern Zeitschriften über neue Arzneymittel, Zubereitungen derselben, neue Instrumente, Verfälschungen, Vergiftungen, Bleichen usw. In der dritten Abtheilung S. 136. folgt ein Verzeichniß der neuen chemischen, pharmaceutischen und botanischen Schriften, so wie Recensionen, hier namentlich von Mulders physiologischer Chemie, von Graham's Chemie, Knapp's chemischer Technologie, Hankes Leitfaden für die Apotheker-Gehülfen, Wittstein's Arzneientare, Buff's Experimental-Physik für die Pharmaceuten, des Fresenius Prüfung der Pottasche usw., Döberiners Apothekerbuch. Endlich das Register für die 4 Hefte.

Archiv für Naturheilkunde und Agricultur
von Dr. Med. C. F. Mauz. Stuttgart bei Neß. Heft. I. 1843.
8. 140. II. 1844. 148.

Das ist eine Zeitschrift eigener Art, in welcher die Physik und Physiologie, besonders des Pflanzenteichs, mit dem Feldbau und der Heilkunst in Beziehung gebracht wird, immerhin auf eine geistreiche Art, welche jedoch manchmal an etwas Sonderbares erinnert. Wir sind daher auch nicht im Stande, etwas Entscheidendes über die Schrift zu sagen. Der Inhalt ist übrigens manchfaltig, und dreht sich um wichtige Gegenstände, für deren Betrachtung der Standpunkt meistens ziemlich hoch genommen wird. Der Verfasser spricht über den Proceß der Keimung und der Befruchtung als galvanischen Proceß; über die Bedeutung der Farben des Pflanzas im Pflanz- und Thierreich; Ideen zu einer specificischen Heilmethode; über Kaltwasser-Heilanstanalten; Einfluß der Sonne und des Mondes; Kernbrand; Erfrieren der Pflanzen; epidemische Krankheit der Obstbäume; Taubseyn der Blüthen; Wachsthum der Pflanzen nach Messungen; Entwurf eines Pflanzensystems nach den Blättern, Krankheiten der Erdäpfel; Therapie der Lungenentzündung; Guano; Witterungs-Beobachtungen.

Im zweyten Heft über den Pechgürtel bey den Obstbäumen; Entwicklung der Pflanzen im Wasser; Ertrag und Gelbwerden des Weinstocks; Bedeutung der Gelenke und Wurzeln, Entwicklung der Blüthen und Abfallen der Früchte; Krankheiten und Begryphen der Obstbäume; Krankheitsstoffe im Pflanz- und Thierreich; Pilzbildung im Thierorganismus; Witterungs-Beobachtungen.

Man sieht hieraus, daß der Verfasser sich über viele wichtige Gegenstände verbreitet. Er hat überall eigenthümliche Ansichten, deren Prüfung der Zeit überlassen bleiben muß.

Zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere.
Eine physiologisch chemische Untersuchung von Dr. Carl Schmidt. Braunschweig bei Vieweg 1845. 8. 79.

Das ist eine wichtige Schrift sowohl in Beziehung auf die Arbeit selbst als auf den Rang der anatomischen Systeme und der Thierklassen. Sie gehört eigentlich der microscopischen Chemie und gibt scharf an die Bestandtheile der Nerven, Muskeln, des Dotters und des Samens, der Gefäße, Atmungorgane, Verdauungsorgane und der Haut bey den Gliedertieren, Mollusken, Cirripedien und Zoophyten. Das Nervensystem zeigt bey

alten Thierklassen dieselben Bestandtheile, ebenso das Muskel- und Gefäßsystem. Ihre Bestandtheile gehören den Proteinstoffen an. Der Darmcanal stimmt mit dem Hautsystem überein; ebenso das Atemsystem, zeigt die grösste Mandsfaltigkeit in der Form; auf den höchsten Stufen des Thiereichs ist es rein animalisch, besteht nehmlich aus Proteinstoffen; auf den mittleren Stufen combiniert es sich mit dem Hautsystem der Pflanze; auf der niedrigen ist es mit dem letzten identisch. Die Molusken stehen demnach höher als die Gliederthiere; die Zoophyten sind im wahren Sinne des Wortes Pflanzenthiere; die Cirripedien schließen sich ihrer Hornsubstanz nach an die Crustaceen, ihrer Schalensubstanz nach an die Schalthiere; die Ascidiens stehen zwischen den Molusken und Zoophyten; die Bacillarien bilden den Übergang zur Pflanzenzelle; sie sind organische Wesen mit Steffwechsel und Mischungsbestandtheilen der Pflanze, mit der Locomotion des Thiers.

Nach diesen vorangeschickten Sätzen erzählt nun der Verfasser seine microchemischen Versuche mit den anatomischen Systemen. Das Althem- und Hautsystem der Crustaceen und Fliegen ist charakterisiert durch das Chitin, welches sich auch im Stiel der Cirripedien findet; ganz anders bei den Schalthieren. Die Haut oder der Mantel der Ascidiens stimmt ganz mit dem Membran der Pflanzenzellen überein; ebenso die Substanz von Frustulia salina. Das Chitin ist der Hefzäfer sehr ähnlich. Es gibt keinen chemischen oder physicalischen Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen; die ersten unterscheiden sich bloß psychologisch. Was die Naturphilosophie schon längst ausgesprochen, wird hier durch die Chemie begründet.

Gaea norwegica;

von mehreren Verfassern, herausgegeben von B. M. Keilhau, Prof. Christiania bey Dahl. Hft. II. 1844. Fol. 149-341. Taf. 2. ill.

Das ist die Fortsetzung der wichtigen Schrift, wovon wir das erste Hft. schon rühmlichst angezeigt haben. Der Verfasser ist ein eifriger Kämpfer gegen die plutonische Geologie, nicht bloß mit theoretischen Waffen, sondern mit sehr materiellen, schweren und scharfen, nehmlich mit zahlreichen, genannten und scharfsinnigen Beobachtungen, welche er auf vielseitigen Reisen im Norden angestellt hat, vom Süd- bis zum Nordcap Norwegens, dem eigentlichen Lande der Berge und Inseln, meistens steil abgebrochen, und daher deutlich die Structur zeigend; ein Land der Urgebirge, wenn es erlaubt ist, solch' einen fast verbannten Titel anzuwenden. Beobachtungen und Schlüsse, wie die des Verfassers kann man nicht umgehen oder darüber wegstreiten, als wenn sie nicht da wären. Sie stellen sich zu mächtig in alle Wege und lasten zu schwer, als daß man nach belieben Berge unter ihnen könnte hervorsteigen lassen. Was Prof. Fuchs zu München schon seit vielen Jahren aus chemischen Gründen darzuthun sucht, daß nehmlich der Granit nicht auf plutonischem Wege hervorgebracht worden, das sucht der Verfasser an dem geognostischen zu beweisen; wenn auch jetzt noch die Parteysucht taub ist gegen die Stimme von beiden; so werden doch andere kommen, welche sich noch nicht ausgesprochen haben. Diese werden alle Theorien aufs neue prüfen und der Wahrheit ihr Recht geben. - Diese Lieferung enthält 3 große Aufsätze.

Der erste: Höhenmessungen in Norwegen, gesammelt vom Ingenieur Hauptmann A. Vibe, Mitglied der Landesvermessung. Er hat alle Quellen benutzt, welche vorhanden waren

und gewissenhaft angezeigt. Man kann wohl sagen, es werden die Höhen von zahllosen Stellen aufgeführt, zuerst nach dem Alphabet, sodann nach den Kreisern; eine dritte Tabelle wäre wohl wünschenswerth gewesen, nehmlich nach den Höhen selbst. Uebrigens ist die Arbeit sehr verdienstlich und war auch gewiß sehr mühsam.

S. 218. über den Bau der Felsenmassen Norwegens von Keilhau.

Hier ist der Verfasser recht in seinem Element, besonders in der Vorrede, wo er die Thatsachen zusammenstellt, welche dem Plutonismus widersprechen und für seine Theorie reden, nehmlich für die Transmutation der geschichteten und geflügelten Gesteine in die massigen und crystallisierten. Er scheint von Fuchs darin abzuweichen, daß er schon fertige oder individuelle Gebirgsmassen in Granit u. dgl. verwandeln läßt, während jener zu zeigen sucht, daß aus der allgemeinen weichen Erdmasse sich die crystallinischen Gebirgsarten sehr wohl bilden können.

So kommen also Stürme aus dem chemischen und dem geognostischen Clima gegen Plutos Gebäude, das, ungeachtet es von Stürzen strokt, wohl erschüttert werden könnte, indem ihm noch der Schlüßstein fehlt.

Nach dieser gebarnsichten Einleitung kommt der Verfasser S. 251. auf die Darstellung seiner Beobachtungen. Zuerst die in Ost-Finnmarken auftretende Abtheilung des großen nordischen Urneus-Territoriums, welches er in den Jahren 1827 und 1828 bereist hat.

S. 255. Die Sandsteine, Conglomerate, Thonsteine und Thonschiefer, so wie der Glimmerschiefer in Ost- und West-Finnmarken, wozu eine geognostische Tafel der Insel Magerö, Plan- und Durchschnitte.

S. 273. Gneus-District in West-Finnmarken nebst Quarz, Thonschiefer, Kalkstein und Diorit; Erze sehr wenig.

S. 287. Glimmerschiefer in Tromsø und Sengen; auch hier sehr wenig Erze.

S. 303. Gneus-Granit und Granit-Gneus in den Nordanlanden; fast ohne all: Erze.

Hieher gehört eine große geognostische Charte, die erste von Norwegen. Das erste Blatt enthält die nördliche Hälfte von Grad 66 an bis über 71 hinaus nehmlich bis zum Nordcap. Das ist eine schöne und hochwichtige Arbeit, kaum zu begreifen, wie ein einziger Mann eine solche vollbringen kann. Das zweyte Blatt mit der südlichen Hälfte folgt später.

S. 313. Ueber das Morit-Gestein auf der Insel Hitterö und die darin verkommenden mineralreichen Granitgänge von Dr. Th. Scheerer.

Ebenfalls eine sehr fleißige und kennzeichnende Arbeit, worin zugleich mehrere Mineral-Gattungen beschrieben und zerlegt werden, namentlich Labrador-Stone, Orthit, Gadolinit, Polycras, Malacol und Ytterspath.

Der Labrador besteht aus: Kieselerde 53,78; Thonerde 26,20; Kalkerde 8,89; Talkerde 0,88; Natron 5,77; Kali 2,12; Eisenoxyd 2,36; enthält also viel Kali.

Der Orthit besteht aus: Kieselerde 32,77; Thonerde 14,32; Yttererde 0,35; Talkerde 0,50, K. 11,18, Kali 0,76, Eisenoxydul 14,76, Manganoxydul 1,12, Ceroxydul 20,01, Wasser 2,51. Gadolinit: K. 25,78, Yttererde 45,67, Beryllerde 9,57, Kalkerde 0,34, Eisenoxydul 11,79, Ceroxydul 6,56.

Nach der Berechnung wird er wohl bestehen aus: Kieselerde 27,87, Beryllerde 11,45, Yttererde 43,90, Eisenoxydul 10,60, Ceroxydul 6,18.

Yttrium besteht jetzt aus Erbium und Terbium.

Eter aus Lanthan und Didym.

Polyeras steht mit dem Polymignit in naher Verwandtschaft, und besteht aus Titansäure, Tantalsäure, Circunerde, Yttererde, Eisenoxyd, Uranoxydul nebst etwas Thon-, Kalk- und Talkerde, vielleicht auch Alkali; Unterschied also von Polymignit in der Unwesenheit der Tantalsäure und des Uranoxyds, im Mangel an Manganoxydul und fast gänzlich im Mangel der Talkerde.

Der Malacon ist dem Boreen verwandt und besteht aus R. 31,31, Z. 63,40, Y. 0,34, T. 0,11, Kalkerde 0,39, Eisenoxyd 9,41, Wasser 3,63; wesentlich Kieselerde 32,43, Circunerde 64,06, Wasser 3,51.

Populäres Handwörterbuch der Astronomie,
von Dr. J. G. Nürnberger, Geh. R. Kempten bey Dannheimer.
Heft VII. - VIII. 1815. 8. S. 577—768. Taf. 13—15. Fol.

Wir haben Heft I.—III. dieses nützlichen, bequemen und lehrreichen Wörterbuchs nach ihrem wesentlichen Innthalte angezeigt. Heft IV.—VI. sind uns nicht zugekommen, und daher können wir nur von den vorliegenden den Innthalte mittheilen. Sie gehen von Flintglas bis Grad und sind eben so fleißig wie die früheren Hefte bearbeitet. Hauptartikel darum sind: Flintglas, Folge der Zeichen, Frühling, Fundamentsterne, Gegenfüssler, Geocentrisch, Geschwindigkeit, Gesichtsfeld, Gleichung der Bahn, besonders ausführlich dargestellt; ebenso die jährliche Gleichung und die Gleichung der Zeit, ferner Gnomon und Gnomonik, Gravitation. Da die so rasch fortschreitet; so kann man ihrer baldigen Vollendung mit Vertrauen entgegensehen.

Deutschlands Cryptogamen-Flora

oder Handbuch zur Bestimmung der cryptogamischen Gewächse Deutschlands, des lombardisch venetianischen Königreichs und Österreichs, bearbeitet von Dr. E. Rabenhorn (zu Dresden), Band I. Pilze. Leipzig bey Kummer 1844. 8. 614.

Das Buch ist ganz deutsch geschrieben, was seiner Verbreitung einen großen Vorschub leisten wird; es ist offenbar ganz vollständig, was ihm eine längere Dauer sichern wird; es ist endlich sehr wohl geordnet und verständig gedruckt, was für den Gebrauch eine große Bequemlichkeit ist.

Voran geht eine Classification oder ein Schlüssel der Ordnungen, Familien und Sippen mit Charakteren, was die Übersicht und das Aufsuchen ungemein erleichtert. Dass aber die Keinpilze, Walgpilze und Hutpilze in eine Ordnung geworfen sind, ist nicht zu billigen.

Dann folgen die Sippen mit den Gattungen, Citate und Verkommen, Größe; Charakter kurz und musterhaft. Der Verfasser hat über 4000 Gattungen beschrieben. Ein lateinisches und deutsches Register befördert die Bequemlichkeit.

Derselben Werks Band II. Abtheilung 1. Lichenen 1845. 8. 130. Davon gilt dasselbe. Er theilt die Flechten ein in Crusten-, Lager- und Stielflechten. Die Eintheilung muss sich nach dem Prinzip richten, nemlich, welchen Pflanzenorganen die Flechten entsprechen. Sind sie die Darstellungen der Stockorgane nemlich der Wurzel, des Stengels und des Blatts; so ist diese Eintheilung richtig; stellen sie aber die Blüthentheile vor; so müssen sie nach den sogenannten Früchten eingetheilt werden. Doch, dass ist Naturphilosophie und daher tauben Ohren gepredigt; wird aber stillschweigend und versteckt angenommen werden, wie jetzt ziemlich viele Naturforscher die

naturphilosophischen Ideen unverschämter Weise auftischen, als wären sie in ihrem Garten gewachsen.

Der Verfasser führt hier die Gattungen auf von Nr. 4056 bis 4489., also etwas über 400. Man muss die Schrift auch deshalb loben, weil sie die vielen Zersplitterungen vermieden, aber doch wichtigere Abänderungen aufgeführt hat. Überhaupt kann man von dem Unternehmen nur Lobliches sagen, und es jedem Sammler empfehlen. Über die Ausdehnung Deutschlands muss aber ein Wort gesagt werden. Handelt es sich von naturhistorischen Gränzen, so kann man allerdings nicht auf die politischen Rücksicht nehmen. Deutschland ist zwar südlich, westlich und nördlich an jeden verschent werden, der Lust nach einem Fischen hatte: das ändert aber nichts an den natürlichen Gränzen. Sie sind jetzt noch wie sie zu Julius Cäsars und Tacitus Zeiten, und während des Besitzes des australischen Reiches waren, begreiflich mit Weglassung der scandinavischen, polnischen und lithauischen Länder. Es gehört zum naturhistorischen Deutschland das Rhein- und Donaugebiet bis zur Leitha, so wie das Obergelände und was zwischen demselben und dem Nheingebiet liegt bis zur Eider; ferner das Rhonegebiet, östlich dem Jura. Den südlichen Abhang der Alpen aber dazu zu rechnen, ist offenbar ein Mißgriff nicht bloß in politischer, sondern auch in botanischer Hinsicht. Die dort wachsenden Pflanzen gehören von rechtswegen zur italiänischen Flora, und werden auch von den italiänischen Botanikern aufgenommen; stimmen ohnehin nicht mit den Formen unserer Flora überein. Wer bei Triest botanisieren will, mag eine italiänische Flora zu sich stecken, wie er eine französische haben muss, wenn er sich bei Marseille befindet. Die beiden Preußen mögen noch als Anhänger mitlaufen, bis es eine polnische Flora gibt.

Sulla Facoltà assorbente delle Radici de' Vegetabili,

Memoria del Dottore Augusto Trinchinetti. Milano presso G. Bernardoni di Gio. 1843. 4. 81.

Nach der Preisaufgabe der Academie von Mailand soll bestimmt werden, ob die Wurzeln alles Auflösliche einsaugen oder ob sie bloß das zur Nahrung Dienliche aufnehmen und das Schädliche verweigern. Der Verfasser hat Versuche angestellt und dabei seine Vorsichtsmassregeln angegeben mit Berliner Blau, Salpeter, Kochsalz, Kupfer-Vitriol, Bleizucker, Kochsalzsaurer Schwererde, Pottaschen-Jodur, arseniger Säure, Sublimat, salpetersaurem Silber, schwefelsaurer Pottasche, Zinkvitriol, Bittersalz, Kalksalpeter, eissigsaurer Kalkerde, salzsaurer Pottasche, Salmiak, Galläpfelaufguß, Starkemehl, Zucker, gefärbten Aufgüssen von Saffran, Cochenille u. humussaurer Pottasche und noch anderenen Stoffen, und hat gefunden, dass alle im Wasser aufgelösten Mineralstoffen von den Wurzeln aufgesogen werden, aber in verschiedener Menge und ohne Rücksicht auf ihre Auflöslichkeit. Die organischen Substanzen werden nicht unverändert eingesogen, sondern von den Wurzeln zerlegt; diese saugen nur einige ihrer Bestandtheile ein. Es scheint, dass die zerlegende und einsaugende Kraft der Wurzeln auch auf die festen organischen Materien wirke, welche ihnen Nahrungsstoff liefern können.

Der Verfasser hat bei seinen Versuchen vielen Fleiß und viele Vorsicht angewendet. Zum Schlusse spricht er noch über den Nutzen, welche seine Ergebnisse für den Landbau haben können. Die Abhandlung verdiente einen genaueren Auszug in einer botanischen Zeitschrift.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Des Crystalles innere Selbstbestimmung.

Zug des Charaters vorherrschender Passivität gegen äußere Einwirkung, am Crystallisierungssacte des Cryptobiotischen, äußert sich nichts desto weniger auch hier — ein gewisser wenn auch geringer Grab, freilich nur einseitig ausgesprochener, in innerer Selbstbestimmung dadurch, daß, bey aller der Wandelbarkeit in der Größe und in der davon abhängenden Figur der Flächen, die Lage der Flächen gegen einander — unverändert bleibt; diese Flächen schneiden sich nehmlich unter denselben Winkeln, unter denen sie sich schneiden würden, wenn die Crystallgeformen den höchsten Grad der Vollkommenheit besäßen, der von der Gleichheit und Ähnlichkeit der gleichnamigen Flächen abhängt. Die Winkel sind hier, bey aller Zufälligkeit äußerer Influenz, constant, eine merkwürdige Wahrschheit, auf welcher die Anwendung der Crystallographie im Mineralreiche beruht.

Cryptobiotisches, Phanerobiotisches.

Das Leben des Wesens a (des Quarzes, der Eiche, des Hundes) ist mir die Gesamtheit der das a wesentlich constituirenden Thätigkeiten, zu welchen Thätigkeiten — auch das Sterben — mit hinzugerechnet werden muß, als der Act nehmlich des Uebertrittes aus einem eben ins andere (in Vermittern, in Fäulniß). Das Cryptobiotische hat während seiner ersten Entwicklung (thermischer Proceß und Crystallanschiesen) weniger Selbstbestimmung als das Phanerobiotische (Pflanzkeimung); dort wird von Außen leichter perturbirt^{*} als hier; aber bey einem gewissen Vollendungsgrade — besteht am Cryptobiotischen mehr Imperturbabilität (voller Crystall) als am Phanerobiotischen (Pflanze).

Aussuchen der Naturanalogien.

Beym Aussuchen von Analogien darf man durch (am Naturstudium) sich ergebende grell hervorstechende Abweichungen und scheinbare Contraste im Erscheinen nicht irrgelenkt werden. Es bedarf, in solchen Fällen, bloß eines höhern Scharffsinnes, um die Analogie dennoch zu entdecken. Vergleicht man z. B. das Nervensystem der Krabbe mit jenem des Krebses, beide den Crustaceen zufallend; so erscheint, beym ersten Anblische, an der Krabbe ein einziges Thorarganglion, hingegen am Krebs ein aus vielen

Ganglien gebildeter Bauchmarkstrang, sich erstreckend vom Krebsknaul (mein Ausdruck, statt Kopf, bey den Unvertebraten) bis zum Ams. Bey näherer Untersuchung spricht sich aber jenes Thorarganglion als Conglomerat der Ganglienkette am Krebs aus; oder es erscheint bey der Ganglienkette am Krebs dassjenige in seine Theile getrennt, was an der Krabbe zu einem Klumpen verschmolzen ist. Dies harmoniert auch ganz mit der gedachten, hinsichtlich der Theile auseinander gewichenen, Gestalt am Krebs, im Gegensatz zu der in sich selber zusammengedrängten Kugelgestalt an der Krabbe.

Cosmisch, tellur.

Von der medulla oblongata aus erhebt sich einerseits das cerebrum sammt cerebellum dem Zenith zu, vorstehend der Perception von Außen nach Innen, so wie den hier nach sich bildenden niedern und höhern Selbstbewußtheitsfähigkeiten, letztere sich beziehend nicht bloß auf Tellures, sondern auch auf Cosmischес (z. B. auf Entdeckung und Deutung der Bewegungen der Himmelskörper), ferner niedersenkt andererseits dem Nadir zu die medulla spinalis, vorstehend der willkürlichen Bewegung von Innen nach Außen, bloß auf Tellures sich beziehend. Auf analoge Weise bemerkten wir ein Aufsteigen nach Zenith und ein Niedersenken nach Nadir — hinsichtlich der plumula und radicula*, vom punctum saliens des Keimes im Pflanz-Ey (fälschlich Same genannt) aus, wo Ersteres die Richtung nach dem Cosmischen, Letzteres die Richtung nach dem Telluren nimmt, nehmlich erdaab und erdzu.

Weihc des Misgeschickes.

Wer die Schule des Unglücks durchgemacht hat, ohne der Verzweiflung oder Erbitterung zum Opfer gefallen zu seyn, dess Herz ist nicht mehr — ein trozig und verzagt Ding; der weist im Glücke sich zu mäßigen und im Misgeschick auf Besseres zu hoffen; der ist bescheiden ohne Unterwürfigkeit; er tröstet sich über des Schicksals Misgunst und jubelt wenn nur ein Bischchen Gunst ihm zwinkt; an dem Wenigen — sich zu erfreuen — hat er gelernt, und hiemit ist seinem künftigen Lebensglücke — die Bahn eröffnet.

* Meine Versuche hierüber in dem Werke: Buquoy, Skizzen zu einem Geschäftsbüche der Natur.

Mathematisch ausgedrückte Vitalitätsgradation.

Denken wir uns sinnbildlich, und im Geiste analytischer Geometrie, durch den Lauf einer Curve, jene Succession vitaler Metamorphosen ausgedrückt, die Succession, wonach die sich entwickelnde Conserve von bloß vegetativem Leben, zu einem bestimmten Zeitpunkte, mit (Infusionsthierchenähnlicher) willkürlicher Bewegung begabte Fortpflanzungsthierchen produziert, welche Körpchen dann wieder mit blohem Pflanzleben begabte Conserve in die Erscheinung rufen; so tritt jener Zeitpunkt hervor, als das Analogon des Endpunctes an jenem Abscissenwerthe, dem eine zur Abscissenaren parallele Tangente entspricht (es ist dann $\frac{dy}{dx} = 0$), infosfern wir nehmlich Pflanz- und Thierleben zusammenommen als einen und denselben höhern Accent am Naturwalten aussassen, und zugleich die zoische Neuerung als Akme phanerobiotischer Manifestation betrachten.

Über das Unendliche.

Alle aus den menschlichen Selbstbewußtseynsthäufigkeiten, Verstand, Vernunft, Einbildungskraft usw. hervorgehenden Resultate — befassen stets nur Endliches, und es ist eine bloße poetische Uebertreibung, wenn es heißt, der Mensch dringe selbst in das Unendliche ein.

Die Wahrheit dß hier Behaupteten leuchtet aus Nichts — so klar ein, als aus der tief verfolgten Betrachtung der von den Geomettern, seit Newton und Euler, gelieferter, so schärfstündig, so schlau und mit so ungemeiner Subtilität ersonnenen Entwickelungen und Beweisführungen in der höhern Analysis; man gelangt dem gemäß allemal zu der Überzeugung, daß jedes jener in Stannen uns sehenden Resultate des Kalkuls — nur infosfern wahr sey, als die Voraussetzung gegründet wäre, eine jedoch als richtig nicht zu erweisende Voraussetzung, daß nehmlich der zwischen endlichen Größen festgelegte Algorithmus unabgeändert seine Bedeutung auch da noch bey behalte, wo mit unendlichen Größen gerechnet werden will, und daß ein und dieselben Rechnungsoperationen gestattet seyen, man mag mit endlichen oder aber mit unendlichen Größen rechnen. Jenen Resultaten — vermögen wir daher nie, eine volle Ueberzeugung abzugehn.

Auslaufpunkt alles Philosophierens.

All mein Philosophieren — kann nur von Thatsachen meines Bewußtseyns ausgehen. Diese insgesamt — finden statt an meinem selbstbewußten Ich; sie deuten aber — auf zweyerley hin, oder wenigstens haben sie für mich den Schein einer zweyfachen Hindeutung; die einen jener Thatsachen nehmlich scheinen mir auf Solches hinzudeuten, daß ich aus meinem selbstbewußten Ich — als hervortretend zu betrachten mich genöthiger fühle; hingegen die andern jener Thatsachen auf Solches, daß ich mich genöthigt fühle als hervortretend zu betrachten aus Etwas, das sich mir nicht mehr als mein selbstbewußtes Ich — darstellt, sondern als ein außer meinem Ich — Besindliches, mit meinem selbstbewußten Ich bloß in Rapport Stehendes. — Ich will diese zweyerley That-

sachen des Bewußtseyns folgendermaßen benennen: Ichliche und Außerichliche, — wobei jedoch nicht zu vergessen ist, daß beide am Ich vor sich gehen.

Ein Philosophieren, das bloß von einer dieser zwey Arten von Thatsachen des Bewußtseyns ausginge, entweder von bloß den ichlichen oder von bloß den außerichlichen, könnte nicht anders aussallen, denn als sehr einseitig und gehaltsleer; ein von sogenannten Principien, oder wohl gar (nach beliebter Weise) von einem Urprinciple, ausgehendes Philosophieren — fließt mir daher kein Vertrauen ein, erscheint mir stets nur als leere Träumerei, deren Gebilde mit jenen der Wirklichkeit — wohl schwerlich harmonieren möchten.

Sollen die Resultate meines Philosophierens mit der wirklich in mir ausgehenden Welt der Erscheinungen übereinstimmen, wie diese am Ich und Nichtich wirklich vor sich zu gehen mir vorkommen (vielleicht ist Alles nur Schein, allein eben hinsichtlich dieses Scheines — soll mein Philosophieren mich mit mir selber verständigen), wie sie in ihrer ganzen Vielseitigkeit und Lebendigkeit, an meinem selbstbewußten Ich aufstreiten; so muß mein Philosophieren jederzeit ausgehen von einem mit als ächte Darstellung vorschreibenden Totalbilde vom Naturwalten, ich sage Bild, nicht — in Worten ausdrückender Satz, welches Bild sich meiner innern Anschauung allmählich, als der Grundton aller im Forschen von mir zu erwähnenden Harmonie einerleierte, und zwar dadurch zum Totalbilde mir ward, daß ich unablässig eine in sich geschlossene Totalität — von Thatsachen des Bewußtseyns aller Art — zu erringen strebte, wohlverstanden — aller Art.

Es möchte beym ersten Anblieke scheinen, daß sich vernünftig hierauf erwiedern ließe, es sey solches Streben zu verfolgen, darum nicht anzurathen, weil Thatsachen — allemal nur dem Charakter eines Fragmentarischen — entsprechen könnten, und weil aus bloßen Bruchstücken nie eine systematisch geordnete, unter sich wechselseitig verknüpfte, harmonisch sich aussprechende, Totalität hervorgehen könne. Allein hierauf antworte ich, daß sich das Ding, das man bisher Philosophie nannte, und das stets von sogenannten Principien ausging, sehr geehrt fühlen müßte, wenn es von seiner bisherigen, und wohl verdienten Creditlosigkeit — zu jenem Credit sich ausschwingen könnte, welcher mit Recht — der Physik, einer bloß von Thatsachen ursprünglich ausgehenden Scienz, allgemein zuerkanni wird. Daß nun aber von anfangs nur fragmentarisch aufgesetzten Thatsachen ausgehend, allmählich dennoch eine systematisch geordnete Totalität, ein harmonisches Gesamtbild, sich gestalten könne, diese wirklich stattfindende Möglichkeit — stützt sich darauf, daß der Mensch im Stande ist, aus einer mehrfach unterbrochenen Succession wirklich aufgesetzter Thatsachen, die zwischen diesen (diese als Glieder einer Reihe betrachtend) liegenden, obewähnte Succession zu einer gesetzmäßigen Reihe completirenden Glieder zu interpolieren, welches Letztere auf zweyfache Weise vor sich geht. Es besteht nehmlich ein Interpolieren auf spekulativem Wege, durch klar bewußten Vernunftschluß, durch evident erschauete Beziehung unter den sich succedirenden Gliedern, wofür die Geometrie bei der Lehre von den Reihen, Proben höchster erlangerter Meisterschaft ablegt*. Es gibt aber

* Den Cryptobiotismus beziehen wir aufs Mineralreich.

* Buquoy, neue Blicke in die Fundgruben der mathematischen Analyse.

auch ein Interpolieren durch Ahnung, durch so zu sagen instinctmäig gefühlte Beziehung, wobei die Zustimmung nicht auf klares Bewußtseyn gestützt ist, sondern auf einen, durch anhaltende sinnige Anschaunung wirklich aufgespañter häufiger Thatsachen im Zusammenhange — erlangten Naturanschauungsstaet, und stets Wurzel fährt (jene Zustimmung) in dem errungenen inneren Bewußtseyn (gleichfalls ein instinctmäig Gefühltes) von der Allem und Jedem — sein Gepräge aufdrückenden Weltlaufsmacht. — Letztere Art des Interpolierens, in Ermangelung eines möglichen Eintretens des Interpolierens der ersten Art, muß sehr oft aus hilfsweise angewandt werden, wenn man aus Philosophieren über die Mathematik hinaus und über einigen Gebieten des Empirischen weg, nicht gänzlich Verzicht leisten, oder andererseits — sich nicht in Chimären verlieben soll.

Die Basis all meines Philosophierens ist, figürlich gesprochen, durch vorläufig einiges Hinregloschen alles Vorurtheils — mit ein ganz reines Blatt zu verschaffen, und auf diesem Blatte — dann unangesezt an jenem Grundbilde zu konstruiren, das all meinem Philosophieren dieser manchfachen Spiegelung, das universelle — Norm und Typus ertheilende — Original seyn soll, in welchem rein empirisch und streng reflectiv entworfenen Grundbilde — so viele Züge als möglich von der Hand der Erfahrung gewissenhaft zu entwerzen, die übrigen Züge aber, insofern sie meinem Bilde von jener sichern Hand nicht geliefert werden können, so nachzutragen sind, daß an dem Bilde durchaus Nichts, als un harmonisch, den in ächter Naturanschauung gehübt und sonach seinen richtigen Sinn — beleidigen könnte; dieß Grundbilde endlich — muß in sich fassen das gesammte — mir Erscheinen, d. h. den Litho - Phyto - Zoo - Anthropo - Poli - Biotismus.

Zusätze und Nachträge

zu dem Handbuche für den Liebhaber der Stuben-, Haus- und aller der Jähmung werthen Vögel unter Mitwirkung des Herrn Grafen von Gourcy-Droitaumont, herausgegeben von Ch. B. Brehm. Timenau bey Voigt.

(Fortsetzung von Jüs 1843. VII. 484.)

Zweyte Lieferung, enthaltend: den Eichelheher, Buntspecht Seidenschwanz, gesleckten Fliegensänger, die Würger, Kreuzschnebel, den Haken- und Rothgimpel, den Girtz, den Kirschkernbeizer, den Grünling, den Eclünken, den Bergünken, den Blut- und gelbschnäbigen Hänfling, und den Kanarienvogel.

Die Rauchschwalbe. *Cecropis rustica Boje.*

(*Hirundo rustica L.*)

(B.) In der 1. Lieferung Jüs 1843. VII. 525. konnte ich über diese Schwalbe im gezähmten Zustande nur wenig sagen, weil ich noch keine Rauchschwalben in der Gefangenschaft gesehen hatte. Jetzt ist dies anders. Der Herr Doctor Richter in Roda erhielt im Sommer 1838. ein Paar Geschwister dieser Schwalben von blendendweisser Farbe; die beiden andern in denselben Neste hatten die gewöhnliche Zeichnung. Er zog sie größten Theils mit Almeisenicien auf und gewöhnte sie später an das Quartfutter. Sie saßen in einem großen Gesellschaftsbauer und wurden ganz zahm. In der Mitte dieses Käfigs ist ein beweglicher Ring angebracht. Dieser war der Lieblingsstiz dieser Schwalben. Es war ein herrlicher Anblick, diese schönen

und allerliebsten Vögel mit ihrem schneeweissen Gefieder zu sehen, und eine große Freude, sie zu beobachten. Sie vertreten sich, da sie verschiedenen Geschlechtes waren, außerordentlich gut und saßen oft schon am Tage, stets aber des Nachts nahe an einander gedrängt. Die Flügel trugen sie, da sie immer zum Fliegen bereit waren, gewöhnlich frei, d. h. nicht von den Tragsfedern bedeckt und von der Brust etwas abstehend. Wenn sie fressen wollten, stürzten sie sich fliegend auf den Fressnapf, und verschluckten das in ihm befindliche Futter in ziemlich großen Stücken und so eilig, daß es den Anschein hatte, als genossen sie etwas Verbotenes. Man sieht es den Schwalben beim Fressen deutlich an, daß sie nicht bestimmt sind, fügend ihr Futter zu sich zu nehmen, denn sie betrügen sich dabei etwas ungeschickt; so war auch ihr Gang auf dem Boden des Käfigs und blieb es bis an ihren Tod. Sie wechselten ihre Feldern mitten im Winter, im Januar und Februar. Das Männchen sang, aber nicht so schön, als in der Freiheit. Die eine wurde nach einiger Zeit leidend, ging viel rückwärts, zerstieß sich dadurch ihr schönes Gefieder. Beide waren so zahm, daß sie sich auch vor dem Fremden nicht scheuten, sondern ihn mit ihren schönen braunen Augen — es waren keine Rackerlaufen — recht zutraulich und freundlich anblickten. Trotz der sorgfältigsten Pflege bildeten sie sich doch nicht lange im Käfige. Das Männchen starb am 12. October 1839., was das Weibchen sehr traurig machte. Im nächsten Frühjahr gab ihm mein Freund ein gewöhnlich gefärbtes Rauchschwalbenmännchen zum Gefährten, über den es sich sehr zu freuen schien. Dieses war viel kräftiger, als das gestorbene weiße, sang herrlich, was im Winter einen eignen sehr angenehmen Eindruck machte, und gewährte neben dem weißen Weibchen einen recht eigenhümlichen Anblick. Da sein Weibchen im October 1840. starb, so bekam es eine Feldlerche zur Gefährtin, mit welcher es sich bis an seinen Tod recht gut vertrug.

Der Eichelheher (in Wien Russischer). *Glandarius germanicus et septentrionalis Br.* (*Corvus glandarius L.*)

(G.) Jung aufgezogen wird dieser schöne Vogel nicht nur sehr zahm, sondern gewinnt seinen Herrn auch so lieb, daß er ihn von Weitem an der Stimme, sogar amritte erkennt, und seine Freude durch lautes Geschrei und unbändiges Herumspringen äußert. Auf diese Art benahm sich wenigstens immer der untrige gegen die Menschen, welche er liebte, ersfreute aber durch diesen Empfang keineswegs ihr Gehör, denn abgesehen davon, daß die Stimme des Eichelhehers nicht die lieblichste ist, war der untrige noch zum Überflug ein großer Virtuose im Nachahmen des Krähens der Hähne, des Geschreies der Hennen und des Grunzens der Schweine, und erlangte nicht bey so feierlichen Gelegenheiten, sein ganzes Wissen auszufragen. Obgleich diese Vögel sich fleißig bilden, werden sie doch vom Ungeziefer im höchsten Grade geplagt, und deswegen ist es sehr gut, sie in einen ganz eisernen oder messingenen Käfig zu sperren. Diesen schiebt man von Zeit zu Zeit in einen stark geheizten Backofen, und tödtet durch die Hitze desselben nicht nur die Läuse und ihre Eyer, sondern auch die Milben. Dasselbe Verfahren kann man mit Nutzen beim Pirol beobachten. Der Eichelheher läßt sich mit Möhren, Semmelkrumen, Fleisch oder Topfen (Quart) mehrere Jahre erhalten, und lernt, wenn er jung aufgezogen wird, ebenso leicht kurze Melodien nachpfeifen, als er sich, wenn er verwahlost wird, schlechte Töne zu eigen macht. Es gibt Vögel dieser Art, welche sogar einige Worte und zwar ganz vor-

züglich nachsprechen lernen. Seine Hauptmauser findet im Sommer Stadt; im Frühjahr verliert er aber auch viele kleine Federn. Der Vogelhändler Moor besitzt jetzt einen Eichelheher, welcher mehrere Töne und Pfeife von den Vögeln, unter denen er den Winter hindurch hing, angenommen hat. Ja was noch mehr ist, ich hörte ihn einige Worte, welche er von den ihm umgebenden Papageien erlernt hatte, recht deutlich nachsprechen. —

(B.) Dieses wird um so begreiflicher, je größer die Nachahmungsgabe ist, welche dieser Vogel besitzt und in der Freiheit zeigt. Ich habe die verschiedenartigsten Töne von ihm gehört. Bald schreit er wie die Wuffarde, bald balzt er wie ein Auerhahn, bald singt er wie eine Rothdrossel, oder ein anderer Singvogel. Als ich einst unter dem Horste eines Baumfalken saß, um die Alten zu erwarten; setzte sich ein Eichelheher kaum 6 Schritte von mir auf einen Ast, und fing an zu plaudern, zu singen und zu schreien, daß man kaum glauben konnte, ein Vogel könne alle diese Töne von sich geben. Ein anderes Mal hörte ich einen Vogel singen, dessen Töne etwas Staarähnliches, wenn nehmlich ein Staar leise vor singt, hatten, aber auch an eine Rothdrossel erinnerten. Ich schlich mich vorsichtig an, in der Meinung, eine Rothdrossel vor mir zu haben; allein nicht diese, sondern ein Eichelheher hatte diese Töne hervorgebracht; ich jagte ihn zwey Mal nach einander auf. Der Eichelheher ähnelt also in Hinsicht seiner Nachahmungsgabe dem Würger.

Der Bergbuntspecht. *Picus montanus Br.* (Großer Buntspecht. *Picus major L.*)

(B.) Er ähnelt dem in unserm Handbuche S. 332 und 333 beschriebenen großen Buntspechte außerordentlich, ist aber etwas größer und hat einen merklich längeren Schnabel, bewohnt die hohen Gebirge, namentlich die Kärnthner Alpen und die bergigen Schwarzwälder unseres Vaterlandes. Er hat die Sitten, die Nahrung und Fortpflanzung mit den andern großen Buntspechten gemein, und kommt selbst in der Gegend um Menschendorf ganz einzeln, aber wohl nicht in allen Jahren vor. Im May 1835, nistete ein Paar in unsern Wäldern. Als die Jungen ziemlich flügg waren; schoß ich das Weibchen und das Männchen an. Nach zwey Tagen kam ich wieder zum Neste. Das Männchen war leider auch zu Grunde gegangen, ohne daß ich es auffinden konnte, und die verlassenen Jungen waren ausgeslogen. Eins davon singt ich, weil es sehr abgemattet war, lebendig, die andern aber mußte ich schießen. Ich gab mir viele Mühe den einen Vogel zu erhalten. Ich reichte ihm Mehlwürmer, Rosen-, Junius- und andere Käfer, Larven u. dgl. Er wurde ziemlich zahm, fraß aus der Hand und würde gewiß am Leben geblieben seyn, wenn er nicht zu sehr abgemattet gewesen wäre. So aber starb er, trotz der besten Pflege, am achten Tage seiner Gesangenschaft. Allein das Aufzüchten dieses Vogels hat mich überzeugt, daß das Aufzüchten der Spechte, zumal wenn man Ameisenherr hat, nicht schwer hält, und daß sie mit dem oben angegebenen Universalsfutter leicht zu erhalten sind.

Der Seidenschwanz. *Bombycilla garruta Briss.*

Neber ihn schreibt Herr Grünig in Limbach [!] am 22. Juni 1837: „Seit dem Jahre 1832, habe ich, weil Sie gern Eyer haben wollten, die Seidenschwänze wenig auszugehen lassen, und kostete immer von Jahr zu Jahr etwas zu liefern, aber umsonst. Diese Vögel lassen sich immer nicht gut halten und sterben meist in der Mauser, obgleich ich mir mit der Fütterung alle Mühe gegeben habe. Die Hauptursache mag darin liegen, daß ich

diese Vögel 11 bis 12 Stunden vom Gebirge kommen lassen muß, weil Jahre vergehen, ehe man in der hiesigen Gegend einen zu sehen bekommt. Auch im Gebirge kann man sie nicht alle Jahre haben. Im Herbst vor 2 Jahren erhielt ich das letzte Paar, das Männchen starb noch ehe die Mauser eintrat; das Weibchen lebt heute noch, hat sich an gequetschten Hans und eingeweichte Semmel gewöhni, und hält sich so schön, daß Federman seine Freude an ihm hat. Gehe ich mit einer Rosine in das Gartenhaus: so kommt es gestogen und nimmt sie aus der Hand.“

Der gesleckte Fliegenfänger. *Butalis grisola Boje.* (*Muscicapa grisota L.*)

(G.) Die Beschreibung steht in unserem Handbuche S. 255 und 256. Es kostete mir viele Mühe, einen solchen jungen Vogel, der vom Neste herabgefallen war, aufzubringen, denn er wollte nichts mehr annehmen. Allein bald gewöhnte er sich doch an das mit Ameisenherrn vermischte Rübensfutter, und fraß es sehr gern. Er wurde recht groß und stark und ließ bald einige zwitschernde Töne hören, die mir aber sehr wenig gefielen. Seines schlechten Gesanges halber behielt ich ihn nicht lange.

Der rothrückige Würger. In Wien Dornreicher. *Lanius spinitorquus Brachst.* (*Lanius collurio L.*)

(Sieh das Handbuch S. 116—119.)

(G.) Wenn ein Sänger den Namen Spottvogel verdient: so ist es unstreitig unser Würger; nach meiner Meinung hat er außer einigen rauen Tönen keinen eignen Gesang. Er bildet den feinigen nach den Liedern der Vögel, in deren Nähe er ausgewachsen ist, und nimmt später auch noch die Strophen anderer Vögel, die er hört, an, ohne jedoch die früher erlernten zu vergessen. Deswegen taugen die ausgezogenen nichts, sie müßten denn gleich Anfangs unter viele, gut singende Vögel gebracht werden. Wird daher ein solcher Vogel an einem Standorte, an welchem er von vorzüglichen Vögeln umgeben war, gefangen: dann kann man keinen angenehmern Singvogel im Zimmer haben. Mit immer erneuter Lust hört man ihn seinen vielfältig abwechselnden, den Stimmen anderer Vögel oft zum Läuschen ähnlichen Gesang vertragen. Auch sein Läuten klingt ziemlich angenehm, aber es gibt viele unter ihnen, welche ihn nur selten hören lassen. Ich besaß jetzt zwey solche Würger, welche wahre Virtuosen sind, und durch ihre Nachahmungskunst die Lieder der meisten Sänger des Frühlings mitten im Winter in meinem Zimmer ertönen lassen. Der eine trägt die Gefänge der Nachtigall, der fahlen und Sperber-Graßmücke, der Feld- und Baumlerche, des Pirols, des Edelfinken, des Goldammers, der Bastardnachtigall, des Steinschmähers, der Meise, der Wachsel, den ganzen Amsel- und Neppuhnhirs und das Quacken des Frösches so täuschend und fein in einander verschmolzen vor, daß man durchaus keinen Übergang bemerkte. Der andere läßt die Lieder der Nachtigall, der Bastardnachtigall, der fahlen und Garten-Graßmücke, des Müllerchens, der Feldlerche, der Rauchschwalbe, des Stieglitzes, des Goldammers, der Wachsel, das Krähen des Haushahns, das Gluckchen der Heime, den Ruf des Finken, der Sperlinge, der Amsel und des Neppuhnhirs hören, und schlägt den schönsten Finkenschlag 3 bis 4 Mal nach einander und zwar so stark und laut, daß sich schon Mancher in meinem Zimmer nach dem vorzüglichen Finken umsaß.

Diese beiden Würger weichen aber in der Gestalt des Schnabels von einander ab. Der zuerst erwähnte hat einen dünnern, spitzigeren, hakensorförmigen Schnabel. In ihm erkennt man so-

gleich den von Brehm nach Bechstein genannten *Lanius spinitorquus*. Dagegen zeigt der andere einen weit stärkeren, kürzeren, an den Seiten eingedrückten, weniger hakensförmigen Schnabel. Dieser ist der ächte *Lanius collurio* Brehms über seine Nr. 2. Wer sie so wie ich, neben einander hängen sieht, muß sogleich den Unterschied zwischen den Schnäbeln beider ausschließen finden. Aber sie weichen nicht nur in der Gestalt des Schnabels von einander ab, sondern sie unterscheiden sich auch sehr durch die Stärke der Stimme, die bey dem mit dem stärkeren Schnabel weit lauter, ja oft schlagartig erkönnt und zwar vom Anfang seiner Singzeit an, während der andere, wenn er erst zu singen beginnt, seine Töne gewürzt und mühsam herausbringt, und nur dann, wann er recht in die Höhe kommt, laut und fleißig singt. Diese Bemerkung habe ich nicht an einem, sondern an mehreren Individuen beider Gattungen seit längerer Zeit gemacht. In der Nachahmungskunst sind sie sich zwar gleich, jedoch verdient *L. collurio* wegen seiner starken Stimme und seines fleischenden brillanten Vortrags den Vorzug. —

Wann die eigentliche Singzeit des rothrückigen Würgers im Käfige anfängt und aufhört, ist, da sich dieselbe sehr nach den Individuen richtet, nicht genau anzugeben. Ein jeder, welcher gleich nach seiner Ankunft gesangen und dann gehörig behandelt wird, singt nach einigen Tagen und verstimmt gewöhnlich erst im Julius. Werden nun, was im ersten Jahre öfters unterbleibt, die kleinen Federn vermausert: dann läßt er sich nach diesem theilweisen Federwechsel noch einige Zeit, zuweilen bis in den September hören. Die Zeit aber, in welcher diese Vögel im ersten Winter, welchen sie im Käfige zubringen, anhaltend zu singen anfangen, ist sehr verschieden. Mein früher erwähnter *Lanius collurio* fing schon zu Anfang des Decembers an, ließ sich täglich wenn auch sparsam, den ganzen Winter hindurch hören, und wurde besonders dadurch angenehm, daß er keinen Abend vergessen ließ, an welchem er mich nicht durch seinen seltenen und schönen Gesang erfreut hätte. Leider vermugt er nicht zu mausern und ist deswegen um den Bürzel ganz nackt. Dennoch singt er seit Ende des Märztes den ganzen Tag so laut und herrlich, wie ich noch nie einen hörte. Dagegen besitzt einer meiner Freunde 3, auch im May des vorigen Jahres mit dem meinigen zugleich gefangene Dornreicher, welche bis zur Mitte des Märztes ganz schwiegen, jetzt aber sich fleißig hören lassen. Einer von ihnen fing an zu mausern, hörte jedoch plötzlich auf, Federn zu verlieren, und starb zwey Tage darauf, ohne daß man eine Ursache seines Todes hätte erkennen können. Diese Zeit, nehmlich der Februar und März, ist der gefährliche Zeitpunkt, in welchem wegen der unterbliebenen, oder schlecht von Statten gehenden Mauser viele dieser Vögel, besonders im ersten Jahre, im Zimmer sterben. Man irrt sich aber sehr, wenn man glaubt, daß die frisch gesangenen schwer aufzubringen wären. Von den sehr vielen, welche ich besaß, starb zu Anfang kein einziger; alle blieben am Leben und sangen sehr bald. Mit den rothrückigen Würgern, welche über ein Jahr in der Gefangenschaft sind, verhält es sich wieder anders. Diese haben ihre Hauptmauser zuweilen im Julius, und die theilweise, bey welcher hauptsächlich die kleinen Federn des Unterleibes und manche verstossene Steuerfedern erneuert werden, schon im December und Januar. Wenn dies der Fall ist: dann ist es sehr gut, weil jeder Vogel während der warmen Jahreszeit viel leichter mausert. Solche ältere Vögel fangen größtentheils schon im October oder November an zu singen, und halten bis gegen den Januar an, ruhen dann einige Wochen aus, beginnen dann wie-

der sich mehr hören zu lassen, werden täglich fleißiger und singen von der Mitte des Märzes an, fast den ganzen Tag laut und schön bis zum Julius; jetzt mausern sie wieder, und lassen nach diesem Federwechsel zuweilen bis in den September ihre Lieder wieder erkönnt. Hieraus sieht man, daß man sie im Gesange nicht gerade faul nennen kann; es gelang mir jedoch noch nie, einen zu finden, welcher, wie es die Mönche, Blau- und Rothkehlnen gewöhnlich thun, vom November bis zum Januar anhaltend fortgesungen hätte, auch der fleißigste, welchen ich besaß und sah, setzte im Winter einige Zeit aus. —

Diese Würger bleiben lange sehr schen, werden aber doch zulegt recht zahn und zutraulich. —

Sonst glaubte ich, daß man, um diese Vögel im Gesange recht fleißig zu machen, ihnen viel Fleisch geben müsse. Jetzt habe ich mich vom Gegenteile überzeugt; denn ich gab dem meinigen ein ganzes Jahr lang kein Stückchen davon, sondern bloß mein Toxen (Quark)-futter, und täglich 10 bis 12 Mehlwürmer. Sie blieben dabei gesund, und sangen herrlich. Da sie von den vielen Mehlwürmern zu fett und faul wurden: so bekommen sie nunmehr im Winter 6, im Sommer 3 bis 4 Mehlwürmer täglich, das schon erwähnte Toxenfutter, welches sie äußerst gern fressen, und jede Woche ein Mal ein Stückchen rohes Fleisch, weil ich finde, daß ihnen dies gesunder ist, als wenn sie gar nichts davon erhalten. Spätere Beobachtungen haben mich von Neuem überzeugt, wie sehr die Mauserzeit des rothrückigen Würgers verschieden ist. Einer, welchen ich am 8. Mai 1833. bekam, mauserte im Sommer desselben Jahres gar nicht, verlor im daraus folgenden Winter nur 2 abgestorbene Federn, und mauserte dann vollständig im Laufe des Sommers 1834, hatte also in 18 Monaten keinen Federwechsel gehabt. Jetzt gab ich ihn weg, weil er in dieser langen Zeit seine Wildheit nicht im Geringsten verloren hatte. —

Ein junger Vogel dieser Art, welcher dieses Frühjahr aus dem Neste genommen und aufgezogen wurde, hat jetzt schon (am 21. October 1834.) von dem über ihm hängenden alten Würger den Schlag der Wachtel, und von den Vögeln des Nachbars das Lied der Kothlere und einen Theil des Kanarienvogelgesangs erlernt. Ich finde immer mehr, daß man alle Würger mit dem Toxenfutter, ohne alles Fleisch, und 6 bis 8 Mehlwürmern täglich nicht nur recht gut eingeröhnen, sondern auch recht gesund erhalten und zum fleißigen Gesange ermuntern kann.

**Der schwarzstirnige Würger. *Lanius minor* L. In Wien
Kleine Sperzel-Elster.**

Siehe unser Handbuch S. 188 bis 189.

(G.) Die Behauptung Bechsteins, daß dieser Würger eine ganz besondere Nachahmungskunst besitzt, und deswegen ein vorzüglicher Sänger sey, wurde seitdem von unsren besten Ornithologen angefochten. Um nun diese Sache über allen Zweifel zu erheben, gab ich im Frühling 1833. einem geschickten Vogelhändler, der mir schon seit längerer Zeit versicherte, die kleine Sperzel-Elster fänge wunderschön und ahme den Gesang aller Vögel prächtig nach, den Auftrag, sobald diese Würger ankommen, mir ein Paar derselben zu fangen und augenblicklich zu überbringen. Der Ort, an welchem in der Nähe von Wien, die besten Würger dieser Art wohnen, nach dem Ausdrucke der Vogelsteller stehen, ist ein großer, an die Laxenburger Allee stoßender Park, dessen hohe Bäume und schattige Gebüsche von den vorzüglichsten Singvögeln bevölkert sind, die in

den Kronen der alten Linden und Kastanienbäume, welche die Allee bilden, ihren gewöhnlichen Wechsel haben. An den Gärten gränzen die Meyerhöfe, und das Ganze ist von Feldern und Wiesen, die von Lerchen, Wachteln und andern an solchen Orten sich aufhaltenden Vögeln wimmeln, umgeben. Einem jeden Sachverständigen muß es fogleich einleuchten, daß, wenn ein Würger oder ein anderer nachahmender Vogel viele Gesänge lernen soll, er an einem solchen Orte und nicht auf einer Insel oder in einem einzeln stehenden Feldbusche wohnen müßt; denn was kann er an den letzteren Orten außer Lerchen, Ummern, Wachteln, Gold- und Granatäpfeln u. dgl. hören? Von der Verschiedenheit des Standortes, den der schwarzstirnige Würger immer hatte, ehe er gesangen wurde, mag es herrühren, daß ihm der Eine den schönsten Gesang zuschreibt, während ihn der Andere für einen Stümper erklärt.

Am 12. Mai erhielt ich endlich meinen ersehnten Würger; allein da der Vogelsteller in jenem Garten keine Vögel sangen durste: so bekam er nur einen der darin wohnenden, welcher bey seinem Wechsel heraus gefangen wurde. Der zweyte, welchen ich erhielt, bewohnte die Allee in einiger Entfernung von dem Parke. Nur mit der größten Mühe brachte ich diese Vögel zum Fressen. Der eine wollte nichts, als Mayfäser anröhren, der andere weder dieses noch etwas anderes annehmen, und ich mußte, seine wirklich schmerzenden Bisse verachtend, ihn mehrere Tage lang, da er weder rohes noch gekochtes Fleisch verschlucken wollte, mit Ameisenheuern und Mehlwürmern stopfen. Als sie nun beide allein sprachen: gab ich jedem täglich 25 bis 30 Mehlwürmer, und so viel Ameisenheuer, als sie fressen wollten, und nach Verlauf der ersten Woche mischte ich mein Topfensütter, welches sie rein aussprachen, hinzu, und gieng mit den Mehlwürmern bis auf 12 Stück, bey welcher Anzahl ich siehen blieb, zurück. Diese Würger machten mir allerdings viele Mühe, allein der eine (jener aus dem Garten, und vermutlich der jüngere) belohnte mich bald dafür. Zehn Tage, nachdem er gesangen war, sang er, noch mit gebundenen Flügeln, aber bey vorn aufgedecktem Käfige, zu singen an, und ließ sich täglich lauter und anhaltender hören. Nun muß ich unserm Bechstein in Berref der berundernwürdigen Geléhrigkeit dieses Vogels vollkommen Recht geben, und erkläre ihn für einen der allerangehnächsten und besonders durch manigfaltigen Gesang ausgezeichneten Sänger. Obgleich seine Stimme, wenn er seinen Gesang beginnt, etwas rauh klingt, so hört doch dies, sobald er gelegentlich singt, ganz auf, und man muß im Gegenteile bewundern, mit welcher Geschicklichkeit er von den tiefsten Tönen in die höchsten und feinsten übergeht, indem er z. B. aus dem Gackern der Haushenne, wenn sie eben gelegt hat (kotkotkodock), in das Girren der Hausschwalbe einfällt. Er ahmt auf das Natürlichste und Unterhaltsendste mit lauter starker Stimme mehrere Töuren aus den Gefängen der Nachigall, der Feldlerche, des Rothschwanzes, der Hausschwalbe, den ganzen Pfiff des Pirols und den Hinkenschlag, herrliche Strophen von der Singdrossel und dem Mönche, den ganzen Ruf der Amsel, das erwähnte Gackern der Henne und das Frohsangeschrei nach. Das Ganze bildet ein so herrliches und unterhaltsendes Lied, daß meine Frau, obgleich mit den schönsten Vogelgesängen vertraut und an sie gewöhnt, als er ein Mal sang, plötzlich ausrief: „Ach! wenn der liebe Vogel künstigen Winter noch auch so herrlich säng!“ Wenn man bedenkt, daß die Wildfänge aller Vogelarten erst im zweyten Jahre der Gesangenschaft ihren Gesang in seiner ganzen Vollkommenheit und mit allen Abwechslungen hören lassen: so kann

man sich vorstellen, was für ein prächtiger Sänger dieser Vogel, wenn er am Leben geblieben wäre, im folgenden Frühjahre gewesen seyn würde! —

Daz, wie Bechstein behauptet, der schwarzstirnige Würger die ganzen Gesänge ohne Zusatz nachzuahmen im Stande sei, bestätigte dieser eben beschriebene Vogel, ob er gleich ein Virtuose war, nicht ganz. Wohl brachte er sehr schöne Töuren und viele Gesangtheile hervor, allein diese bestanden immer nur aus einigen Strophen, und so gleich wechselte er mit einem eben so angenehm klingenden Liede ab. Die kürzeren Gesänge, als den Hinken- und Wachtelschlag, den Pfiff des Pirols, trug er aber vollständig und wunderschön vor; kurz, er hat im Gesange ganz die Art und den Vortrag des rothrückigen Würgers, nur mit ungleich stärker und so lauter Stimme, daß man ihn unter noch so vielen Vögeln gleich heraus hört, und jeden nachgehuhnen Gesang fogleich erkennen muß. So wie es aber Dornreicher gibt, welche viele Vogellieder fast ganz aussingen, so werden dasselbe, wie ich gewiß glaube, mehrere schwarzstirnige Würger auch thun.

Der Vogelfänger, welcher mir den mehr erwähnten Würger brachte, machte sich antheilig, mich dieses Frühjahr welche in der Freiheit hören zu lassen, die nach seiner Versicherung eine unübertragliche Nachahmungskunst besitzen sollen. Hätte der meiste diese Zeit glücklich überlebt: so würde er ohne Zweifel eben so vollkommen gesungen haben; denn ich hörte ihn nur als Wildfang mit gebundenen Flügeln, und einige Male im Winter, als er schon trankte, und doch sand ich sein Lied so herrlich! —

Der selbe Vogelsteller betheuerte mir, einen schwarzstirnigen Würger gefangen zu haben, welcher in der Larenburger Allee seinen Stand hatte und zwey Strophen von dem bekannten Postknechtstückchen auf das Natürlichste vortrug, was sich leicht erzeugt haben kann, da die, jene Straße befahrenden Postknechte nicht ermangeln, jenes Stückchen zu ihrem eignen Zeitvertreib Tag und Nacht hören zu lassen. Er nannte mir den Mann, in dessen Hände der Vogel gekommen war und bat mich recht dringend, mich bey diesem selbst nach der Wahrheit seiner Angaben zu erkundigen. —

Der Lockton dieses Würgers Klingt wie der des rothrückigen, nur ist er tiefer und viel stärker.

Der andere schwarzstirnige Würger, welchen ich zugleich mit dem eben geschilderten erhielt, einer der wildesten Vögel, welche ich je im Käfige hatte, sang gar nicht, sondern ließ nur, so oft sichemand ihm näherte, ein häßlich und lautlösendes Kra kra kree hören, und schlug dabei mit seinen gebundenen Flügeln, als wäre er toll. Als ich zu Ende Octobers von meiner Reise zurückkam: fand ich ihn noch eben so wild, als vor 5 Monaten, und gab ihn deswegen fogleich weg. Bald darauf erfuhr ich, daß er den Kopf eingestochen hatte. Diese beiden Würger hatten zu Ende Junius angefangen, die kleinen Federn abzuwerfen, und hörten schon nach 14 Tagen zu manfern auf, ohne auch nur eine einzige große Feder zu verlieren. Durch gute Pflege und die Fütterung mit vielen Mehlwürmern gelang es mir, den oben erwähnten guten Sänger bis zum 22. Februar gut durchzubringen, und noch am 1^{ten} dieses Monats hörte ich ihm eine gute Weile zu, als er seinen abwechselnden Gesang einübt, und erkannte die mir wohlbekannten schönen Strophen mit vielen Vergnügen wieder. Dies war das 5te, aber auch das letzte Mal, daß er sich seit dem October hören ließ; denn als der herannahende Frühling mir schon Hoffnung gab, ihn recht zu genießen, starb er an der Darre. Schon im December hatte

er einen starken Anfall davon gehabt, von welchem ich ihn durch das Ausstreichen der 3 mittleren Steuerfedern und das Reichen vieler Mehlwürmer — er bekam davon mehrere Wochen lang, täglich 24 Stück und zwar die letzten 6 Abends um 11 Uhr — geheilt hatte. Jetzt aber, als die Hauptmauer vor sich gehen sollte, und durchaus nicht eintreten wollte, unterlag der ohnehin schon geschwächte Vogel. Schon im Spätsommer hatte er mehrere Anfälle von der fallenden Sucht gehabt, von der ich ihn durch Eintauchen in kaltes Wasser und Ausstreichen einiger Steuerfedern geheilt hatte. Aus diesem Allen sieht man, daß dieser Würger im Käfige nicht gut durch den Winter zu bringen ist.

Früher zog ich mir junge schwarzstirnige Würger auf, die recht zahm wurden, und sehr fleißig, und sogar bey Licht sangen, auch ihre Hauptmauer im Januar und Februar recht gut vollbrachten. Sie schrien aber viel und hatten einen schlechten Gesang, weshalb ich sie bald weg gab. Hätte ich sie länger behalten: dann hätten sie vermutlich von den Gesängen aller meiner Vögel angenommen.

(V.) Nachtrag. Mit den schwarzstirnigen Würgern ist es wirklich etwas Sonderbares. Erst im May 1835. hörte ich wieder einen Vogel dieser Art, 4 Stunden von Leipzig. Er hatte seinen Standort in einem schönen Laubholze, welches aus Eichen, Aspen, Linden, Hasel, Nasholder und anderem Gebüsch besteht, Wasser in sich schließt, und von den edelsten Sängern wimmelt. Zwey Nachtigallen wetteiferten im Schlage, nahe bey dem Standorte des Würgers; Amseln, Singdrosseln, Bastardnachtigallen, Mönche, Garten-, fahle und Klappergrasmücken, Baumrothschwänze, Rothkehlchen u. dgl. gab es in Menge; er hatte also fort und fort Gelegenheit, die schönsten Vogelgesänge zu hören, und doch war sein Gesang gar nicht ausgezeichnet. Ich hörte ihm eine Weile zu, fand, daß er von mehreren der zuletzt genannten Vögeln etwas angenommen hatte, und schoss ihn endlich. Allein das Räthsel, mit dem, als sehr verschieden beschriebenen Gesange dieser Würger, löst sich glücklicher Weise durch eine nähere Betrachtung derselben. Die in verschiedenen Gegenden unseres Vaterlandes lebenden schwarzstirnigen Würger zerfallen nähmlich in verschiedene Gattungen (subspecies), welche, da sie nun eine besondere Wichtigkeit erhalten, weiter unten beschrieben werden sollen. Nun ist es aber bekannt, daß diese verschiedenen Gattungen in der Kunst zu singen, oft sehr verschieden sind. Ich erinnere an die Nachtigallen und Sprosser, an die Edelsinken — daß die besten Schläger unter den letztern von den Gebirgen kommen, weiß jeder Vogelliebhaber —, an die Wiesenpieper unter denen mein Singpieper der Virtuose ist, an die Schiffssänger, an die rothrückigen Würger, wie sie in dem vorhergehenden Aufsage geschildert worden sind und dgl. Nun bin ich aber so glücklich, den oben erwähnten Meister im Gesange vor Augen zu haben; der Herr Mitarbeiter war so gütig, ihn mir im Valge zuzusenden. Da zeigt sich denn auf den ersten Blick ein sehr großer Unterschied, welcher mich an der wirklichen Verschiedenheit dieses Vogels von den von Naumann und mir beschriebenen, nicht einen Augenblick zweifeln läßt.

Um dies deutlicher zu zeigen, gebe ich eine kurze Beschreibung der schwarzstirnigen Würger unseres Vaterlandes, so weit ich sie kenne.

1) Der kurzschnäbelige schwarzstirnige Würger. *Lanius minor L.*

Der Schnabel ist äußerst kurz, stark, hoch, mit großem Zahne und kurzem Haken, die Stirn an dem Augenknochenrande unge-

wöhnlich ausgeworfen, die 2 bis 4 mittleren Steuerfedern sind ganz schwarz.

Er ist 9" bis 9" 6" lang und 15" bis 16" breit, und alt auf der Stirn und an den Kopfseiten schwarz, auf dem übrigen Oberkörper hellaschgrau, der schwarze Flügel hat an der Wurzel der Schwungfedern erster Ordnung einen großen weißen Fleck, der schwarze Schwanz ist auf den Seiten weiß, und der weiße Unterkörper an der Brust und an den Seiten mehr oder weniger deutlich rosen- oder weinrot. Das Weibchen ist weniger schön als das Männchen. Die einjährige Vögel haben weniger Schwarz am Kopfe, und bey den oben und an den Seiten grau gewellten Vögeln im ersten Herbstkleide, ist die Stirn nicht schwarz, sondern grau.

Er bewohnt die Laubholzer und die mit Laubbäumen besetzten Stellen des nördlichen Deutschlands, bis Wittenberg herab, kommt auch nach Thüringen, sricht Käfer, besonders Dungläscher, hat einen wenig bedeutenden Gesang, und legt in ein auf Bäumen stehendes Nest 5 bis 6 blaßgrüne, olivengrau gefleckte Eier.

2) Der schwarzstirnige Fichtenwürger. *Lanius pinetorum Br.* (*Lanius minor L.*)

Er unterscheidet sich von Nr. 1. durch den gewöhnlich etwas längern, mit größerem Haken bewaffneten Schnabel, und 2., durch den viel platteren Kopf, welcher merklich niedrigere Augenknochenränder hat.

Er bewohnt die Fichtenwälder des nördlichen Deutschlands, von Mecklenburg bis Ahlsdorf herab, hat im Gesange Ähnlichkeit mit Nr. 1. und nistet auf Fichten oder Kiefern.

3) Der mittlere schwarzstirnige Würger. *Lanius medius Br.* (*Lanius minor L.*)

Er hat einen mit großem Zahne und Haken bewaffneten, aber merklich längeren Schnabel, als die beiden vorhergehenden, und eine sehr schöne Zeichnung: denn die oben angegebenen Farben treten bey ihm, besonders das rosenrot an dem Unterkörper, sehr hervor. Er lebt einzeln, bey Leipzig, Ahlsdorf und ist auch schon hier vorgekommen, und hat einen recht angenehmen Gesang und ähnelt im Uebrigen den vorhergehenden Würgern.

4) Der hochköpfige schwarzstirnige Würger. *Lanius nigritrons Br.* (*Lanius minor L.*)

Er unterscheidet sich von Nr. 1 und 2. durch den längern Schnabel, und von Nr. 3. durch den mehr gewölbten Kopf, der ihn auch vor dem folgenden anszeichnet. Er lebt bey Ahlsdorf und Brünis, ähnelt in seinem Betragen den nahen Verwandten, und hat einen ziemlich angenehmen Gesang, scheint aber in ihm dem zunächst vorhergehenden doch nachzustehen.*

5) Der schön singende schwarzstirnige Würger. *Lanius eximus Br.* (*Lanius minor L.*)

Der Schnabel ist sehr groß und stark mit großem Zahne und Haken, an beiden Kinnladen sehr stark gewölbt, der Kopf ziemlich platt, nur die beiden mittleren Steuerfedern sind ganz schwarz. Er unterscheidet sich untrüglich von allen vorhergehenden durch den ungewöhnlich ausgebildeten, d. h. langen und starken Schnabel auf den ersten Blick, noch mehr aber durch seinen ganz ausgezeichneten und wirklich entzückenden Gesang. Er ist es, von

* Wer über diesen und die verwandten Würger mehr lesen will, den verweise ich auf unsere Abhandlung über dieselben Isis 1842., Heft IX. S. 650 — 664.

welchem Bechstein seine Beschreibung gibt, denn er lebt einzeln in Thüringen. Ein Männchen meiner Sammlung wurde in der Umgegend von Gotha erlegt. Er ist es, von dem mein geehrter Mitarbeiter oben die herrliche Schilderung entlehnt hat, denn er hatte die Güte, mir seinen Meistersänger ausgestopft zu übersenden. Er lebt auch in Kärnthen und geht vielleicht noch weiter südlich herab. So löst sich denn das Rätsel in den verschiedenen Angaben über den Werth des Gesanges dieser Vögel. Der schlechte und gute Gesang gehört verschiedenen Subspecies an, und ist dadurch hinlänglich erklärt.

Der rothköpfige Würger. *Lanius ruiseps* Retz.

(G.) Alle unsere Vogelsänger, welche Gelegenheit haben, diesen in ihren Umgebungen ziemlich seltenen Würger zu hören, versichern einstimmig, daß er dem schwarzflügigen und rothrückigen weit nachsteht, da er weder eine so reine Stimme besitzt, noch so viele Gesänge wie dieser nachahmt, sondern vielmehr eigenthümliche rauhe und kreischende Strophen in seinem Liede mit vorbringt. Dies stimmt ganz mit meinen eignen Erfahrungen überein; denn auch ich fand die Stimme dieses Vogels lange nicht so angenehm, als die von *Lanius collurio*. Bey mir sang einer in der Mitte des Novembers zu singen an; aber ich konnte in seinem Gesange keine Strophen aus dem Gesange anderer Vögel erkennen, so viel scharfe und schneidende (bey uns spöttische genannt) Töne kamen darin vor. Er manuferte auch zugleich, was ich so früh weder bei einem solchen, noch bei einem andern Würger jemals sah. Bey einem meiner Bekannten soll ein *Lanius ruiseps* den Ruf des Buckucks nachgeahmt haben, was ich, da ich es selbst nicht hörte, jetzt ganz bezweifle, weil es mir noch nie gelang, unter der großen Anzahl von *Lanius collurio*, die ich schon besaß, und von denen mancher nicht als 10 Vogelgesänge vortrug, einen zu finden, der diesen mit so angenehmen Ruf hätte hören lassen.

(B.) Nach dem Gesagten wird folgende ganz genane, und das Vorhergehende großen Theils bestätigende Beobachtung nicht un interessant seyn.

Im May 1836. hatte ich Gelegenheit, den Gesang dieses Vogels von Neuem zu beobachten. Ich traf in der Gegend von Leipzig ein gepaartes Paar dieser Würger an, welches sich treu zusammenhielt. Das Männchen sang fast ununterbrochen, und zwar auf eine von mir noch nicht beobachtete Weise. Als ich zuerst den Gesang hörte: glaubte ich, er röhre von einem großen Schilfsänger (*Calamoherpe turdoides*) her. Er hat mit dem Gesang dieses Vogels durchaus große Ähnlichkeit. Ich sah mich, weil ich wußte, daß kein Teich in der Nähe war, im Gebüsch nach dem Rohrsänger, welchen ich schon früher auf Bäumen und Büschen angetroffen hatte, überall um. Allein die krächzenden, schnalzenden und knarrenden, mit störenden und schön klingenden vermischten Töne kamen von dem Wipfel einer Eiche, auf welcher ich endlich meinen Rothkopf neben seinem Weibchen sitzen sah. Ich beobachtete ihn 2 Tage, am dritten aber war er verschwunden und nicht wieder aufzufinden. Ich vermutte allerdings, daß das Paar dort, wo ich es antraf, seinen Brütplatz nicht hatte; denn die Ähnlichkeit des Gesanges des Männchens, mit dem des genannten Schilfsängers war zu täuschend, um annehmen zu können, daß er ihn fern von dem Aufenthaltsorte dieses Sängers hätte erlernen können. Nur erschien er mir unvollkommen; denn bey genauer Beobachtung vermischte ich mehrere Gänge, welche in dem Gesange des Drosselschilfsängers gewöhnlich vorkommen.

(Fortsetzung folgt.)

Lepidopterologische Beiträge IV.

Von Dr. Adolf Speyer und Otto Speyer.

1) Ueber den äußern Bau der Schmetterlinge in den drei ersten Entwicklungsstadien.

Ein Werk, welches die Ordnung der Lepidopteren als Ganzes, nach den allgemeinen Verhältnissen ihres Baues und Lebens, darzustellen sich zur Aufgabe mache, kurz eine allgemeine Lepidopterologie, wie wir allgemeine Werke über die ganze Classe der Insekten von Burmeister und Væordaire besitzen, scheint uns ein allgemeines Bedürfnis dieser Wissenschaft. Die genannten, an sich vortrefflichen Schriften haben ein zu weites Feld, um die speciellen Bedürfnisse des Lepidopterologen genügend befriedigen zu können. Es wäre schon viel gewonnen, hätten wir klar und mit Kritik nur das zusammengestellt, was in älteren und neueren Schriften auf diesem Felde für die Wissenschaft niedergelegt ist. Besonders Raumurs genaue und zuverlässige Beobachtungen bieten hierzu eine reiche und viel zu wenig beachtete Fundgrube*. Ungleich größer wäre das Verdienst dessen, der durch eigene Forschungen die zahlreichen Lücken auffüllen, die Irrthümer verbessern wollte. Wir sind lange mit uns zu Rathe gegangen, ob wir nicht selbst einen Versuch, dies Verdienst zu erwerben, wagen sollten. Aber wir haben unsere Kräfte und Hülfsmittel zur Zeit noch unzureichend gefunden. Möge sich ein Befähigterer dieser kräftigen Aufgabe unterziehen!

Ihm bieten wir in den folgenden Aussägen Bausteine zu seinem Werk, die freilich nicht darauf Anspruch machen können, Ecksteine desselben zu heißen.

Der Abschnitt über das Gy ist höchst mangelhaft, und wäre vielleicht besser unterdrückt, da kaum etwas Neues daraus zu lernen ist. Mehr Beachtenswertes, hoffen wir, wird der Leser in dem über die Raupen Gesagten finden, besonders in Anschauung des Baues des Raupenkopfes und die Formen der Beine. Der Abschnitt über die Puppe gründet sich ganz auf eigene Untersuchungen und möchte wenigstens hierin ein Verdienst haben. Man hat die feineren, aber oft sehr characteristischen Formverschiedenheiten dieser Metamorphosenstufe der Falter bisher nicht hinlänglich gewürdigirt.

Der zweite Theil enthält Beiträge zur Naturgeschichte einzelner Schmetterlinge. Wir haben uns gefreut, daß Factum der Fortpflanzung von *Psyche triquetrella* ohne Zuthun des Männchens endlich sicher stellen zu können. Fortgesetzte Beobachtungen in diesem Jahre haben diese Thatache wiederum bestätigt.

Im dritten Aussage haben wir die Vertheilung der deutschen Raupen über die deutschen Pflanzen überschläglich darzustellen versucht. Trotz der grossen Mängel, an welchen dieser Versuch leidet, und deren Gründe wir in den Bemerkungen zu demselben auseinandergesetzt haben, hoffen wir, daß er für die Wissenschaft und selbst für den bloßen Sammler nicht ohne Interesse seyn werde.

Das Gy.

Es scheint noch Niemand sich der Mühe unterzogen zu haben, durch Zusammenstellung und Vergleich der bisher bekannt gewordenen Gyformen Ausschluß darüber zu verschaffen, ob sich aus einer solchen Untersuchung ersprechliche Resultate für die Systematik erwarten lassen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß das Insekt auf jeder seiner vier Hauptentwickelungsstufen im äußern wie im innern Bau eine wesentliche Uebereinstimmung und gegenseitige Beziehung zeigt, daß sich dieselbe nicht allein in Raupe

* Ich habe dieselben in meiner Allg. Naturgesch. ganz ausgerogen. D.

und Schmetterling, sondern auf entsprechende Art auch in Ei und Puppe ausdrücken muß. Der Lebenszyklus dieser Thiere bietet auf seinen vier Stufen abwechselnd das Bild des Schlafens und des Wachens, der Passivität und Aktivität, besonders der animalen Seite. Wie in dieser Beziehung der Raupenstand dem des vollkommenen Insects, so entspricht das Gleyben dem der Puppe. Solche Analogien sind in den Lebensvorgängen nicht wohl zu erkennen. Raupe und Schmetterling stehen im lebendigsten Verlebt mit der Außenwelt, das Vermögen der Empfindung und willkürlichen Bewegung ist bey ihnen hoch entwickelt, die Sinne sind aufgeschlossen, das Seelenleben tritt deutlich in die Errscheinung. Dabei entwickelt sich indeß doch ein Gegensatz: der der Arbeit und des Müßiggangs, des Erwerbens und Genießens. Die ganze Thätigkeit der Raupe hat ihren Zweck in der Zukunft; raschlos ist sie bemüht fremden Stoff sich anzueignen, soviel nur ihre enorme Verdauungs Kraft zu bewältigen vermag, um nicht nur ihre eigene Größe tausendsach zu verdopeln, sondern auch noch Vorräthe, als Tertiasse, in sich selbst zu deponiren, die den Stoff zu ihrem einstigen bunten Flügelkleide liefern sollen. Am Schlusse ihres thätigen Lebens muß sie noch einmal alle ihre Kräfte zusammennehmen, einen passenden Ort zur Puppenruhe zu finden, sich an denselben zu befestigen, gegen den Einfluß der Witterung, gegen zahlreiche Feinde zu schützen. Keine Mühe läßt sie sich dabei verdrücken. Tagelang läuft sie umher, ein Plätzchen zu entdecken, welches allen ihren Ansprüchen genügt. Und hat sie es endlich gefunden, so beginnt oft erst die angestrengteste, so kunstreiche Arbeit ihres Lebens; das Weben des Gespinstes, des Sarges, aus dem ihr aber noch das Licht der Sonne die Auferstehung bringen soll. Auch da verläugnet sie nicht die Tugenden einer unermüdlichen Arbeiterin. Gestört, herausgerissen aus dem halbvollendetem Gewebe beginnt sie auf der Stelle ein neues Werk, freilich mit geschwächter Kraft; und bei abermaliger Vernichtung ihrer Arbeit zum dritten, ja vierten Male, so lange irgend noch ihre Kräfte reichen, ihre Spinngefäße nicht völlig entleert sind. So ist das Leben der Raupe ein mühevoles, wenig beneidenswertes. Unzählige gehen dabei zu Grunde, durch Hunger, Kälte, Nässe, oder Dürre, durch Tauseude von Feinden aus allen Klassen ihrer Mitgeschöpfe, vom Menschen herab bis zur Filarie. Von einer Brut, die nach Hunderten zählt, erreichen gewöhnlich nur einige Wenige die Stufe der vollkommenen Ausbildung. Diesen blüht nun aber auch hier der Lohn so vieler Mühen. Leicht beschwingt im glänzendsten Kleide leben sie nur dem sorglosen Genüsse des Augenblicks. Sich in der Sonne zu wärmen, den Nektar der Blumen zu saugen, des Wohlgeschmacks, nicht der Nothwendigkeit wegen — denn der Nahrung bedürfen sie kaum — endlich der Liebe nachzugehn und nach Bestiedigung aller Wünsche rasch und schmerzlos zu sterben, das ist des Schmetterlings beneidenswertes Los. Nur in der Sorge für die künftige Brut zeigt sich beim Weibchen noch ein Zug, der dem ganz der Zukunft zugewandten Raupenleben entspricht.

Den Gegensatz des thätigen, nach außen gerichteten, Lebens der Raupe und des Schmetterlings bilden die Zwischenstufen des Ei- und Puppenlebens. Und so wesentlich der Unterschied der ersten Form, die vor beginnender Entwicklung nur potentia das Insect vorstellt, von der andern ist, auf welcher nur ein Punkt in der Entwicklung des schon actu vorhandenen Thieres in eigenhümlicher Form sich darstellt, so unverkennbar ist doch wieder in nicht wenigen Puncten die Analogie zwischen beiden. Jede Lebensäußerung schläßt auch bey der Puppe, wenn nicht äu-

tere Reize gewaltsam sie hervorrufen. Selbst die vegetativen Verrichtungen ruhen, bis auf das Atmen, welches auch nur langsam von Statuen geht, und vielleicht im Scheintode des Winterschlafs völlig aufhört. Directe Beobachtungen bey Puppen mit durchsichtiger Hornhülle, z. B. *Cucullia gnaphalii*, lehren Leydiges hinsichtlich der Contractionen des Mückengefäßes. Ei und Puppe sind an einen bestimmten Ort für ihre ganze Lebensdauer festgebunden, und unbedeutende Veregelmäßigkeit der meisten Puppen vermittelst der Hinterleibstringe fehlt nicht wenigen ganz, wie den Larven, vielen Euprepien und Lycaen. Noch mehr Entsprechendes zeigt die äußere Form. Hochentwickelt, reich an Wechsel des Umrisses, der Bekleidung und Färbung, mit mannigfachen, gegliederten Organen des animalen Lebens versehen, bey Raupe und Schmetterling, ist sie im Ei- und Puppenstande auf eine unbefähigte, aller Gliedmaßen entbehrende, starre Hornhülle reducirt, die an Reichtum der Formen und Farben keinen Vergleich mit jenen eingeht kann.

Analoge Eiformen sind bey verwandten Species mit Sicherheit, bey verwandten Gattungen und Familien mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen. Nachgewiesen sind sie freilich noch nicht, überhaupt zu wenig beachtet oder durch hinzüglich genaue Beschreibung bekannt gemacht. Wir wollen und können hier nur einiger Hauptformen erwähnen, aus denen sich freilich kaum hin und wieder ein Schlüß auf das Vorherischen derselben in einzelnen Gruppen machen läßt.

Unter den bekannten Schmetterlingschen sinden sich, außer den gewöhnlichen runden oder fast runden, länglichrunden, cylindrische, halbkugelige, kegelförmige, linsenförmige. Manche sind an einem oder beiden Enden abgestutzt, andere napfförmig. Ihre Oberfläche ist häufig glatt, oft aber auch mit regelmäßigen oder anastomosirenden, zuweilen geförnelten Längsstrippen und entsprechenden Furchen zwischen denselben überzogen. Minuter entsteht durch Querrippen ein nebstformiges Aussehen. Alle uns selbst vorgekommenen Eier waren nackt; behaart sollen nach Sepp die von *Epeorus caeruleocephala* seyn. Man sieht schon hieraus, daß der Formenwechsel nicht ganz unbedeutend ist, besonders wenn man die unendliche Mehrzahl der noch völlig unbekannten Eier in Anschlag bringt. — Die Färbung zeigt fast alle Grund- und gemischten Farben, weiß, gelb, roth, grün, blau, braun, schwarz, in vielen Nuancen. Sehr einfach ist dagegen die Zeichnung; die meisten Eier sind ganz einfärbig, wenige gebändert und gescheckt.

Unter den Tagfaltern sind die uns bekannt gewordenen Eier der Tetrapoden sämmtlich gerippt oder doch uneben. Die von *Vanessa (polychloros, urticae)* z. B. sind tonnenförmig mit acht starken, regelmäßigen Längsstrippen; die dazwischen liegenden Furchen fein quergeriefelt. Die von *Argynnis latonia* fingerhutförmig mit anastomosirenden Längsstrippen. Die der Hipparchien sind verschieden. *H. tithonus* hat cylindrische, breit abgestutzte, stark gerippte Eier; bey denen von *H. egeria* ist die ganze Oberfläche mit einem Netz sechseckiger Maschen überzogen; bey *H. janira* mit kleinen dachförmigen Schuppen bestreut, bey *H. hyperanthus* mit kleinen Körnchen (Höckerchen) dicht bestreut. Die Eier der Pontien (*P. brassicae, rapae, napi*) sind kegelförmig mit acht an der Spitze zusammenstoßenden fein quergerunzelten Längsstrippen. *Lycena helulae* dagegen hat glatte, turbansförmige Eier.

Die Sphingiden scheinen meist glatte, rundlich eiförmige oder mehr länglichrunde Eier zu besitzen (so wenigstens *Sphinx ligustri*, *pinastri*, und *Smerinthus populi*). Die Eier der Seiden (*S. apiformis*) sind sehr klein, rundlich, ein wenig zusam-

mengedrückt, auf der einen Seite ein klein wenig vertieft, vollkommen glatt. Die Spinnereher sind glatt, sonst verschieden geformt. Eysförmig sind sie bey *Saturnia*, elliptisch bey *Gastropacha pini*, halbkugelig bey *Gastr. dometi*, fast cylindrisch (vierseitig pyramidal mit abgerundeten Ecken nach *Reaumur*), und oben abgestutzt bey *Gastr. neustria*, *processionea* und *everia*. Kühelsförmig und fast kugelig mit einer Vertiefung in der oberen Fläche bey *Orgyia antiqua* und *pudibunda*. Fast kugelrund bey *Euprepia caja*, unten mehr abgeschrägt bey *Eupr. mendica*. *Liparis monacha*, *dispar* und *salicis* haben luchsförmige, in der Mitte etwas vertiefte, *Lip. chrysorrhoea* fast kugelige, nur ein wenig zusammengedrückte Eyer. Die von *Ps. triquetrella* sind länglich, fast walzig, beiderseits abgerundet und glatt.

Mehrere Gastropachen haben eine Zeichnung: einen dunklen Gürtel und Mittelpunkt; ebenso *Org. antiqua*. Die Eyer von *Gastr. potatoria* sind gestreift.

Unter den Noctuen haben die spinnähnlichen *Aeronycta psi* und *Diphthera orion* linsenförmige gerippte Eyer, deren Rippen bey der ersten Art anastomosiren, bey der zweyten nach unten sich erweitern. Ähnlich sind die Eyer der *Orgyia coryli* Tr.: unten flach, oben gewölbt und in eine kurze Spitze auslaufend, mit regelmäßigen Längsrissen, zwischen welchen feine Querrinnen laufen. Wie schlicht sich *Coryli* auch durch die Form der Eyer den Noctuen an, und entfernt sich von den Lipariden. Tr. *piperda* hat rundliche, unten flache Eyer, oben in der Mitte mit einer kleinen Vertiefung.

Die Eyer von *Cidaria prunata* sind glatt, eysförmig, am oberen schmäleren Ende mit einer Art von Deckel versehen; die von *Cid. propugnaria* eysförmig, glatt; die von *Fid. piniaria* elliptisch, oben etwas eingedrückt; die von *Acid. brumata* elliptisch, mit regelmäßig gestellten Grübchenreihen; die von *Eur. illustraria* eysförmig, etwas zusammengedrückt, glatt.

Nächst der äußern Form der Eyer verdient ihre Anheftung und Anordnung eine genauere Berücksichtigung. Gewöhnlich ist jedes einzelne Ey durch einen gummiartigen, schnell erhärtenden Leim der künftigen Nahrungspflanze des auskriechenden Räupchens fest angeklebt. Das ist aber doch nicht ohne Ausnahme der Fall. Die Eyer von *Hepiolus humuli* sollen ohne weitere Befestigung um die Hopfenwurzeln zerstreut liegen. *Hepiolus sylvinus* sahen wir an der Nadel seine Eyer in so rascher Folge entleeren, daß auch hier wohl von keiner Anheftung die Rede seyn kann. Die Eyer dieser Art sind auffallend klein, Anfangs weiß, werden aber an der Lut schnell schwarz und ähneln dann einem Häufchen seinen Schießpulvers. Ebenso die von *Hep. humuli*. Wie fest auf der andern Seite die Anheftung seyn kann, sieht man am auffallendsten bey *Gastr. neustria*, wo sie förmlich in eine Leimschicht eingebettet sind. Hier laufen ihre Reihen in regelmäßigen Spiralen, um den Baumzweig einen festen Ring bildend. Ähnliche Ringe bilden *Gastr. castrensis* und *francaonica* um Gräser und Helianthem. In ziemlich regelmäßigen, aber geraden Reihen werden die Eyer von *Saturnia carpini*, *Pontia brassicae* Tr. *piperda* n. a. gelegt. Unregelmäßiger, haufenweise, liegen sie bey *Liparis chrysorrhoea*, *Eupr. caja* und vielen Andern — bald alle zusammen, bald in mehrere kleine Häufchen, getrennt, bald ganz vereinzelt über dieselbe oder mehrere Pflanzen zerstreut. Die meisten liegen nackt, dem Einfluß der Witterung und den Nachstellungen der Feinde ausgesetzt, unter welchen winzige Schlupfwespen (*Ichnaeumon embryophagus* etc.) besonders thätig sind, das werdende Insect schon im Keime durch ihre schmarotzende Brut zu vernichten. Bekannt ist aber auch die Fürsorge meh-

erer Spinnertreibchen, ihre Eyer mit dem Wollenhaar zu bedecken, womit die Natur das Ende ihres Hinterleibs zu diesem Zwecke reichlich versehen hat. So *Gastrophaca lanestris* etc. Wie geschickt sich bey diesem Geschäft *Liparis chrysorrhoea* der steifvorspringen, löffelförmigen Verlängerung, in welche ihr Hinterleib ausläuft, zu bedienen versteht, um sich, wie mit einer Hechel, ihr eigenes Haar auszureißen, hat Knoch beobachtet (Knoch's Beitr. I. Stück. S. 38.)

Wenig ist auch noch die Anzahl der Eyer beachtet, welche jeder Art eigenhümlich ist. Bey *Euprepia caja* fanden wir ohngefähr 250, und das scheint eine Mittelzahl zu seyn. Von derselben Art gibt aber Burmeister in seinem Handbuche und Laevardaire (Introduction à l'Entomologie T. I.) die Zahl der Eyer auf 1600 an! Wir fanden die Eyerhaufen, worauf sich unsere Angabe stützt, auf einem Himbeerblatte. Die Räupchen entwickelten sich daraus zu Ende des Augusts sämmtlich, bis auf zwey Stück. Wenn nicht *Eupr. caja* ihren Eyerorrath auf mehrere solcher Haufen verteilt — und das ist bey der Stärke derselben wenig wahrscheinlich — so muß jene Behauptung auf einem starken Irrthum beruhen. Nach denselben Christstellers legt *Gastropacha castrensis*, und ebenso *G. francaonica*, 2 bis 300 Stück; *Bombyx mori* ohngefähr 500; *Cossus ligniperda* 1000. *Pont. crataegi* und *Org. pudibunda* haben 60 bis 100; *Van. polychloros* 150 — 200; *Liparis dispar* oft über 400 Eyer.

Wir hoffen künftig im Stande zu seyn, den wenigen Andeutungen, die wir hier über die Eyer der Schmetterlinge mittheilten, etwas Genügenderes, auf eigene Beobachtungen Gestütztes, substituiren zu können; wollten aber auch diese Wenige nicht zurückhalten, da es vielleicht das Gute hat, Andere zu Untersuchungen auf diesem Felde anzuregen, oder Solche, die bereits Erfahrungen darauf gesammelt haben, zur Veröffentlichung derselben zu veranlassen.

Die Raupe.

So wenig es uns an speciellen Raupenbeschreibungen mangelt, so vielfache Aufmerksamkeit verdientmasen gerade diese Entwickelungsstufe des Schmetterlings von jeher bey den Entomologen gefunden hat und noch findet, so vergeblich haben wir uns doch nach einer genügenden, detaillirten Beschreibung des äußern Baues der Raupe im Allgemeinen umgesehen. *Reaumur*, der hier, wie in so vielen Beziehungen ein lange nicht genug befolgtes Muster ist, gibt zwar eine solche mit bekannter Genauigkeit und Sorgfalt. Aber dem Kindheitalter unserer Wissenschaft angehörend, kann sie jehigen Ansprücherungen unmöglich noch entsprechen. Bey alle dem find seine Angaben in nicht wenigen Punkten immer noch wissenschaftlicher und vollständiger, als jetzt gewöhnlich. Er berücksichtigt nicht Farbe und Zeichnung allein, wenn er uns eine Raupe schildert, er belehrt uns auch über die Stellung der Wärzchen, Form und Richtung der Haare, Hakenkränze der Füße und Anderes — wesentliche Punkte, die man in den flüchtigen Beschreibungen der meisten neuern Lepidopterologen leider ganz übergangen sieht. Es ist ein Verdienst Zeller's hieran erinnert zu haben, nachdem er selbst bei Bearbeitung der *Reaumurischen* Falter lebhaft die Mängel und die Unwissenheit vieler Neuerer im Vergleich zu den Aeltern hatte empfinden müssen. Mittelbar hat sich somit der Herausgeber dieser Zeitschrift auch hierin ein Verdienst um die Entomologie erworben, da er es war, der durch Veranlassung der Preisbewerbung zur Bestimmung der bey *Reaumur* erwähnten Schmetterlinge, den Anstoß zur Erinnerung an den halbvergessenen

Forscher und damit zu einem dem seinigen würdigern Fortbau der Wissenschaft gab.

Wir haben im Folgenden einen Beitrag zur äußeren Anatomie der Raupe und Puppe zu geben ver sucht, der nicht Anspruch darauf macht, seinen Gegenstand erschöpfend zu behandeln, vielmehr sein Verdienst nur darin sucht, theils Vergessenes oder nur oberflächlich Bekanntes genauer zu schildern, theils auf wesentliche Theile die ihnen noch nicht gewordene Aufmerksamkeit zu richten, theils endlich die noch sehr im Argen liegende Terminologie bester zu stellen und damit künftigen speziellen Beschreibungen den sichern Grund zu geben, dessen sie noch in mehrfacher Beziehung entbehren.

Alle Schmetterlingsraupen haben einen deutlich abgesonderten, aus rechter Hornsubstanz gebildeten Kopf, Sitz der Augen, Fühler und der aus einer bestimmten Anzahl von Organen zusammengesetzten Fresswerkzeuge. Diese sind bekanntlich vollkommen beißende; sie verwandeln sich beim Schmetterling in vollkommen saugende. Das widerspricht scheinbar der gewöhnlichen Annahme, welche die beißenden Mundtheile als die entwickeltere höhere Form den saugenden gegenüber stellt. Man erwartet die höhere Ausbildung und Entwicklung des ganzen Körpers, welche offenbar der Schmetterling vor der Raupe vorans hat, auch in den Mundtheilen ausgedrückt zu finden. Der Übergang der beißenden in saugende Organe wäre also eine Anomalie, oder die gewöhnliche Ansicht über die Dignität beider ein Irrthum. Indessen ist es keineswegs ohne Beispiel, daß die fort schreitende Metamorphose nicht jedem Organe, nicht jeder Organgruppe einer höheren Ausbildung entgegenführt. Vielmehr ist ungleichmäßige Entwicklung, ein Zurückbleiben wenigstens einzelner Organe Regel im ganzen Thierreich. Theile, die im Embryonenleben eine wichtige Rolle zu spielen hatten und deren ausgegebildete Form mit dieser Wichtigkeit harmonierte, können dem ganz entwickelten, erwachsenen Organismus entbehrlich werden; sie bleiben dann im Wachsthume zurück, ja sie gehen wohl ganz zu Grunde. Vieles spricht dafür, daß wir in der Verwandlung der Mundtheile bey den Lepidopteren einen analogen Vorgang zu erkennen haben. Zweckmäßigkeit ist das Grundgesetz der Organisation. Im Raupenleben war Stoffaufnahme und Verarbeitung vorherrschender Lebenszweck. Damit stimmt die hohe Entwicklung des ganzen Nährapparates, das zur Verkleinerung rechter Pflanzenteile mit derken, von starken Muskeln bewegten Klumbaßen ausgestattete Maul. Mit dem Schlusse des Raupenlebens ist das Wachsthum, die Zunahme an Masse an Gewicht vollkommen geschlossen. Puppe und Schmetterling haben fernerhin keiner Verdauung mehr nötig. Damit verkleinert sich der ganze Darmkanal, manche seiner Anhänge, die Speichel- und Spinnengefäße verschwinden völlig — sie sind entbehrlich geworden. Um so weniger kann es Wunder nehmen, daß auch die Fresswerkzeuge, Theile derselben Organgruppe, auf eine niedrige Stufe zurücksinken. Wir finden hierin vielmehr eine Ueber einsimmung, als einen Widerspruch. Dem engen, einfachen, nur gleichsam als Trümmer einer früheren Bildung noch übrig gebliebenen Darmcanal entspricht es ganz, daß die kräftigen Mandibeln, die ausgegebildete bewegliche Unterlippe der Raupe in einen rudimentären Zustand übergegangen sind. Nur die Maxillen entwickeln sich zum röhrenförmigen Saugapparat, um flüssige, keiner weiteren mechanischen Verarbeitung bedürftige Stoffe dem Magen zuzuführen. Aber auch die Ausbildung dieses Theils auf Kosten aller übrigen ist nicht allgemein. Vielen Schmetterlingen fehlt der Sauger völlig, das ganze Maul ist ein einfaches Loch (z. B. bey

Gastropacha quercifolia), oder er ist so unvollkommen, daß er gleich den übrigen Organen seiner Funktion mehr fähig, auch fast nur als Rudiment der Raupenkinnladen betrachtet werden kann. Im Allgemeinen läßt sich hiernach die Verwandlung der Mundtheile bey den Lepidopteren als Aet einer rückwärtigen Metamorphose (Rathke) ansehen, wo entweder gar kein entsprechender Erfolg für die geschrumpften Theile der Raupe beim Schmetterlinge stattfindet, nur Trümmer derselben übrig bleiben, oder, mit Verkümmern der Mandibeln und Lippen, die Unterkiefer (und die ihnen als Scheide dienenden Lippenfäster) allein sich vergrößern, aus Hülfsorganen in funktions gebaute Hauptorgane der Stoffaufnahme sich verwandeln. Immer aber wird man auch in diesem letztern Falle das Maul des Schmetterlings im Ganzen, dem der Raupe gegenüber, der unvollkommenen Bildung des ganzen Nahrungs canals entsprechend, als niedrigere Form betrachten müssen.

Bey allen Raupen wird der Kopf durch eine deutliche Längsfurche (*sulcus intermedius*) in zwei völlig gleiche Seitenhälfte gehälft: die Halbkugeln (*hemisphaeria capitis*). Diese weichen sowohl am obern und hintern, als am untern und vorderen Ende etwas aus einander. Der dadurch am Hinterkopfe gebildete einspringende Winkel, *angulus occipitalis*, wird nur durch die weiche Hals haut ausgefüllt, durch welche der Kopf mit dem ersten Körperringe zusammenhängt. Wo dagegen vorn, meist etwas unter der Mitte der ganzen Kopflänge, die Halbkugeln aus einander treten,theilt sich die Mittelfurche gabelförmig, und in den dadurch gebildeten spitzen Winkel ist eine flache Hornplatte eingeschoben, in Gestalt eines ziemlich regelmäßigen gleichschenkeligen Dreiecks: das Stirndreieck (*triangulum frontale*). Doch sind die Seitenfurchen, welche seine Schenkel bilden, nicht völlig geradlinig, meist am obern oder untern Ende ein wenig einwärts gebogen. Die Größe des Stirndreiecks im Verhältniß zu der der Halbkugeln wechselt; seine Oberfläche ist bald ganz eben, bald etwas runzelig. Als Eigenthümlichkeit findet sich auf ihm bey manchen Raupen, besonders Spannern (*Amphidasys betularia*, *prodromaria* u. A.), ein vertieftes Winkel- oder V-Zeichen. Nahe dem untern Rande, der Basis des Dreiecks, und entweder parallel mit demselben, oder einen sanften, mit der Convexität nach oben gerichteten Bogen bildend, erkennt man bey den meisten Raupen eine seichte Querfurche, welche den an die Oberlippe stoßenden Theil des Dreiecks somit in Form eines liegenden Rechtecks oder eines Halbmondes vom übrigen absondert. Dies schmale Querstück ist gewöhnlich der Länge nach gerunzelt, überhaupt unebener als der Rest des Dreiecks, auch nicht selten anders gefärbt. Als derjenige Theil, an dem die Oberlippe hängt, muß es Kopfschild (*elypus*) genannt werden. Es ist indessen ein integrierender Theil des Stirndreiecks, kein besonderes Hornstück, wenigstens bleibt es bey Ablösung der Kopshülle in den Häutungen mit jenem verbunden, während sich das Dreieck gewöhnlich von den Halbkugeln ablöst.

Die Mundtheile, am untern, vorderen Ende des Kopfes, werden nach oben vom Kopfschild, beiderseits von den Hemisphären, unten und hinten von einer schmalen Hornleiste, die an den ersten Ring stößt, begränzt. Sie bestehen aus der Oberlippe, den Oberkiefern, Unterkiefern und deren Palpen und der Unterlippe, an welcher wieder ein Paar Palpen und die Spindel hängt.

Die Oberlippe (*labrum*, *labium superius*) hängt vom Kopfschild, mit welchem sie durch eine weiche Gelenkhaut beweglich

verbunden ist, fast senkrecht herab. Es ist eine quere, veste Hornplatte, am oben Rande ziemlich gerade, am untern durch eine tiefe Bucht in zwey gleiche Lappen (*lobi labri*) getheilt. Diese sind mehr oder weniger stark gewölbt und abgerundet. Der Einschnitt zwischen ihnen nimmt beym Fressen der Raupe den Blattrand auf und erhält ihn in der für die Action der Mandibeln passenden Richtung. Die Oberlippe deckt die Mundöffnung von vorne und oben, wie ein vorspringendes Schutzbach. Ihre Verbindung mit dem Kopfschilde gestattet ihr nur die Bewegung in senkrechter Richtung, und auch diese ist ziemlich eingeschränkt.

Die Oberkiefer, Kinnbacken (*mandibulae*), zwey starke unregelmäßig gesetzte Organe, schließen die Mundöffnung von beiden Seiten. Sie sind dem untern Theile der Halbkugeln durch ihr oberes, einen dicken, glatten Gelenkkopf bildendes Ende so eingefügt, daß ihnen eine ziemlich freye Beweglichkeit in wagerechter Richtung gegen einander gestattet bleibt. Ihr vorderer Rand, *Beißrand*, *margo incisivus*, ist scharf abgeschnitten, meifelförmig, aus der festesten, glänzend schwarzen oder braunen Hornsubstanz gebildet, und ähnelt in Form und Wirkungsart völlig einer dicken Kneipzange. Bey vielen Raupen ist er ganz gerade, bey andren leicht gebuchtet, ausgeschweift oder stumpf gezähnt. Solche Vorsprünge hat man ziemlich willkürlich mit den Zähnen der Säugethiere verglichen, mit welchen sie außer der Function nichts gemein haben. Die vordere Fläche der Oberkiefer ist gewölbt, die innere concav; die Seitenflächen, aus weniger vester und glänzender Hornmasse bestehend, sind gewöhnlich flach und stoßen in einer stumpfen, mehr oder weniger vorspringenden Kante mit dem meifelförmigen Beißrande zusammen. Bey den Raupen, die ihrer Nahrung wegen, oder zur Verfertigung ihres Gespinnstes sehr starke und veste Mandibeln besitzen, wie *Harpyia vinula*, *Cossus ligniperda*, ist aber fast das ganze Organ aus glänzend schwarzer, vester Masse gebildet, nimmt auch, besonders bey *Cossus*, eine mehr hakenförmige Gestalt an und springt stärker vor. Die Oberkiefer, mit außerordentlich kräftigen Muskeln versehen, sind von allen Theilen des Mundes der Raupe eigentlich allein beißende, sie besorgen allein die Zerkleinerung des Nahrungsstoffes; alle übrigen dienen, als Hülforgane, nur zur Fixirung des selben und verhindern das Herausfallen des Bissens aus der Mundhöhle.

Nach unten bildet die Unterlippe den Boden der Mundhöhle in der Mittellinie, zu beiden Seiten derselben die Unterkiefer, *maxillae*. Diese leztern sitzen mit ihrem Gründstück, *articulus basalis*, gerade unterhalb der Oberkiefer und füllen mit der von ihnen umfaßten Unterlippe den fast viereckigen Raum aus, welcher durch das Auseinanderweichen der untersten Partien der Halbkugeln des Kopfs an dieser Stelle gebildet wird. Das Gründstück macht den größten Theil des ganzen Organs aus und ist beiderseits an die innere Seite der Halbkugeln durch eine Gelenkhaut befestigt. Es ist dick, ziemlich walzenförmig. Auf ihm sitzen zwey kurze cylindrische Glieder, viel dünner als das Gründstück, und das zweyte wieder dünner als das erste. Auch sie sind durch Gelenkhäute beweglich mit einander verbunden. Das Ende des zweyten von ihnen, also eigentlich des dritten Gliedes, trägt einwärts, gegen die Oberfläche der Unterlippe gerichtet, ein sehr kurzes, rundliches, viertes Glied, und auf diesem sitzen endlich noch ein Paar kleine, dünne, ungleich lange Hornzylinder, fast wie zwey Zähnen auf einer mamma, jeder mit einem Hörtschen an der Spitze. Einige kurze, starke,

etwas gekrümmte und einwärts gerichtete Fortsäen, meist drey, welche hier, in einer Reihe stehend, dem Ende des Kiefers aufgesetzt sind, dienen ohne Zweifel mit jenen dazu, die Function des Organs, Festhalten des ergriffenen Blattstücks beim Fressen zu erleichtern. Dies scheint das eigentliche Ende des Unterkiefers selbst zu seyn. Auswärts neben denselben setzt sich das dritte Glied in zwey andere, ebenfalls cylindrische, durch Gelenkhäute zusammenhängende Glieder fort, deren letztes den erwähnten beiden innern, dünnen Horngliedern bis auf beträchtliche Größe gleicht. Die Stellung dieser letzten, zweigliedrigen Fortsetzung des Kiefers läßt sie als die Kiefertaster, *palpi maxillares*, erkennen. Betrachtet man das ganze Organ von außen oder unten, so erscheint der Taster als unmittelbare Fortsetzung der drey ersten Kieferglieder, und wir erblicken somit ein fünfgliedriges, im Ganzen genommen kegelförmiges Organ (da jedes folgende der an sich cylindrischen Glieder dünner als das vorhergehende ist), welches den Brustfuß der Raupe in seinem Bau auffallend gleicht und sehr lebhaft daran erinnert, daß die Kiefer nur umgewandelte Füße sind. Von innen und oben, von der Mundhöhle aus gesehen, scheint auch das dritte Kieferglied dem Taster anzugehören und dem eigentlichen Kiefer nur aufgesetzt zu seyn. Das Gründstück gibt nehmlich am inneren Rande des Kiefers weiter nach vorn, als am äußeren, wo die Tasterglieder ihm angesetzt sind, und es wäre möglich, daß es unmittelbar das zweispitige Endglied teilte. Ob also der Kiefertaster der Raupen zwey- oder dreygliedrig ist, muß noch durch eine wiedeholte genaue Untersuchung festgestellt werden. Bey *Catocala fraxini* schien uns fast letzteres der Fall zu seyn, wogegen bey *Liparis salicis* der Taster nur zweigliedrig und wirklich mit dem Kiefer-Endgliede zusammen vom dritten Gliede des Organs zu entspringen schien.

Zwischen den beiden Marillen ragt die Unterlippe, *labium*, aus der Mundhöhle, deren Boden sie bildet, hervor. Sie wendet sich, einen buckelförmigen Vorsprung bildend, abwärts. Ihre obere convexe Fläche ist, wo sie die Mundhöhle verläßt und von da bis zur Ursprungsstelle der Spindel, bey vielen Raupen deutlich membranös, nicht hornig, und mit einer Menge Echthabenheiten (Papillen) besetzt, wodurch sie chagrinartig, einer Zunge ähnlich, erscheint und wohl ohne Zweifel auch in der Function entspricht; so bey *Catocala*, bey *Notodontia camelina*, *Liparis salicis*. Bey *Gastropacha rubi* ist sie dagegen auch hier von harter, glänzender Hornsubstanz, und kann schwerlich Geschmacksorgan seyn. (Ob damit die Polypagie dieser Raupe zusammenhängt?).

Nach unten ragt von der Unterlippe ein kurzer, fast warzensömiger Buckel von vester, glänzend schwarzer Hornmasse hervor. Er heilet sich in drey senkrecht abwärts steigende Stücke: ein längeres und stärkeres mittleres, die Spindel, und unter sich zwey gleiche kürzere Seitentheile, die Lippentaster. Die Spindel, *funulus*, das Spinnorgan, hat fast die Form eines Vogelschnabels; ein dickeres Gründstück läuft in einen fast cylindrischen Fortsatz aus. Sie ist (nach Lyonet) aus abwechselnd hornigen und häutigen Längsfasern zusammengesetzt, die der Raupe einen willkürlichen Einfluß auf Verengerung oder Erweiterung des Lumens erlauben, und endigt schief abgestutzt. An dieser abgestutzten Spitze ist die Öffnung, aus welcher die Seidenfäden kommen. Sie ist bey verschiedenen Raupen verschieden geformt, nicht ganz rund, sondern etwas quer, dreiter als lang. Der Canal im Innern der Spindel ist nehmlich doppelt, jede Hälfte desselben dient einem der Spinn-

gefäß als Ausführungsgang und erst gegen die Spitze fließen beide zusammen. Nach der Form und Contractionsfähigkeit der Spindel richtet sich die große Verschiedenheit der Seidenfäden, die bey manchen Raupen walzenförmig, bey andern platt, gerollt, von der verschiedensten Stärke sind.

Zu beiden Seiten der Spindel sitzen auf kleinen Hornbuckeln die dünnen, aus cylindrischen Gliedern zusammengesetzten Lippenäster (palpi labiales). Man erkennt deutlich ein sehr kurzes und dünnes, mit einem Borstchen an der Spitze versehenes Endglied, welches auf einem viel längeren und stärkeren zweyten Gliede aufliegt. Ein drittes Glied ist nicht deutlich zu unterscheiden; ist es vorhanden, so muß es sehr kurz und von gleicher Stärke mit dem folgenden (zweyten) Gliede seyn. Beym Schmetterlinge sind die Labialpalpen constant dreigliedrig und erreichen eine bedeutende Entwicklung. Die Mariillarpalpen dagegen, welche bey der Raupe an Größe überwiegen, verkümmern in der Mehrzahl der Fälle beym vollkommenen Insekte.

Wie haben zu vorstehender Beschreibung der Mundtheile der Raupe vorzugsweise eine zum Behuf der Verpuppung abgestreifte Haut von *Catocala fraxini* benutzt. Bey der Verpuppung, wie bey jeder Häutung, wird die Kopfhülle vollständig mit allen ihren Anhängen, Fresswerkzeugen, Augen, Fühlern abgestoßen. Dabei trennen sich die einzelnen Hornplatten und Colinder, aus welchem das Ganze und die Theile zusammengesetzt sind, insofern, daß sie nur noch durch die weichen Theile, Gelenkhäute usw., zusammenhängen, wodurch die Untersuchung sehr erleichtert wird. Uebrigens stimmen die andern Raupen, welche wir mit *Catocala fraxini* verglichen, im Wesentlichen ganz mit dieser überein, z. B. *Liparis salicis*, *Gastropacha rubi*, *Harpyia vinula*, *Notodonta camelina*.

Die Fühler, antennae, sind bey der Raupe ungleich kleiner und weniger entwickelt, als bey den Schmetterlingen. Sie gleichen im Bau völlig den Lastern. Es sind, wie diese, kurze, aus einigen durch Gelenkhäute verbundenen Hornesylindern zusammengesetzte Organe. An Länge übertreffen sie die Palpen jedoch bemerklich. Sie sitzen am unteren, vorderen Ende der Halbkugeln, wo sie die Mandibeln einwärts dicht neben sich haben. Bey den von uns untersuchten Raupen ließen sich gewöhnlich vier Glieder unterscheiden. Das erste, Grundstück, bildet einen ziemlich breiten, runden, unebenen, warzenförmigen Vorsprung und ist unbeweglich mit der Kopfhülle verwachsen. Die drei übrigen Glieder sind ungleich dünner, cylindrisch und nehmen nach oben successiv an Dicke ab; das zweyte ist meistens kurz, ganz cylindrisch; das dritte, unter allen das längste, schwächt gegen sein oberes Ende häufig etwas an (*Harpyia vinula*, *Notodonta camelina*) und ist hier schief abgestutzt. Auf dieser schiefen Fläche entspringt das sehr kurze und dünne vierte oder Endglied des Fühlers, gewöhnlich mehr nach innen, während nach außen eine ziemlich lange Borste vortragt. Dieses Endglied ist öfters ein bloßes Knöpfchen. Bey *Cat. fraxini* können wir nichts davon auffinden; das abgestutzte Ende des dritten Gliedes erscheint hier als eine mit einer Membran überzogene Fläche, die wohl als Tastorgan dienen könnte. Die weichen Verbindungshäute zwischen den einzelnen Gliedern der Fühler und Palpen, und der Umstand, daß jedes folgende Glied erheblich dünner als das vorhergehende ist, gestatten dem Thiere dieselben in der Art zu verkürzen, daß sich die Glieder in einander zurückziehen. Dies kann so weit gehen, daß sie sammlich fast ganz im Wurzelgliede verschwinden. Aus diesem

Grunde können leicht Täuschungen über die Länge dieser Organe und die Anzahl ihrer Glieder verfallen. Die Form der Fühler ist nicht bey allen Arten gleich, worauf bei künftigen Raupenbeschreibungen Rücksicht zu nehmen seyn wird.

Auswärts neben den Fühlern und etwas höher als diese liegen die Augen, ocelli, sechs auf jeder Seite. Ihre Anzahl war bey den von uns untersuchten Arten durchaus beständig. Sie bilden einen mit der Convexität einwärts und etwas aufwärts gerichteten Bogen, wenigstens die vier oberen, die auch in gleicher Entfernung von einander bleiben. Die beiden unten haben eine weniger constante Lage. Das eine, dem Bogen jener vier nähere, liegt mehr nach außen; das andere, unterste, einwärts gegen die Fühlerwurzel hin. Hier zeigen sich specielle Unterschiede. Bey *Liparis salicis* z. B. liegen die beiden untersten Augen gleichweit von einander und dem unteren Auge des Bogens entfernt; dagegen nähert sich bey *Gastr. rubi* das eine derselben dem Bogen, während das andere dicht an die Fühlerwurzel tritt und um den doppelten Raum von jenem absteht. Diese Lagen-Unterschiede der Augen können vielleicht von Wichtigkeit für die Systematik werden. Zur leichten Bezeichnung kann man den oben regelmäßigen Bogen arcus quatuor ocellorum, das untere, mehr aufwärts gelegene Auge oculus exterior, das gegen den Fühler stehende oculus inferior nennen. Oder man kann sie durch Ziffern unterscheiden, indem man von oben zu zählen beginnt, den Bogen mit 1, 2, 3, 4, das äußere Auge mit 5 und das untere mit 6 bezeichnet. Das obige Verhältniß würde sich dann so ausdrücken lassen. Die Entfernung vom vierten zum fünften Auge ist bei *Liparis salicis* der vom fünften zum sechsten gleich, bey *Gastropacha rubi* nur halb so groß. Die Größe der einzelnen Ocellen ist auch nicht ganz gleich; meistens scheinen die beiden unteren Augen des Bogens (3 und 4.) die größten zu seyn oder doch am stärksten vorzutragen; zumeilen aber auch das unterste (6.) Auge. Das oberste Auge des Bogens ist gewöhnlich klein und flach, bey *Harpyia vinula* sogar undeutlich. Der Bau der Raupenaugen gleicht ganz dem der Nebenaugen bey den Schmetterlingen. Sie erscheinen als runde, stark gewölbte, kristallklare Linsen, der Kopfhaut eingefügt. Ohne Zweifel dienen sie nur zum Sehen in der Nähe, wie denn überhaupt der Gesichtssinn bey den Raupen allem Anschein nach wenig ausgebildet ist und sich nicht mit dem des vollkommenen Insecktes vergleichen läßt. Wie haben Nachts fressende Raupen plötzlich dem grellen Lampenlichte ausgesetzt, ohne daß sie einen Augenblick im Fressen sich stören ließen oder überhaupt den plötzlichen Lichtwechsel zu empfinden schienen.

Bey sehr von der gewöhnlichen abweichender Form des Kopfes muß sich, dem entsprechend, auch die Stellung der Augen verändern. So stehen nach Rabenbürg bey *Tinea* (*Tischeria Zell.*) complanella die fünf (?) schwarzen Augen schief an der Kante des hier scheibenförmig zusammengedrückten Kopfes.

Die manchfachen Verschiedenheiten in der Gestalt der Raupenköpfe überhaupt können hier nicht alle aufgezählt werden. Sehr wünschenswerth wäre es aber, daß in speziellen Beschreibungen gerade auf diese Verschiedenheiten, auch wo sie weniger auffallend sind, ein genaues Augenmerk gerichtet würde. Bey manchen Familien ist die Kopfform der Raupen besonders charakteristisch und für die Systematik wichtig, z. B. bey den Spannern, wo kleine und große, gerundete und herzförmige, flache, vierfüige und von fast senkrecht abgeschnittene usw. Köpfe vorkommen. Beträchtliche Abweichungen in der Form

eines so wichtigen Körpertheils deuten wohl immer auf generische Verschiedenheit hin.

Der walzenförmige Rumpf der Raupen ist (wohl ausnahmslos) zwölfringig. Die obere Seite, Rückseite, ist stärker gewölbt, die untere, Bauchseite, flächer. Die erste kann man sich durch parallele, ohngefähr gleichweit von einander abstehende Längslinien (wie sie bei vielen Eulen- und Spinnerraupen wirklich als Hautzeichnung vorkommen) in drei Theile getheilt denken, einen mittleren; den Rücken, dorsum, und zwey diesen begrenzende: die Seiten, latera. Letztere werden durch die Lufträume vom Bauche, venter, getrennt. Diese Terminologie erleichtert und verdeutlicht die specielle Raupenbeschreibung.

Die Deutlichkeit der Ringeinschnitte, die stärkere oder schwächerre Absonderung der einzelnen Ringe von einander und ihr gegenseitiges Größenverhältnis unterliegt den manchfachsten Verschiedenheiten. Bei vielen Spannern (Stockspannern, arpenentes à baton Neumurus) sind die mittlern Ringe ungewöhnlich lang und die Einschnitte so unmerklich, daß man sie nur mit Mühe zu erkennen vermag. Ferner ist der Umfang und Umriss der einzelnen Ringe nicht gleich. Allgemein weicht der lezte, in geringem Grade auch der vorletzte, von der Walzenform ab. Der vorletzte, erste, ist häufig unter allen der dickste, oft auch sonst ausgezeichnet durch ein Horn (Sphinx), einen Höcker (Notodontia), Zapfen (Gastropacha), eine Warze (Pygaera), einen Haarpinsel (Orgyia) u. dgl. Bei vielen Raupen nimmt die Dicke des Körpers vom Kopfe bis zu diesem Ringe gleichmäßig und sehr merklich zu, so daß der Körper einem langgestreckten Regel ähnlich wird; bei andern bleibt er durchaus walzenförmig; bei einer großen Anzahl sind die mittlern Ringe am umfangreichsten: spindelförmige Raupen, worunter die meisten Merolepidopteren gehören; am seltensten endlich liegt die größte Stärke in den Brustringen oder doch im ersten Hinterleibsringe, wie bei Deilephila elpenor, porcellus, Macroglossa oenotherae, den Cerura-(Haepyia Fam. A. Ochsenh.) Arten. Diese Verhältnisse sind unter anderm bei den Noctuinen beachtenswerth, deren im Allgemeinen ziemlich einförmige Raupen gerade hierin erhebliche Unterschiede zeigen. So nähern sich die Raupen vieler Xanthien und der diesen verwandten Orthosien (z. B. Xanth. cistaegia, Orth. macilenta) der Kugelform, während die Mehrzahl der Euleraupen wenig oder gar nicht von der Walzenform abweicht, einige (Cymatophora) wohl auch gegen das Körperende sich verdünnen. Ähnliches findet sich bei den Spannern. Hier ist besonders der Unterschied in der Größe neben einander liegender Ringe bemerkenswerth. Bei manchen (Ennomos alniaria, lunaria und ihren Verwandten) ist der erste Ring so dünn, daß er eine Art Hals bildet; vom zweyten an wird der Körper plötzlich dicker. — Es möge genügen, an diese Punkte zum Behuf künftiger spezieller Raupenbeschreibungen erinnert zu haben; die unzähligen Formverschiedenheiten, die in der Raupenwelt vorkommen, hier einzeln aufzuführen, liegt ebenso außer unserm Vermögen, als außer unserer Absicht.

Die drei ersten Ringe, Brustringe, die dem Thorax des vollkommenen Insectes entsprechen, sind von den neun übrigen, Hinterleibsringen, im Bau in der Regel nicht wesentlich verschieden, besonders bei den größern Schmetterlingen; mehr Abweichendes zeigen sie bei den Merolepidoptern. Die Raupen, welche mit dem größten Theile ihres Körpers in röhrligen, tragbaren Wohnungen stecken, die Sackträger (Psyche, viele Lineen), haben horngige Rückenplatten auf den Brustringen.

Eine einzelne, glatte, oft halbmondförmige Hornplatte tragen viele (besonders Eulen-) Raupen auf dem Rücken des ersten Ringes, gleich hinter dem Kopfe, der Nackenschilde, scutellum cervicale. Ihm entspricht am entgegengesetzten Ende des Körpers der Afterklappenschild, scutellum analis, eine runde Hornplatte auf der After- oder Schwanzklappe (die man tegulum nennen könnte), jener dreieckigen oder halbkreisförmigen Duplicatur der Rückenhaut, welche die Afteröffnung von oben verdeckt. Diese Afterklappe verdient ebenso mehr Aufmerksamkeit, als ihr bisher zu Theil geworden ist, da sie an Form und Größe bemerklich wechselt. Bei manchen Raupen trägt sie besondere Auszeichnungen (*Smerinthus tiliae*, *Notodontia dictyoides*).

Der ausführlichen und genauen Beschreibung der Luftlöcher, stigmata, bei Raumur wußten wir wenig zuzusehen. Auffallend verschieden von der gewöhnlichen Form sind sie bei Scopula marginalis, sehr klein, rund, von einem stark erhabenen, schwarzen Hornringe eingefasst. Die Kleinheit der mittlernöffnung erlaubt nicht zu sehen, ob auch hier die gewöhnliche sibrose, contractile Membran und der senkrechte Spalt in der Mitte derselben vorhanden ist. — Bei Angabe der Farbe der Luftlöcher hat man wohl zu unterscheiden, daß der Hornring, welcher die äußere Einfassung bildet, beständig anders gefärbt ist, als die innere Fläche — gewöhnlich schwarz oder doch dunkel. Die Fläche dagegen pflegt weiß, gelb oder rot, stets hell und reinfarbig zu seyn, und auf sie allein beziehen sich in der Regel die Angaben über die Farbe der Luftlöcher in den Specialbeschreibungen. Die Zahl und Stellung der Stigmen ist bei den Raupen (nicht so bei den Puppen), so weit unsere Untersuchungen reichen, durchaus beständig. An jeder Seite, auf der Gränze zwischen Seiten- und Bauchfläche, liegen neun, und zwar auf dem ersten, dann auf dem vierten bis ersten Ringe je eines. Die drei übrigen Ringe, der zweyte, dritte und lezte, entbehren sie ohne Ausnahme. Das vorderste Luftloch ist etwas größer als die übrigen.

Selbst bei der durch Kiemen atmenden Raupe von *Nymphula stratiotis* sind nach Degeer die Luftlöcher an den gewöhnlichen Stellen sichtbar und werden gegen die Zeit der Verpuppung deutlicher. Die auf dem fünften, sechsten und siebenten Ringe sind am kennlichsten und treten wärzchenförmig hervor. Sie zeigen den gewöhnlichen Bau, während die übrigen nur wie schwarze Punkte ausschehen. Über den höchst merkwürdigen Kiemenapparat dieser Raupen haben wir seit Degeers genauen Beobachtungen leider nicht das Mindeste erfahren.

Die Beschreibung des äußern Baues der Raupen befindet sich bei Neumur wieder so erschöpfend gegeben, daß kaum etwas Wesentliches zuzusehen ist. Die drei Paar eigentliche oder Brustfüße, pedes veri, welche den Beinen des vollkommenen Insectes entsprechen, bestehen aus vier, durch Gelenkhäute verbundenen Gliedern. Das erste, wodurch die Extremität mit dem Körper zusammenhängt, ist mehr häutig, kurz, dick, rundlich, wenig verster als die Bauchhaut. Die drei übrigen sind horngige Cylinder von ziemlich gleicher Länge, aber einer von oben nach unten abnehmenden Dicke. Das Endglied ist stumpf kegelförmig, und an ihm hängt die gebogene, einfache, nicht sehr scharfe Krallle (unguis). Diese besteht durchaus aus verster Hornsubstanz, ist an der Basis breit und scheint hier durch eine kurze Gelenkhaut mit dem vierten Fußgliede verbunden zu seyn, so daß sie als besonderes Glied zu betrachten wäre. Sie gleicht übrigens völlig den Krallen des Schmetterlings, nur

dass diese stets doppelt sind. Man hat die Fußglieder der Raupe (*articuli pedum; articulus primus, secundus etc.*) auch übrigens mit denen des Schmetterlings parallelisiert und, wie bey letzterem, fünf Glieder am Beine der Raupe (außer der Kralle) angenommen; wir können indeß so wenig wie Reaumur mehr als vier deutlich gesonderte Abtheilungen erkennen. Das sogenannte erste Glied, welches der Hüfte des Falterbeins entsprechen soll, ist, wenigstens äußerlich, durch nichts von der Bauchhaut ausgezeichnet, durch keine Gränze als besonderes Stück von ihr getrennt.

Die Brustfüße sind nicht nur in Ansehung ihrer Anzahl und ihres Sijes die beständigsten, sondern auch in Ansehung ihres Baues. Ausnahmen sind selten. Es gehören dahin die monströse Verlängerung des zweyten und dritten Gliedes bey *Harpyia lagii*, die kolbenförmige Aufschwelling des Endgliedes neben der Kralle bey *Lemmatophila (Chimabaeche Zell)* *lagella* und *pheyganella*. *Tischeria complanella Zell.* hat statt der Brustfüße, nach Naheburg, kleine, flach zur Seite gelegte Wätschen, und vielleicht gleichen ihr darum noch andere Minieraupen — eine Raupenfamilie, die wohl von allen andern im äußeren Bau am wesentlichsten verschieden ist. Sonst wurden bisher fast nur Größen- und Farbenunterschiede an den Brustfüßen wahrgenommen. Eine aufmerksame Beobachtung mag indeß wohl noch manche, weniger in die Augen fallende Verschiedenheit, besonders in der relativen Länge und Form der einzelnen Glieder entdecken. Am wenigsten gleichförmig ist das Krallenglied; bey *Choreutis alternalis* z. B., nach Degeer, nicht kegelförmig, sondern walzenförmig und so beweglich, daß es unter das vorhergehende zurückgeschlagen werden kann. Vielleicht kann seine Gestalt auch in andern Fällen zur Vervollständigung und Sicherung der Diagnose benutzt werden.

Ungleich mehr Verschiedenheit als die Brustfüße zeigen sich im Bau der unάchten oder Bauchfüße (*pedes spurii*). Reaumur hat ihre Hauptformen vorzüglich und mit gewohnter Ausführlichkeit geschildert. Seitdem scheint man sich wenig darum beklümmt zu haben, so wichtig und interessant auch, besonders für die Systematik, ihre genaue Schilderung gewesen wäre. Es lassen sich nach Reaumurs und unsern eigenen Beobachtungen zwei Hauptformen unterscheiden.

Die erste Classe hat als Hauptkennzeichen nur halbe Hakenkränze an den Soblen. Wie wellen sie Klammerfüße, *pedes semicoronati*, nennen, da der ganze Bau derselben zum Umfassen, zum Umklammern eingerichtet ist. Das vorzugsweise hiezu bestimmte Organ ist eine höchst bewegliche, mehr oder weniger deutlich zweilappige, breite und flache Sohle, *planta*, welche den eigentlichen Fuß bildet, in den der übrigens walzen- oder stumpf kegelförmige Stanum des Beins endigt. Diese Sohle besteht aus einer Duplicatur der Haut, welche reichliche Muskellagen umhüllt. Ausgestreckt nimmt sie, nach Reaumurs Vergleich, die Form einer Palette oder eines an den Winkeln abgerundeten Dreiecks an. Die breiteste, schwach convexe, in der Mitte ausgerandete Seite sieht nach außen, und an ihrem Rande, oder vielmehr nahe demselben, auf einer mit ihm parallel laufenden, schwach erhabenen Hautleiste, sitzen die Hornhäckchen, *hamuli*, in sehr regelmäßiger Anordnung. Sie bilden somit einen Bogen, *arcus hamulorum*, sind scharf, mehr oder minder gekrümmt. Häufig stehen sie in zwei parallelen Reihen, *arcus hamuli duplex*, und sind von ungleicher Größe, so daß immer ein kürzeres mit einem längern abwechselt. Stets sind sie, wenn die Extremität ausgestreckt ist,

mit ihrer Concavität einwärts gerichtet, um den ergrieffenen Gegenstand von außen zu umfassen. Die ganze Sohle ist so beweglich, daß sie durch Einstülpung und Ausstreckung die verschiedensten Formen anzunehmen vermag. Die Raupe kann diesen untern Theil des Beins ganz in den ebeen, den Stamm, zurückziehen, indem sie ihn wie einen Handschuhfinger einstülpt. Durch ihren Bau ist diese Art von Füßen befähigt, sich der Körperfläche, die sie ergreifen, anzuschmiegen, und wenn diese eine schmale Kante bildet, wie ein Zweig, ein Blattstiell u. dgl., sie ungemein fest zu umklammern. Auf einer ganz ebenen Fläche vermögen sie sich weniger festzuhalten, da sie mehr zum Greifen, wie eine Hand, als zum eigentlichen Schreiten eingerichtet sind. Solche Füße haben denn auch fast alle Raupen, welche frey auf den Pflanzen leben und durch bestes Anklammern allein bey Sturm und Regen vor dem Herabfallen sich schützen müssen. Je mehr sie dieser Gefahr durch Lebensart und Aufenthaltsort ausgesetzt sind, um so vollkommener sind ihre Bauchfüße in der Form dieser handartigen Klammerschuhe ausgebildet; darum besonders bey Baumraupen der Gattungen *Harpyia*, *Smerinthus*, *Sphinx*, *Liparis* etc. Weniger vollkommen, doch entschieden auch zu dieser Form gehörig, sind sie es bey den zwischen zusammengespinnnten Blättern lebenden Raupen der Gattungen *Pygaera*, *Cynatophora* u. a., welche schon durch ihre Wohnung mehr geschützt sind. Manche Raupen haben außen am Stämme des Beins einen hornigen Halbgürtel, welcher dem Organe noch mehr Festigkeit gibt, z. B. die *Cerura*-Arten (*Harpyia vinula* etc. *Ochsenh.*); oder ein vester, pergamentartiger Halbcylinder, der nach innen sich schnell verkürzt und in die Bauchhaut übergeht, umgibt die Außenseite des Beins, mit Ausnahme der Sohle, wie bey *Deliphila* etc.

Im Allgemeinen haben die Raupen aller Makrolepidopteren, Tagfalter, Schwärmer, Bygänen, Spinnen, Eulen und Spanner Klammerfüße. Ebenso ist bey den Familien der Microlepidopteren das Vorkommen der zweyten Art, der Kranzfüße — ein gewiß höchst beachtenswerthes Verhältniß, welches entschieden zu Gunsten des Naturgemäßen der angefochtenen Gruppierung der Familie der Nachtschmetterlinge spricht. Es ist dabei freylich nicht zu vergessen, daß der Bau der Füße mit der Lebensart der Raupe, wie schon oben bemerkt, im wesentlichen Zusammenhang steht, und daß die Raupen der größern Schmetterlinge ebenso vorherrschend frey auf den Pflanzen leben, als bey den Microlepidopteren das Gegenteil stattfindet. Hiernach richten sich auch die Ausnahmen in beiden Abtheilungen. Füße mit vollständigen Hakenkränzen zeigen bey den Makrolepidopteren nur solche Raupen, welche im Innern der Pflanzen wohnen, wie die *Cossus*-, *Zeuzera*-, *Hepiolus*-Arten, wahrscheinlich auch die Sesseln und Nonagrien, über welche wir keine bestimmten Angaben in dieser Beziehung haben finden können. Die Raupen der Psychen und Heterogenen, deren Bauchfüße gar nicht ausgebildet sind, bilden natürlich auch hier Ausnahmen. Von Microlepidopteren haben wir, nach eigener Beobachtung, nur bey *Halias prasinana* Klammerfüße gefunden. Ohne Zweifel besitzt sie auch *Halias quercana*, die wir noch nicht untersucht. Beide Raupen leben ganz frey auf den Blumen. Aber es ist schon erwähnt, daß auch zwischen Blättern wohnende Raupen von Makrolepidopteren Klammerfüße besitzen, wie die Pygären und Cymatophoren, und anderseits leben manche Zünsleraupen, wie die Botys, ziemlich frey auf ihren Futterpflanzen, während ihre Beine vollkommene Kranzfüße sind. Es

ist hierinn also doch mehr als bloße Accomodation an die äussern Verhältnisse zu erkennen. Bemerkenswerth ist noch, daß unvollkommen ausgebildete Beine, wie es scheint, immer vollkommen Hakenkränze an den Schlehen besitzen, überhaupt als Kranzfüsse gebildet sind. So die zum Gehen nicht brauchbaren Fußstummel, die einige Spanner am achtten Ringe tragen, wie *Ennomos erataegata*, *dentaria*, die *Ellopia*-Arten; ferner die Halbspanner unter den Eulen. Auch hieraus, wie aus dem Baue selbst, erhellt, daß die Klammerfüsse die höhere, entwickltere Form der Raupenfüsse sind.

Die zweyte Classe der Bauchfüsse, die wir Kranzfüsse, *pedes coronati*, nennen, hat als Hauptkennzeichen vollständige oder doch fast vollständige Hakenkränze, *coronae hamulorum*, welche rings um das Ende des Fusses (der Sohle) so angeheftet sind, daß alle Häckchen sich ausswärts krümmen. Wenn der Hakenkranz nicht ganz vollständig ist, so befindet sich die Lücke an der Aufenseite des Fusses und ist nicht von bedeutendem Umfange — ein Verhältniß, was man durch *pedes sub-coronati* bezeichnen kann. Vollständige Kränze hat z. B. *Lemmatophila sagella*, unvollständige *Scopula marginalis*. Zu dieser Stellung der Häckchen kommt, daß der Stamm des Beins, welcher kürzer oder länger, stumpf kegelförmig oder dick und walzenförmig seyn kann, nie in eine handartige, gelappte, zum Umklammern geschickte Sohle ausläuft. Ebenso wenig besitzt in der Regel das Ende der Extremität das Vermögen sich einzustülpen oder doch seine Form dadurch so manchfach zu verändern, als bey der ersten Classe. Die Sohle ist ein rundes, flaches Fleischstück, rings von dem Hakenkrande eingefasst, in deren Mitte sich gewöhnlich eine fleischige, warzenartige Erhöhung zeigt, die beym Kriechen hervortritt, in der Ruhe eingezogen wird. Es leuchtet ein, daß durch diese Construction des Fusses ein eigentliches Umklammern unmöglich gemacht ist. Die Schle kann keinen Gegenstand umfassen, sondern sich nur auf ihn stützen, und von den Häckchen kann sich immer nur ein kleiner Theil an ihr befestigen.

Raupen mit Kranzfüßen leben daher fast beständig im Innern des Holzes, der Früchte usw., oder sie sind Blattwickler. An glatten Körpern würden sie sich kaum halten können; sie pflegen deshalb, was unter den Klammerfüßlern nur manche gesellig lebende Raupen ebenfalls thun, die Oberflächen der Blätter u. dgl., auf welchen sie kriechen, beständig mit Seidenfäden zu überziehen, in welche ihre Sohlenhäckchen sich leicht einhängen und sie festhalten. Manche Zünsler, die ihrer Nahrung frey auf den Pflanzen nachgehen, versetzen sich doch vorher eine Wehnung, ein rehrenförmiges, feines Seidengespinst, in welche sie bey ungestümmer Witterung fliehen und wo sie nach eingenommener Nahrung Sieste halten, ohne Gefahr, herabgeworfen zu werden. Davon gibt *Scopula marginalis* ein Beispiel, deren Gespinst im Herbst auf Nübaatfeldern leicht in die Augen fallen. Die Form derselben könnte leicht zu der Täuschung veranlassen, sie für Puppengespinst zu halten, während sie nicht am dünnen Ende offen. Man findet sie bald leer, wenn die Besitzerin ihrer Nahrung nachgegangen ist, bald von einer, ja wohl von zwey Raupen, die kaum darinn Platz haben, bewohnt. Die Verpuppung geht nicht in ihnen vor, vielmehr begeben sich zu diesem Ende die Raupen im Spätherbst in die Erde und weben sich darinn ein enges, mit Erdkörnchen vermischtes Gespinst, in welchem sie bis zum Mai des folgenden Jahres ruhig liegen, um sich dann erst die Raupenhaut abzustreifen.

Als eine besondere Abtheilung der Kranzfüsse kann man die Stelzfüsse, *jambes de bois Neumuris*, betrachten, die bey diesem Schriftsteller eine eigene Classe bilden. Sie bestehen aus einem kurzen, dicken, kegelförmigen Grundstücke, aus welchem ein längeres, dünnes, cylindrisches Mittelstück entspringt und in einen scheibenförmigen, von ausswärts gerichteten Häckchen vollständig umkränzten Fuß (Sehle) endigt. Auf der Mitte der Schle bemerkt man ebenfalls ein retractiles Wetzchen. Die ganze Extremität ist lang und steif. Diese Form, die wesentlich mit den Kranzfüßen übereinkommt, zeigen besonders ausgebildet die *Alocita*- (*Pterophorus*-) Raupen. Durch Mittelformen gehen die Stelzfüsse in die gewöhnlichen Kranzfüsse über. So hat nach Degeer die Raupe von *Choreutis alternalis* Stelzfüsse, denen die Erweiterung an der Sohle fehlt. Sie sind zwar steif und glatt, doch sah sie Degeer zuweilen sehr schnell in den Leib zurücktreten und wieder hervorkommen. Von Maktelepidopteren soll, nach Lacordaire, der amerikanische *Cossus robiniae* Stelzfüße haben (?).

Dies sind die Hauptformen der Raupenbeine, wie sie bey der unendlichen Mehrzahl aller Raupen vorkommen. Bey der Gattung *Heterogaea* (*Limacodes Latr.*) werden die Bauchfüsse durch kebrige, retractile Wülste ersetzt, die durch Knoch's Beschreibung hinlänglich bekannt sind. Analoge Formen kommen bey manchen Minierraupen vor. Bey *Tischeria complanella* haben nur die Nachschieber etwas an die gewöhnlichen Beine einigermaßen Erinnerndes; es sind dicke, unten mit einer schwach gebogenen Reihe brauner Häckchen besetzte Wülste, unter der Asterklappe halb verborgen. Die übrigen Bauchfüsse fehlen ganz; statt derselben bemerkt man vom vierten bis zum ersten Ringe eine gerade, an der Seite durchgehende tiefe Furche, welche Ober- und Unterseite scheidet. Auf diese Weise tritt nach oben und unten eine große Warze hervor, welche ohne Zweifel das Fortschieben des Körpers zwischen den Blatthäuten vermittelt, was noch durch eine auf der Mitte jedes Ringes vortragende Scheibe erleichtert zu werden scheint (Nahzburg).

Gewöhnlich haben alle Bauchfüsse einer Raupe gleiche Beschaffenheit und Größe, nur das letzte Paar, die Nachschieber, weicht etwas ab. Der Stamm derselben ist meist etwas verkürzt und schief nach hinten gerichtet, letzteres bey manchen, mit langen Nachschiebern versehenen Raupen sehr stark, z. B. bey *Halias prasinana* und *quercana*, den *Catocala*-Arten, *Gastropacha quercifolia* etc. Auswärts werden sie von mehr oder minder deutlichen pergamentartigen Scheiden der Bauchhaut verdeckt, die z. B. bey *Deilephila euphorbiae* sehr groß und stark sind und in Verbindung mit der Asterklappe eine Art Dach über ihnen bilden. Wo Unterschiede der übrigen Bauchfüsse unter sich vorkommen, bestehen dieselben in einem Verkümmern eines oder mehrerer der vordern Paare (das letzte, am neunten Ringe, ist bey solchen Raupen ohne Ausnahme vollständig ausgebildet), wie sich das bey den Gattungen *Catocala*, *Brenthia*, *Ellopia* u. a. zeigt. Diese Raupen haben sämmtlich Klammerfüsse; ihre Fußstummel dagegen nähern sich, wie oben erwähnt, der Form der Kranzfüsse, und zwar um so mehr, je weniger sie überhaupt entwickelt und zum Kriechen brauchbar sind.

Die Anzahl und Stellung der Beine ist bey den Larven der Lepidopteren bekanntlich größtenteils Wechsel unterworfen und charakteristischer sowohl für die Ordnung als Ganzes, als für deren Unterabtheilungen, als bey irgend einer der übrigen Insekten-Ordnungen. Die oben angeführten Beobachtungen über

Tischeria complanella, denen sich leicht noch fernere an verwandten Arten zugesellen möchten, haben indeß doch die frühere Meinung widerlegt, daß, mit alleiniger Ausnahme der Linaeden und Sackträger, keine Raupe mehr als sechzehn und weniger als zehn Beine besitze. Die Blattminierer der Gattung *Neptieula v. Heyden* (*Lyonetia Zell.*) sollen nach diesem Schriftsteller nur zwei Paar unvollkommene Brust- und sechs Paar Bauchfüße besitzen — also zwar sechzehn Beine im Ganzen, aber in einer der allgemeinen Regel so widersprechenden Anordnung, daß man fast versucht wird, einen Irrthum des Beobachters zu argwöhnen. Die Arten *Tinea aurella* *Fabr.*, *Argentipedella Zell.*, *Ceutisoliella v. Heyden*, *Sericopera Zell.*, *Sociella v. Heyden*, gehörten dahin. S. Erichson, Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Entomologie im Jahre 1842., Seite 111. Die Originalabhandlung kam uns noch nicht zu Gesicht.

Dies sind die einzigen uns bekannt gewordenen Ausnahmen von der Regel, daß bey allen Schmetterlingslarven drei Paar ausgebildete Brustfüße vorhanden sind. Desto mehr Unregelmäßigkeit zeigen die Bauchfüße.

Der vierte und fünfte, ebenso der zehnte und elfte Ring sind stets fußlos. Von dieser Regel würde nur die Gattung *Neptieula* abweichen, wenn v. Heydens Angabe sich bestätigt. Beine tragende Ringe sind also der sechste, siebente, achte, neunte und zwölften. Bey der Mehrzahl aller Raupen trägt jeder derselben ein Paar Bauchfüße; sechzehnfüßige Raupen; und zwar sind entweder diese sämtlichen Beine gleichmäßig entwickelt, oder theilweise verkürzt und zum Gehen unbrauchbar. Im letztern Fall, der sich auf eine verhältnismäßig geringe Artenzahl beschränkt, sind die Nachschieber und das ihnen nächste Paar am neunten Ringe immer völlig ausgebildet; die Verkürzung betrifft also nur die am sechsten bis achten Ringe befindlichen Füße. Meist ist nur das vorderste Paar, am sechsten Ringe, kürzer als die übrigen, seltener auch das folgende oder dritte. Doch ist häufig eine allmähliche, nicht deutlich abgegrenzte Abnahme in der Größe der Beine vom hintersten bis zum vordersten Paare der Mittelbauchfüße bemerklich, so daß z. B. das Paar am siebenten Ringe kaum kleiner als das am achten, dagegen schon deutlich kürzer als das am neunten Ringe erscheint (*Brephos*-Raupen). Alle diese Raupen gehören zur Classe der Klammerfüßler und haben einen mehr oder weniger ausgebildet spannerförmigen Gang: Halbspanner. So weit uns bekannt, sind es sämtlich Noctuinen: *Catocala*, *Brephos* etc. (Nach Degeer soll die Raupe von *Br. parthenias* an allen Bauchfüßen vollständige Hakenkränze führen. Alter Analogie nach müssen aber die Paare am neunten und zwölften Ringe Klammerfüße seyn. Leider haben wir, trotz häufiger Erziehung der Raupe, darauf zu achten versäumt.)

Vielfigentlich zahlreicher als die sechzehnfüßigen sind die vierzehnfüßigen Raupen; hier fehlt entweder das letzte Fußpaar, die Nachschieber, oder das am sechsten, oder aber das am neunten Ringe. Der erste Fall kommt nur bey mit Klammerfüßen versehenen Spinnerraupen vor, deren Körper dann entweder in eine (*Platypteryx Ochsenh.*) oder zwey (*Harpinia Ochsenh.*) Spitzen ausläuft. Der zweyte Fall — Mangel des vordersten Paars der Bauchfüße — zeigt sich sowohl bey (klammerfüßigen) Noctuen, als bey (kranzfüßigen) Pyralidenraupen, z. B. bey *Euclidia*, einigen *Ophiusa*-, *Hypana*-, *Hercyna*-Arten. Sehr bemerkenswerth dabei ist der Unterschied im Gang dieser Raupen. Die Klammerfüßler spannen,

die Kranzfüßler haben den gewöhnlichen Gang — ein physiologischer Beweis für die wesentliche Verschiedenheit dieser Raupenklassen. Zu dieser zweyten Abtheilung vierzehnfüßiger Raupen gehören ferner noch einige Spanner, Geometriinen, welche, außer den großen Klammerfüßen am neunten und zwölften Ringe, noch zwei Paar kleine Kranzfüße am achten und siebenten Ringe besitzen, wie *Eunomos erataegata* und *dentaria*. Der dritte Fall — Mangel des hintersten Paars der Mittelbauchfüße am neunten Ringe — kommt, wie es scheint, nur unter den (kranzfüßigen) Blattminierern vor, wo schon Raumur einiger solcher Raupen gedacht. Auch hier ist der Gang nicht spannerförmig, wie sich von selbst versteht.

Bey den zwölffüßigen Raupen stehen die Bauchfüße stets am achten, neunten und zwölften Ringe. Die wenigen bisher gehörigen Arten sind theils Eulen (*Plusia u. a.*), theils Spanner (*Ellopia*, *Boarmia carbonaria*, *Eunomos flexularia*), welche leichter, außer den gewöhnlich vollkommenen, noch ein Paar verkleinerte Füße am achten Ringe besitzen. Alle diese Raupen haben, als Klammerfüßler, spannerförmigen Gang.

Vielfiglicher als die beiden vorigen Abtheilungen ist die der zehnfüßigen Raupen, mit Bauchfüßen am neunten und zwölften Ringe, indem sie die ganze große Familie der Geometriinen bilden, mit Ausnahme der wenigen erwähnten, welche noch ein oder zwey überzählige Paar Fußstummel besitzen. Was den Spannern an der Zahl der Beine abgibt, scheint ihnen durch Stärke und Ausbildung der übrig gebliebenen erhest zu sein — es sind sehr kräftige Klammerfüße. Zehnfüßige Raupen, die nicht zur Spannertafamilie gehören, sind nicht bekannt. Degeer will bei einigen Geometriinen fast vollständige Hakenkränze gefunden haben. (Mémoir, übersetzt von Göthe, S. 120.) Uns sind keine dergleichen vorgekommen.

Als achtfüßige Raupen kann man die Sackträger betrachten, bey welchen nur die Nachschieber ziemlich ausgebildet zu seyn pflegen — wenn man davon absieht, daß sich Rudimente der vier Mittelfußpaare, wenigstens durch die Loupe, bey ihnen noch erkennen lassen. Je weniger entwickelt hier die Bauchfüße, um so ausgebildeter sind die Brustfüße, und müssen es seyn, da ihnen die Ortsbewegung allein obliegt und sie, außer der Raupe selbst, auch noch deren Wohnung zu tragen haben. Die Nachschieber dienen nur zum Anklammern an die innere Seidenschicht des Sacks.

Raupen ohne alle Bauchfüße, die durch klebrige Wülste ersezt werden und mit kurzen, doch wie gewöhnlich gestalteten Brustfüßen, sechsfüßige also, hat die Gattung *Heterogenea*.

Fußlos endlich, nur mit Wärzchen statt der Brustfüße und Wülsten statt der übrigen, bis auf die schwach ausgebildeten Nachschieber, ist *Tischeria*. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß das in neuester Zeit mit regem Eifer betriebene Studium der Verwandlungsgeschichte der Tineinen noch zu andern interessanten und unerwarteten Entdeckungen auch in dieser Beziehung führen wird, oder theilweise vielleicht, ohne uns bekannt geworden zu seyn, bereits geführt hat.

Faßt man die angegebenen Verhältnisse der Form, Anzahl und Stellung der Beine zusammen, so läßt sich etwa das folgende Schema feststellen. Wir bezeichnen darinn, einem Vorschlage Zellers gemäß, die fußtragenden Bauchringe durch die Ziffern 6 bis 9 und 12, mit Übergang der stets fußlosen Ringe 4, 5, 10 und 11, und der stets fußtragenden 1, 2 und 3.

1. Schzehnfüßige Raupen. Beine 6, 7, 8, 9 und 12.

A. Klammerfüßler.

a. Sämmtliche Beine gleich ausgebildet und brauchbar. Hieher gehören alle Rhepaloceren (auch die Schüdraupen der Lycaeniden?), Sphingiden, Bygäneniden, die meisten Bombyciden und Noctuinen. Erste Classe.

b. Halbspanner am 6. oder am 6. und 7., oder auch noch am 8. Ringe (die Angaben über die Zahl der verkürzten Paare sind bei den Schriftstellern zu wenig genau, und unsere eigenen Erfahrungen zu unvollständig, um jetzt schon hierauf weitere Unterabtheilungen zu gründen) verkürzt: Abrostola, Catocala, Catephia, einige Ophiusa, Brepheos; ferner einige Noctuarentaupen im Jugendalter, welche später vollständige Beine bekommen, wie Trachea pimpla perda. Zweyte Classe.

B. Kranzfüßler. Die meisten Pyraliden, sämmtliche Tortrienen, Pterophoriden, die meisten Tineinen; die Holz- und Wurzelraupen der Spinnet: Cossus, Hepialus (wahrscheinlich auch die Sesiden und Menagrien). Dritte Classe.

2. Vierzehnfüßige Raupen. Beine 6, 7, 8 und 9. Klammerfüßler. Die Spinnergattungen Harpyia (Cerura, Harpyia, Stauropus, Uropus) und Platypteryx (Cilix, Drepuna, Platypteryx). Vierte Classe.

3. Vierzehnfüßige Raupen. Beine 7, 8, 9 und 12.

A. Klammerfüßler: Halbspanner.

a. Bauchfüße gleich groß (ob bey allen?). Noctuen der Gattungen Euelidia, Ophiusa. Fünfte Classe.

b. Die Füße am 7. und 8. Ringe verkürzt (Kranzfüße). Geometrinen: Ennomos crataegata, dentaria. Sechste Classe.

B. Kranzfüßler. Zünster: Herminia emortualis, Hypena proboscidalis, obesalis, erassalis, rostralis, Pyralis calvarialis, Scopula marginalis (Hercyna palliolalis, strigulalis, wenn sie nicht vielleicht Klammerfüße haben sollten). Siebente Classe.

4. Vierzehnfüßige Raupen. Beine 6, 7, 8 und 12. Kranzfüßler der Gattungen Elachista, Lithocelletis Zeller. Achte Classe.

5. Zwölffüßige Raupen. Beine 8, 9 und 12. Klammerfüßler. Halbspanner.

A. Beide Mittelfußpaare gleich ausgebildet. Eulenraupen der Gattungen Plusia, Anthophila Boisdaval. Neunte Classe.

B. Das Paar am 8. Ringe verkürzt. Spanner der Gattung Ellopia, Boarmia carbonaria, Enn. flexularia. Zehnte Classe.

6. Zehnfüßige Raupen. Beine 9 und 12. Nur Klammerfüße. Alle Geometrinen, die nicht zur 6. und 10. Classe gehörten. Elfste Classe.

7. Achtfüßige Raupen. Beine 12 (die 8 Mittelbeine rudimentär). Die Sackträger Psyche, Talaeporia etc. Zwölfteste Classe.

8. Sechsfüßige Raupen. Nur die Brustfüße ausgebildet. Heterogenea. Dreizehnte Classe.

9. Raupen mit Wärzchen und Wülsten statt der Beine Tischeria complanella Zeller. Vierzehnte Classe.

Eine fünfeckige Classe würden die Neptiula-Raupen bilden, wenn sie wirklich ein Paar Brustfüße weniger und dafür ein Paar Bauchfüße mehr hätten, als die Raupen der dritten Classe, zu welcher sie sonst gehörten. Bey der Unvollständigkeit

der literarischen Hülfssquellen, die uns zu Gebote standen, läßt sich erwarten, daß in der Aufstellung dieser Classen und der Vertheilung der Raupen unter dieselben mancher Irrthum sich eingeschlichen haben mag. Besonders haben wir bedauert, nicht Fischart v. Rössler statt m's Beiträge benutzen zu können, welche ohne Zweifel über den Bau der Füße bey den Microlepidopteren lehrreiche Aufschlüsse enthalten. Noch ist eine Angabe Degeers zu erwähnen: daß die Raupe von Elachista (Lyonetia Zell.) rhamnisiolla sechzehn Füße mit halben Hakenkränzen habe — deren Richtigkeit wir fürstlich dahingestellt lassen müssen.

Den Formenreichthum, welchen die Natur in der Raupenwelt zu Tage gelegt hat, auch nur insoweit übersichtlich zu schildern, als er uns durch fremde und eigene Beobachtungen bekannt geworden ist, liegt außer unserm Zwecke. So lückenhaft unsere Kenntniss hierin sind, so würde doch eine nur einigermaßen genügende Zusammenstellung der Art den Raum einer eigenen Abhandlung in Anspruch nehmen. In der That, so unendliche, überraschende Manchfältigkeit bietet uns der dreizehnringsliche, wurmförmige, scheinbar einer Entwicklung heterogener Gestalten wenig günstige Raupenleib, daß daraus allein schon erklärt wird, wie die meisten ältern und manche neuere Systematiker dem Baue des vollkommenen Insectes nur den zweyten Rang bey Begründung ihrer Eintheilung einräumen möchten. Man braucht dem einförmigen, überall ähnlichen Leben, den Sitten der Schmetterlinge nicht einmal das der Raupen mit all seinem Wechsel interessanter Verhältnisse der Wohnung und Nahrung, der Einsamkeit und Geselligkeit, mit seinen, dort fast völlig erloschenen Kunstreisen und so manchen andern wunderbaren Ausprägungen des Instincts gegenüber zu stellen, um die Vorliebe der ältern Forsther, Deaumurs, Degeers, Rössels, für die Raupen begreiflich zu finden — die äussern Formen sogar sind kaum so manchfach, contrastirend beym vollkommen ausgebildeten Insecte, als während es ungeflügelt, als Wurm, sein Jugendalter verlebt. Vom fadenförmigen, schlängenartigen Leibe der Spanner, welche als Schmetterlinge durch die Eigenthümlichkeit der männlichen Hinterbeine ausgezeichnet sind (Acidalia Boisd.), zu den halbkugeligen Raupen der Heterogenen, von der nackten porzellanglänzenden Notodontia dictaea, der gekörnelten Raupe der Smerinthen zur dichtfilzigen der Gastrop. querens und rubi, dem Haarwalde der Euprepien oder dem stachligen Rücken der Vanessen — welche Contraste! Die häßlichen, fettglänzenden, wurmähnlichen, lichtschenen Raupen der Agrotiden neben den lebhaft gefärbten, zierlich behaarten der Lipatiden; eine Sesienraupe neben einer Sphinx ligustri, oder gar neben der colossalen, mit fast zolllangen Hörnern und Dornen bewehrten Cerocampa regalis, dem „gehörnten Teufel der Platanen“ der Bewohner von Georgien; ein Stockspanner, der, sich mit den Hinterfüßen anklammernd, den ganzen dünnen, knotigen, astförmigen Körper steif in die Luft streckt, neben der grotesken Erscheinung einer Harpyia vinula, wenn sie, den dicken, muskulösen Leib nur durch die Mittelfüße befestigend, das gabelschwänzige Hintertheil mit vorgetriebenen Fäden dem aufgerichteten Vorderkörper nähert und dem drohenden Feinde aus der Spalte des ersten Ringes mehrere Zoll weit ätzenden Saft entgegenspritzt; eine fußlose Minnierraupe neben der abenteuerlich gestalteten, spinnenbeinigen Harp. fagi; eine Cossus ligniperda neben Acronycta aceris oder Zygæna filipendulae — welche unendliche Verschiedenheiten bey so einfacher Grundform! Schwierig können sich

die Schmetterlinge im Ganzen mit ihnen messen, so starke Contrafe auch hier ersichtlich werden, wenn man *Ornithoptera priamus* etwa mit *Sesia apiformis*, eine *Deilephila nerii* oder *Acherontia atropos* mit *Alucita hexadactyla*, oder eine *Saturnia pyri* mit *Lithocelotis blanca* zusammensetzt. Hier deuten mehr die wesentlichen Abweichungen im Bau der wichtigern einzeln, aber weniger in die Augen fallenden Organe, der Fühler, Palpen, des Sängers usw., die bey der Raupe weniger entwickelt, auch geringere Formverschiedenheiten bieten, auf die dennoch höhere Entwicklungsstufe hin.

Wir wollen hier nur einiger Verhältnisse des äußern Baues von mehr allgemeiner Verbreitung erwähnen, deren Wichtigkeit noch nicht hinlänglich erkannt zu sein scheint. Dabün gehören die Wärzchen und Knöpfe (*verrucæ, tubercula*), die bey einer großen Menge von Raupen sich finden, und deren Form, Anzahl und Stellung beachtenwerthe Art- und Gattungskennzeichen abgeben möchten. Ihre Größe und Form ist verschieden. Am auffallendsten und ganz halbkugelig sind sie bey *Saturnia*, *Euprepia*, den Lipariden und manchen Gastropachen; bey vielen Eulen- und andern nackten Raupen sind sie so klein, daß man sie mit der Leupe auffinden muß. Sie stehen in wesentlichem Zusammenhange mit der Behaarung. Die kleinsten Wärzchen (besonders Eulen, Spanner, Wickler) geben doch wenigstens einem kurzen, borstenförmigen Härchen den Ursprung. Sie treten dann häufig kaum über das Niveau der Haut hervor und scheinen nur eine kleine Answellung der Haarwöbel zu seyn. Je größer die Anzahl, Länge und Stärke der Haare ist, die aus dem Wärzchen entspringen, um so umfanglicher ist dieses selbst, um so mehr möcht es sich und erreicht wohl eine fast kegelförmige Gestalt (*Liparis chrysorrhœa*). Seine Oberfläche ist dann durch die es durchbohrenden Härde sief förmig durchlöchert. Bey den nackten Raupen der Microlepidopteren, Spanner, Eulen usw. entspringen die einzeln, auch hier nie ganz fühlenden kurzen Härchen an den weichen Theilen der Haut in den bey weitem meisten Fällen aus Wärzchen. Nur die harten, hornigen Hautstellen zeigen keine Erhabenheit um die Haarwurzeln, wie der Kopf, der Nackenschild, die Brustfüße.

Größe, Form und Behaarung sind also zunächst an den Warzen zu beachten. Die vielhaarigen großen Knöpfe (*tubercula*) der Saturnien, *Euprepien*, Lipariden, *Acronycten* usw. zeigen gewöhnlich eine solche Anordnung der Haare, daß jedes einzelne senkrecht auf seiner Ursprungsstätte steht, woraus also, bey der halbkugeligen Oberfläche der Erhabenheit, eine sternförmige Gruppierung entsteht (*tubercula stellata*). Die Wärzchen (*verrucæ*, wie sie zum Unterschiede von jenen größern, im Wesentlichen freilich gleichen Gebilden heißen können) der nackten Raupen bergen entweder nur ein, oder zwey, oder drey, an der Wurzel genährtes Härchen, und diese ein-, zwey- oder dreyhaarigen Wärzchen (*verrucæ uni-, bi-, trisetatae*) kehren bey derselben Raupe in regelmäßiger Ordnung auf jedem Ringe wieder. Die Größe der einzelnen Wärzchen und Knöpfe ist bey derselben Raupe bald nahezu gleich, bald sehr verschieden, ebenso wie ihre Behaarung. Bey den Saturnien, den Bärenraupen der *Euprepien* u. a. sind die Knöpfe von wo nicht völlig gleicher, doch wenig auffallend verschiedener Größe; dagegen kommen bei andern Spinnern, den Lipariden, Pygären, manchen Gastropachen und den Noctuen kleine, kaum sichtbare, neben sehr ansehnlichen vor. Bald sind in diesem Falle die Seitenwärzchen (*Pygæra curtula*), bald die Rückenwärzchen

oder vielmehr Knöpfe (*Liparis salicis*) die größern. Auf dem ältesten Ringe erheben sich die beiden mittesten Rückenwarzen zuweilen hocker- oder zapfenförmig (*Crocallis pennaria*). Bey mehreren Spannerraupen (*Ennomos lunaria* etc.) zeichnen sich die Rückenwärzchen des vierten und fünften, noch mehr die des sechsten und achten Ringes durch besondere Größe aus.

Um meisten wechselnd und charakteristisch ist die Stellung und Zahl dieser Hauterhebungen, und hierauf besonders möchten wir die Aufmerksamkeit der Lepidopterologen lenken, in der Erwartung, aus einer erweiterten Kenntniß dieser Verhältnisse Manches der Diagnose und Systematik zu Gute kommen zu sehen. Was zuerst die Verteilung der Wärzchen über die einzelnen Ringe derselben Raupe betrifft, so ist es als Regel festzuhalten, daß sämtliche Hintereleibringe, mit Ausnahme des letzten oder auch der beiden letzten, also der vierte bis zehnte Ring einschließlich, keine Verschiedenheit darinn unter sich zeigen. Die Anordnung und Zahl der Warzen und Knöpfe auf diesen Ringen kann deshalb als Norm für die Species betrachtet werden. Auf den drey verdersten Ringen, wie auf den letzten, findet sich in der Regel eine von der der mittleren Ringe abweichende Zahl und Stellung der Wärzchen, und diese Ringe zeigen darinn wieder einzelne Verschiedenheiten unter sich. Meistens ist die Anzahl der Warzen auf ihnen geringer als auf den Mittelringen, und sie stehen auf den Brustringen mehr in einem regelmäßigen Quergürtel, auf dem letzten Ringe häufig im Quadrat. Doch sind die Unterschiede hierinn nach Familien und Gattungen unzählig. Raheburg fand bey Wicklern und Motten in Anzahl und Stellung der Wärzchen keinen wesentlichen Unterschied auf den ersten eifl Ringen (?). Auf dem zwölften waren sie stets abweichend, bald ein- bald zweireihig. Auf diesem letztern veranlaßt das Afterlapen-, auf dem ersten der Nackenschild, wo sie vorhanden sind, stets eine Unterbrechung der Warzentiefe.

Die Stellung der Wärzchen geht von der eines regelmäßigen Gürtels, einer Querreihe um die Oberseite jedes Ringes, als der einfachsten, wie wir sie bey *Saturnia* finden, durch alle Übergänge, wo erst ein, dann immer mehr Wärzchen-Paare (d. h. die entsprechenden auf jeder Seite) mehr oder minder weit aus dem Halbkreise herausstehen, endlich in eine auf den ersten Blick ganz unregelmäßig scheinende über, in welcher gar keine gürtelförmige Anordnung mehr zu erkennen ist. Bey den Bärenraupen der *Euprepien* und manchen spinnenförmigen Eulenraupen tritt besonders nur ein Paar der mittleren Rückenwarzen aus der Peripherie des Halbkreises nach vorn vor. Dies ist der erste Schritt zum Übergange zu der bey den nackten Noctuenraupen gewöhnlichen Warzenstellung, die wir hier nach *Agrotis segetum* beschreiben wollen, da sie für eine sehr große Raupenzahl wesentlich dieselbe bleibt.

Die Rückenwärzchen, *verrucæ dorsales*, d. h. die beiden obersten, mittesten Paare, stehen auf dem vierten und allen folgenden bis zum zehnten Ringe einschließlich, in der Form eines Trapez, dessen längste Seite nach hinten sieht; auf dem elften Ringe im Quadrat, auf dem zwölften im Trapez, dessen lange Seite nach vorn sieht. Auf den drey ersten Ringen stehen sie in einfacher Querreihe, so weit sie auf dem verdersten nicht durch den Nackenschild verdeckt werden. Seitenwärzchen, *verrucæ laterales*, nennen wir die drey Wärzchen, welche in der Seite jedes Ringes so geordnet sind, daß das eine dicht über, das zweyte und größte neden und hinter dem Luftloche, das letzte gerade unter demselben steht. Letzteres

ist undeutlich und gehört, streng genommen, zu den Bauchwärzchen, *verrucae ventrales*, da die Luftröhre die Gränze zwischen Seiten- und Bauchflächezeichnet. Wir haben hier also zehn Wärzchen auf jedem Ringe, was die gewöhnliche Anzahl ist. Bey *Saturnia*, *Liparis salicis* u. a. sind sechs, und das mag die geringste Zahl seyn. Ueber zehn finden sich dagegen häufig bey Bärenraupen (*Euprepia caja* etc.) und Spannen, indem bey diesen nicht ein einzelnes Paar Bauchwärzchen, wie bey *Agr. segetum*, sondern zwei bis drei derselben vorhanden sind, die dann ganz auf der Bauchfläche liegen. Auch die Raure von *Doritis apollo* hat 14 Knöpfe auf jedem Ringe. *Euprepia mendica* zählt decen auf den Mittelringen je 12, auf dem ersten Ringe 6, auf dem zweyten und dritten je 8, auf dem ersten 10 und auf dem letzten 4. Einige Angaben über die Wärzchenstellung bey Wicklern und Motten finden sich bey Raheburg (*Nova acta acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XIX. P. II. p. 391.*)

Die ähnliche Stellung und Zahl spricht dafür, daß wir die Dornen und Scheindornen der Tagfalterraupen als eine den Wärzchen und Knöpfen analoge Bildung anzusehen haben. Am meisten neigen sich die Scheindornen (*Spinae spuriae*) auch in Form und Ansehen den Knöpfchen der Bärenraupen und manchen Lithosiden. Es sind bekanntlich kegelförmige, dicht behaarte, nicht hornige, sondern weiche, fleischige Ertähnungen, die glücksfermig um jeden Ring stehen. Die eigentlichen Dornen (*spinae*) sind dagegen dünne, harte Hornkegel, in der Regel schief gespißt. Sie führen entweder Seitenfortsätze, von ähnlicher Beschaffenheit wie der Stamm selbst, ästige Dornen (*spinae ramosae*), wie bey *Vanessa*, wo dann wieder die äußersten Spitzen des Schafts und der Keste als deutlich getrennte Stücke dem untern, stärkeren Theile angefügt sind (*Vanessa polychloros*), oder sie sind einfach (*spinae simplices*) und nur behaart (*Argynnis euphrosyne*), oder spießförmig (*Peridromia amphinome*, *Morpho menelaus*). In der europäischen Fauna findet sich wohl kaum ein anderes Beispiel von Dornen bey Heteroceren, als an der jungen Raupe von *Aglia tau*, deren lange, behaarte Dornen am Ende zwey- oder dreytheilig sind; bey exotischen Spinnern ist aber die Dornbildung nichts Seltenes. *Cerocampa regalis*, die wir oben bereits erwähnten, ein Riese unter den Raupen, trägt nach Abbotts Schilderung auf den Brustringen 7 bis 8 starke, fast zolllange Dornen. Beunruhigt hebt sie den Kopf und schlägt mit dem Vorderkörper lebhaft um sich. Dringen die Spitzen der Dornen in die Haut, so verursachen sie den bestigsten Schmerz, weshalb die Raupe, sowie ihres schreckhaften Ansehens wegen, in ihrem Vaterlande kaum weniger als die Klapperschlange gefürchtet ist. Ebenso erzählt *La cordaire* von einer Raupe der Gattung *Io Boisdavalis*, daß deren sehr lange, runzlige Dornen, die sich nahe an ihrem Ursprunge in drey Gabeläste theilen, ihm selbst, wie er bey unvorsichtiger Berührung mehrmals erfahren, beim Eindringen der scharfen Enden in die Haut, die lebhaftesten Schmerzen verursacht hätten. Lewin hat eine andere Art aus Neuholland beschrieben, deren Stich schmerhaft ist, die aber anders dabei verfährt. Wenn man sie angreift, streckt sie aus 8 Seitenknöpfchen eben so viel Häufchen kleiner Stracheln vor, die eine äußerst empfindliche Wunde verursachen. Diese Raupe ist also keine eigentliche Dornraupe. Ob ein besonderer Bau der Dornenspitzen in den andern beiden Fällen die große Schmerhaftigkeit der Wunde bedingt, oder vielleicht ein äzendes Secret zugleich dabei ein-

geimpft wird, wird nicht mitgetheilt. Die Dornen unserer einheimischen Raupen sind ganz unschuldig.

Die Größe der Dornen ist bey denselben Raupe, wie die der Knöpfe und Wärzchen, nicht überall gleich. So sind bei *Cerocampa regalis* die Dornen des zweyten und dritten Ringes ungleich länger als alle übrigen. Bei *Argynnis paphia* ist das Dornenpaar hinter dem Kopfe, die Mackenhörner, doppelt so lang und zugleich anders geformt, als die Dornen des übrigen Körpers. Noch mehr Verschiedenheiten zeigen sich aber auch hier in der Anzahl und Vertheilung über die einzelnen Ringe, und geben nicht nur generische, sondern selbst specifiche Kennzeichen ab. *Melitaea cinxia* hat je 8 Scheindornen auf den Mittelringen, je 6 auf dem zweyten und dritten, 4 auf dem zwölften Ringe. Der erste ist ohne Dornen. *Argynnis euphrosyne* führt je 6 Dornen auf den Mittel-, je 4 auf den Brust- und hintern Ringen; das Paar auf dem ersten Ringe ist ein wenig verlängert. *Vanessa polychloros* hat 7 Dornen auf den Mittelringen; sechs von diesen bilden einen regelmäßigen Gürtel, der siebente, welcher gerade in der Mittellinie des Rückens steht, tritt etwas aus der Peripherie dieses Gürtels hervor; der erste Ring ist unberehet, der zweyte und dritte haben je 4 Dornen in Querreihen, der zwölftes Ring 4 im Quadrat stehende. Ganz verschieden sind die Dornen bey *Vanessa io* geordnet: auf den Mittelringen 6 Dornen (indem der mittelste Dorn, den *Vanessa polychloros* führt, hier mangelt), der erste Ring auch hier unberehet, der zweyte aber mit 2 besonders langen Dornen. Diese wenigen Beispiele bey so nahe verwandten Arten mögen genügen, um die Wichtigkeit der genaueren Beachtung dieser Beziehungen anschaulich zu machen. In so manchen Raupen-Beschreibungen findet man wohl die Farbe der Dornen genau angegeben, ihre Stellung und Anzahl aber mit keinem Worte erwähnt. — Wie die Scheindornen den Übergang von den eigentlichen Dornen zu den Knöpfen machen; so stehen die Fleischhörner (*tentacula*), lange, dicke, stumpfe, oft behaarte und busame Auswüchse, zwischen den Dornen und den eigentlichen Hörnern (*tubera*), welche sich durch größere Dicke im Verhältniß zur Höhe unterscheiden, in der Mitte. Die Fleischhörner stehen gewöhnlich, wie die Dornen, paarweise und glücksfermig, sind aber stets geringer an Zahl, als jene. Sie finden sich z. B. bey *Limenitis populi*, *Euplea*-Arten, *Pap. crassus* und andern Tagfalterraupen. An Größe und Form unterliegen sie bedeutenden Verschiedenheiten.

Die Franzen (*simbriae*) sind Hautverlängerungen von eigenthümlicher Form und bestimmtem Size: dünne, flache, nackte, meist röthlichweiße, weiche, häutige, faden- oder berstenförmige Fortsätze der Haut, welche auf der Gränze zwischen Rück- und Bauchfläche dicht über den Füßen in einfacher oder doppelter, gedrehter Reihe stehen. Sie sind bald einfach bald verzweigt; die Seitenfortsätze haben gleiche Beschaffenheit mit dem Stamm. Gewöhnlich sind decen nur einige wenige, auch nur ein einziger; selten ist jede Franze regelmäßig doppelt gekämmt (*Ellopia honoraria*). Franzen finden sich nur bey Noctuen und Spannern, und, was bemerkenswerth ist, allein bei selchen Noctuentaupen, die Halbspanner sind, und bei solchen Spannern, die nicht als 10 Füße besitzen, namentlich den *Catocala*- und *Ellopia*-Raupen (bei sämtlichen Arten dieser Gattungen) und bei *Ennomos crataegata*. Die letztere führt nur auf den letzten Ringen Franzen, bey allen übrigen laufen sie in ununterbrochener Reihe längs des ganzen Körpers hin.

Eine Erwähnung verdienen hier noch die *erectiles* und *retractiles* Organe mancher Raupen, welche freilich zum Theil mehr der innern als äussern Anatomie angehören. Ganz äußerlich sind die beiden warzenförmigen Gebilde (*vesiculae erectiles*), welche alle Liparidenraupen als charakteristisches Merkmal auf der Rückenmitte des neunten und zehnten Ringes (nicht des achten und neunten, wie früher einmal irrtümlich angegeben wurde) tragen: weichhäutige, nackte, runde Organe, welche wie leere Bläschen willkürlich hervorgetrieben und einzogen werden können, wo sie dann im ersten Falle stumpf kegelförmig erscheinen. Sie adhärieren aber der Haut selbst, mit ihren Rändern, so daß sie beim Zurückziehen nur in der Mitte einsinken und stets sichtbar bleiben, zum Unterschiede von allen übrigen, in der Function wohl verwandten, ganz retractilen Gebilden. Zu diesen gehören die langen, weichen, fadenförmigen Organe, welche die *Cerura*-Arten (*Harpyia vinula* etc.) aus ihren Schwanzspitzen hervortrieben können; dann die Nackengabeln der *Papilio*- und *Doris*-Raupen, die dicht hinter dem Kopf aus einem Spalt auf dem Rücken des ersten Ringes vortreten. Alle diese Organe sind von analogem Bau: es sind hohle, weichhäutige Cylinder, die ein Einstülpeln und Ausstülpeln, wie ein Handschuhfinger oder die Hörner einer Schnecke, gestatten und im Ruhezustande gänzlich in den Körper der Raupe (oder bey Cerura in die Schwanzspitzen) zurücktreten. Drosbare Secrete scheinen sie nicht abzufinden; wahrscheinlich verbreiten sie einen den Feinden des Thieres unangenehmen Geruch.

Weniger allgemein bekannt scheint das sehr eigenhümliche Absonderungsorgan zu sein, welches bey *Harpyia vinula* an der Bauchseite des ersten Ringes, gleich unter dem Kopf, ausmündet. Wenn man die Raupe reizt, so zieht sie den Kopf in den ersten Ring zurück und spritzt dem Angreifer aus der hier befindlichen Spalte eine helle, farblose Flüssigkeit in ziemlicher Quantität einige Zoll weit entgegen, welche zwar auf der Haut keine merkliche Empfindung erregt, aber einen durchdringenden Geruch verbreitet. Ihr Geschmack ist ebenfalls scharf, brennend, ohne gerade unangenehm zu sein, dem der *Formica rufa* ähnlich, nur mehr caustisch als sauer. Die Querspalte ist die Mündung eines fast erförmigen, muskulösen Sackes, der sich unterhalb der Speiseröhre bis zum dritten Ringe erstreckt und im leeren Zustandeahnlichkeit mit einer schlaffen Schweinsblase hat; nur ist er verhältnismäßig dichthäutiger. Es ist uns nicht aufgefallen, daß, während die Raupe spritzt, aus der Spalte etwas hervorgetreten wäre; Degeer aber sah bey einer halbwüchsigen Raupe, indem die beiden Lippen sich öffneten, ein aus vier Zweigen bestehendes Körperchen vortreten, das sich aufblies und die Zweige seitwärts ausspannte. Es bestand aus einer weichen, fleischigen Substanz von grüner Farbe. Von den beiden Nesten jeder Seite war der dem Körper zunächst sitzende größer als der andere. Unter der Raupe zeigten sie sich mit vielen Härtchen und Höckerchen besetzt, so rauh wie ein Reibeisen. Das Ende jedes Nestes hat die Form einer Papille und ist ziemlich dicht mit kurzen Haaren bedeckt. Man bemerkte darauf eine Menge brauner Punkte, und dies sollen, wie Degeer meint, die Löcher seyn, aus welchen die Raupe den Saft spritzt. Wie hätten also hier ein retractiles Organ als siebförmigen Ausführungsgang einer sackartigen Drüse mit muskulösen Wänden. Lacordaire erwähnt analoger Bildungen bei *Papilio*, die nach ihm auch bey vielen andern, besonders mittelgroßen und nackten Raupen vorkommen sollen. Eine Quer-

spalte zwischen Unterlippe und Brustfüßen verschloß eine retractile Erhabendheit, die, ausgestreckt, die Länge eines Fusses erreiche, meist einfach, in manchen Fällen doppelt sey; zuweilen halbkugelig, gewöhnlich aber dünn und kegelförmig, und dann zuweilen vierfach getheilt erscheine (also wie bey *Harpyia vinula*). Ihre Functionen sey unbekannt. Wir haben weder selbst Beobachtungen über diese Organe gemacht, noch deren bey andern Schriftstellern aufzufinden können.

Der Höcker, tubera, mehr oder weniger kegelförmiger oder unregelmäßig gestalteter, weicher Erhabenheiten, die mit breiter Basis aussähen, sey hier nur im Verbogenen gedacht. Sie sind selten bei Rhopaloceren, Sphingiden, Sesien, Zyganen und den Microlepidopteren, sehr häufig bey den Spannen und Spinnern, besonders der Gruppe der Notodonten, weniger bey den Eulen, wo sie auch wieder am meisten bey den spanner- und spinnerähnlichen Gattungen vorkommen. Sie haben keinen bestimmten Sit, beschränken sich jedoch fast immer auf den Rücken und die Seiten der Raupe. Höcker an der Bauchfläche sind uns nur bey den einzigen Spannern bekannt (*Amphidasys betularia*, *prodromaria*). Der vorletzte Ring ist am häufigsten durch Auswüchse ausgezeichnet: die Höcker der Sphingiden, kegelförmige Höcker (*Notolonta*, *Amphyra pyramidea*), doppelte Fleischspitzen (*Not. camelina*, *Crocallis pennaria*), behaarte Zapfen (*Gastr. betulifolia* etc.) oder Warzen (*Pygaera*) haben verzugsweise hier ihren Sit. Dagegen sind hornige Schwanzgabeln, hohl (*Cerura*) oder solide (*Stauropus*, *Uropus*) oder einfache Spitzen (*Platypteryx*), wagerechte Dernen (*Hipparchia*, *Apatura*) und Fleischspitzen (viele Spanner), Eigenheiten des letzten Körpertinges, dem Größe und Form der Aftersklappe außerdem noch nicht selten zur Auszeichnung dient.

Bey den nackten Rüpchen vieler Wickler und Metten, dann bey den Sesien und Cossus hat Naueburg (am eben anges. D.) auf eine eigenhümliche regelmäßige Wulst- und Faltenbildung der Ringe aufmerksam gemacht, worin er eine Andeutung der künftigen Schmetterlingstrumpfes vermutet. Wahrscheinlich entsprechen sie indeß nur der Lagerung und Action der Hautmuselschichten, welche bey diesen Raupen besonders stark entwickelt seyn müssen, da sie entweder harte, holzige Stoffe zu durchbohren haben, oder doch zum Anfertigen ihrer Wohnungen, zum Rollen der Blätter usw. einer bedeutenden Muskelaufwand bedürfen. Bey den Rüpchen größerer Schmetterlinge, die wir zu dem Ende untersuchten, war eine solche Faltenbildung nirgends deutlich ausgesprochen. Steht sie wirklich mit der Muskelaction im Zusammenhange, so kann man um so weniger im Hauptskelet des vollkommenen Insectes sie wieder zu erkennen, erwarten, als der ganze Muskelapparat der Raupe gleich nach der Verpuppung bis auf geringe Reste verloren geht, die Muskeln des Schmetterlings also überall Neubildungen sind. Jedenfalls verdient die Sache aber, auch um ihrer selbst willen, durch weitere Beobachtungen geprüft und ergänzt zu werden.

Von allen andern hornigen Hautauswüchsen, welche bloße Anhänge, Fortsätze der Haut, der Epidermis, selbst sind, unterscheiden sich die Haare, als selbstständige Organe, durch ihre zwiebelförmige Wurzel, welche in der Fettschicht an der inneren Fläche der Haut steckt, so daß das Haar die Haut durchbohren muß, um sichtbar zu werden. Streng genommen sind alle Rüpchen behaart; nackt nennen wir nur die Rüpchen, deren Haare so klein sind und so vereinzelt stehen, daß sie der oberflächlichen Betrachtung entgehen. Höchst manchfaltig sind aber

die Formen der Haare. Seit Reaumur hat man sie, wie so manches andere, fast ganz unbeachtet gelassen. Nur ganz auffallende, dem bloßen Auge schon deutlich erkennbare Formverschiedenheiten finden sich in den berühmtesten systematischen Werken erwähnt, wie bey Acronycta alni. Der Loupe sich zu bedienen, kielten nur wenige Lepidopterologen der Mühe weth, und ohne deren Hülfe sieht freilich in der großen Mehrzahl der Fälle ein Haar aus wie das andere. Nach Reaumur sind die Haare entweder einfach borstensörnig und scharf zugespitzt (*pili simplices, setiformes*), oder mit Seitenfortsätzen versehen (*pili pinnati*). Im letztern Falle pflegt der Schaft etwas zusammengedrückt zu seyn. Die Seitenfortsätze sind meistens kurz und steigen unter spitzem Winkel vom Stamme aufwärts. Sie stehen bald eng zusammen, bald lassen sie große Zwischenräume zwischen sich; sind entweder gegenständig (*oppositi*), oder wechselseitig (*alterni*); baardunn oder dick, dornförmig (*Euprepia mendica*). Zuweilen erscheinen sie nur wie augenförmige Knospen. In selteneren Fällen stehen sie so dicht, daß das Haar einem gekrümmten Fühler ähnlich wird (*pil. plumosus*). Besonders merkwürdig und zwecklich sind die Haare, welche die pinsförmigen Blüste der Raupen von *Orgya antiqua* und *gonostigma* bilden; jedes dieser langen Haare ist von der Wurzel an fein gesiedert, am Ende des Schaftes aber werden die Seitenfortsätze länger und bilden zusammen gleichsam einen Knopf, eigentlich ein länglichrundes Büschel. Jede Seitenfahne ist aber nicht ein einfaches Haar, sondern selbst wieder fein gesiedert, die Form des Schaftes in verjüngtem Maafstabe wiederholend. Unter der Loupe gewinnt dadurch das Ganze das Ansehen eines Straußenfeders. Die Haare der Progressionsraupe und der *Gastr. lanestris* tragen eine Menge Widerhaken, welche wahrscheinlich der Grund ihrer Schädlichkeit sind.

Weniger gewöhnlich als diese Seitenfortsätze des Hornschaftes sind auffallendere Abweichungen des Stammes selbst von der Borstenform. Es finden sich geknopfte (*pili capitati*), welche, wie die Füdler der Tagsschmetterlinge, in eine länglichrunde, solide Anscheinung auslaufen, ruderförmige (*p. remigiformes*), mit flachen, breiten, blattförmigen Enden, wie bey *Acr. alni*. Da es zeigt sich schon hier die Umwandlung der Haare in Schuppen, welche bey den Schmetterlingen allgemein ist. Der Kopf der Raupe von *Gastropacha betulifolia* ist dicht mit solchen Schuppen besetzt. Merkwürdigster noch sind die Haare geformt, welche Reaumur in den Verbindungsstellen der drei vorderen Ringe bey der Raupe von *Gastr. quercisolia* beobachtete. Ein Theil derselben ist spießförmig und etwas angeschwollen, ein anderer aber ist zusammengesetzt, indem der gemeinschaftliche Schaft des Haars sich eben büschelförmig theilt, wie ein Bogen oder wie eine Palme, nach Reaumurs Vergleich. — Eine größere Zahl von Beobachtungen wird uns nicht nur noch manche andere abweichende Haarform kennen lehren, sondern auch über das Gesetzmäßige ihres Vorkommens bey den natürlichen Abtheilungen des Systems vielleicht nicht uninteressante Aufschlüsse geben.

Leichter in die Augen fallend und bezthalb auch weniger mit Stillschweigen in den beschreibenden Werken der Lepidopterologen übergangen, ist die Anordnung der Haare auf dem Körper der Raupe. Doch stehen auch in dieser Beziehung die meisten Neueren weit hinter Reaumur, Degeer usw. zurück. Ein Punkt, der hier besondere Berücksichtigung verdient, ist das Verhältniß der Behaarung zu den Wäzchen und Knöpfen, wie

das eben bereits erwähnt wurde. Bey den nackten und den eigentlichen Knopf-Haarraupen, wie den *Saturnia-*, *Euprepia-* Arten, beschränkt sich die Behaarung ganz oder fast ganz auf diese regelmäßig geordneten Erhöhungen, und der übrige Körper bleibt haarlos. Bey andeen Raupen entspringen die Haare unmittelbar aus der Haut. Eine dritte Classe vereinigt beide Verhältnisse, wie *Pygaera enrtula*, *reclusa*, *Gastropacha erataegi* u. a. Die Häufchen der nackten Raupen stehen theils einzeln, theils zu Zweigen oder dreyen dicht neben einander (Einhaar, Zweihaar, Dreyhaar *Rahzburgs*). Die Knöpfe der behaarten Raupen tragen eine größere oder geringere Menge längerer oder kürzerer, dicker oder feiner Haare oder Borsten von gewöhnlich regelmäßiger Anordnung (Stern-Haarraupen). Zuweilen führt dieselbe Erhöhung zweyerley Haare von verschiedener Farbe (*Liparis chrysorrhoea*). Wo sich an gewissen Stellen des Körpers längere Haare zusammendrängen, entstehen Pinsel, Büschel, Bürsten, die wieder von der bloßen Haut oder von Knöpfchen entspringen können. Die Haare stehen oft so dicht, daß sie nur in den (nackt bleibenden) Ringeinschnitten die Hautfarde erkennen lassen, oft so vereinzelt, daß dieselbe überall durchblickt — deides in allen Übergängen, nicht selten an derselben Raupe. Nicht weniger ist die Richtung der Haare zu beachten; bey *Acronycta leporina* krümmen sich alle Haare nach einer Seite, bey *Eupr. caja* nach hinten, bey *Lip. chrysorrhoea* die der vorderen Ringe vorwärts, die der hinteren rückwärts. Bey den Filz-Haarraupen (*Gastropacha rubi*, *quercus*) steigt ein Theil der feinen Haare jedes Ringes aufwärts und legt sich dabei dicht an den Körper an, so daß er den Haaren der andern Seite auf der Mitte des Rückens begegnet. Unsere eigenen Beobachtungen sind nicht vollständig genug, um nach allen diesen Verhältnissen eine genaue Terminologie zu entwerfen, die bey der Unbestimmtheit der gebrauchlichen Bezeichnungen ein fühlbarer Mangel ist.

An Farbenpracht können sich zwar die Raupen mit den Schmetterlingen nicht messen; doch scheint kaum eine der Grundfarben und ihrer vielfachen Mischungen und Nuancen, welche bei diesen das Auge erfreuen, den Raupen ganz zu fehlen. Der prächtige Seiden- und Metallglanz, die Gold- und Silbersklecken allein mangeln wohl überall und werden durch Fett- oder höchstens Porzellanglanz vertreten. Daß dieser Mangel von dem der Schuppen nicht allein bedingt wird, wie man vermuten könnte, wird durch die lebhaften Metallflecken vieler Puppen erwiesen. Ohne Zweifel legt die Hautconstruktion der Raupen der Ausbildung des Metallglanzes Hindernisse in den Weg, welche bey der Verbernung der Haut im Puppenstande wegfallen. Glätte, Durchsichtigkeit und Unbeweglichkeit der obersten Hautschicht, der Epidermis, und eine weiße oder doch helle Unterlage derselben sind die Bedingungen, unter welchen bey den Puppen Metallflecken sich zeigen. Sie möchten sich nur allenfalls am Kopfe der Raupen zusammenfinden können, und in der That ist hier ein metallischer Glanz nicht selten, doch ohne je mit dem Goldglanze und den leuchtenden Metallflecken vieler Schmetterlinge und Puppen in Vergleich treten zu können, da wohl Glätte und Unbeweglichkeit, nicht aber zugleich Durchsichtigkeit und weiße Unterlage vereinigt hier sich finden mögen. Auch das Schilleren der Farben mangelt bey den Raupen. In wenigen Fällen erinnert eine gemischt sammetartige Beschaffenheit der Hautoberfläche daran, die von einer ungemein zarten und kurzen Pubescenz herzurühren scheint und der Raupe in gewissen Richtungen einen bläulichweißen Schimmer verleiht,

als ob sie mit Reis überzogen wäre, z. B. bey *Hadena leucophaea*, wenn man sie im ersten Frühjahr in ihrem Meeschlager am Fuße der Waldbäume antrifft. Der Mangel des Schimmernden und Glänzenden schlägt indes keineswegs den schöner, ja prächtiger Färbung überhaupt ein. Große Reinheit und Zartheit, ein sammetartiges Ansehen der Hautfärbung erhöht bei vielen Raupen deren Schönheit. Besonders gilt dies vom Grün, welches bey den Raupen ebenso vorherrscht, als es bei den Schmetterlingen selten ist. So schön unsere *Papilio machaon*, *Sphinx ligustri*, *Deil. nerii*, *Saturnia carpinii*, *Orgyia pulchra*, *gonostigma*, *Veileph. galii*, *enphorbiae* u. a. als Raupen sind, so werden sie doch von vielen Ausländern noch übertroffen. Vorzüglich zeichnen sich die großen Saturniden und in anderer Art wieder die Lipparden aus, die ersten in Uebereinstimmung, die letzten im Gegensatz zu ihren Schmetterlingen.

Für die manchfachen Zeichnungen der Raupen bedarf es keiner eigenen Terminologie. Flecken, Puncte, Bänder, Linien usw. kommen in allen Größen, Richtungen und Combinacionen vor. Eine besonders bey nackten Raupen häufig erscheinende Hauterscheinung sind die Rieseln, dichte, unregelmäßige, zum Theil in einander versließende Punktchen und Strichelchen, hell auf dunklem, oder dunkel auf hellem Grunde, letzteres z. B. bey *Orthosia instabilis*, *gothica*, *Cabera (Ephyra) punctaria*, *trilinearia*, letzteres bey *Catocala nupta* usw. (Rieselraupen, *larvae irroraiae*). Unter den Längslinien, welche bey einer grossen Masse von Raupen den Körper vom Kopf bis zum After durchziehen, zeichnen sich durch ihre bestimmte Lage aus eine mittlere: die Rückenlinie (*linea dorsalis*), gerade über dem Rückengefäß; je eine seitliche über den Füßen, die durch die Lufthöcker läuft und Ober- und Unterseite scheidet; der Seitenstreif (*linea oder*, wenn sie breit ist, *vitta lateralis*); endlich zwischen diesen und ohngefähr gleich weit von ihnen abstehend, je eine dritte auf der Gränze des Rückens und der Seite; die Seitenrückenlinie (*linea subdorsalis*), welche, gewöhnlich schwächer als jene, oft unterbrochen ist. Zwischen diesen fünf Hauptlinien können noch andere Längslinien sich zeigen, immer aber sind jene durch ihre bestimmte Lage, gewöhnlich auch grössere Deutlichkeit kennlich. Oft fehlt eine oder die andere derselben. Der Seitenstreif ist am häufigsten vorhanden und erreicht die grösste Breite und häufig lebhafte, gelbe oder weiße Farbe, ist auch wohl gesleckt. An den Seitenrückenlinien liegen bey vielen Eulentaupen (*Triphaena prominula* etc.) auswärts ein Paar kurze tiefschwarze Striche, deren Größe nach hinten zunimmt (Schwarzstrichraupen).

Die Puppe.

Im Puppenzustande gewinnt, zum zweyten Male während der Entwicklung zum vollkommenen Insekte, die Revolution das Uebergewicht über die Evolution. Die Puppe verhält sich in gewissen Betracht zum Schmetterlinge wie das Ei zur Raupe, insfern wenigstens, als sie unter einer starken, verhornten Hülle das vollkommene Insekt in unentwickeltem Zustande eingeschlossen enthält und kaum anders als durch den Athemporens mit der Außenwelt in Wechselwirkung steht. Das Ei freilich, als solches, enthält die Organe der Raupe nur implicite, die Puppe jene des Schmetterlings bereits zum grössten Theil explicite — ist schon der Schmetterling selbst mit Flügeln und Beinen, mit den Rudimenten aller seiner

Organe, die sich nur gleichmäigig im unausgebildetem Zustande befinden.

Kirby nennt die äußerlich sichtbaren Theile des Puppenkörpers Futterale, Scheide, thecae; dies ist aber nicht im eigentlichen Sinne richtig, als ob dieselben die eingeschlossenen Organe bloß lose umhüllten. Die Hornhülle der Puppe ist vielmehr nichts anderes als die verhornte Haut selbst, und nicht in anderer Bedeutung ein Futteral der innern Theile, als die Haut der Raupe und des Schmetterlings auch. Nur dann erscheint sie als wirkliches Futteral, wenn unter ihr die Entwicklung des Schmetterlings so weit vorgeschritten ist, daß seine äussern Theile sich von der Puppenhaut abgelöst haben, um sie bald ganz zu durchbrechen und zu verlassen, also in der letzten Zeit des Puppenlebens. Dann entsprechen aber die äussern Formen der Puppe nicht mehr überall denen des eingeschlossenen Thieres, die Puppe ist wirklich nur die tote Hülle derselben. Das ist indes vor jeder Häutung der Raupe, vor der Verpuppung, ganz dasselbe Fall: die alte Haut sticht ab und umgibt nur noch als todes Futteral das vorjährige Insekt, bis es sich ihrer ganz entledigt. Auch hier entspricht sie dann nicht mehr allenthalben dem Umriss der neuen Form, besonders an den unangiebigen Theilen. Am Kopfe sieht man bey nackten und hellgefärbten Raupen deutlich, wie der vordere Theil derselben eine leere Schale ist, aus welcher sich der neu gebildete Kopf zurückgezogen hat, was auch schon seine doppelt oder dreifach vermehrte Größe nothwendig macht.

Unmittelbar nach dem Abstreifen der Puppenhaut erscheint die Puppe bekanntlich weich, durchscheinend und noch langgestreckt und walzenförmig. Ihre Haut ist feucht und höchst nachgiebig. Indem sie sich nach und nach in sich selbst zusammenzieht und verkürzt, um ihre characteristische, bleibende Gestalt zu gewinnen, erhärtet die weiche, wie von Thau feuchte Oberfläche zu einer meist undurchsichtigen, festen Hornmasse. Dies geschieht innerhalb so kürzer Zeit, daß man eine ungemein grosse Anziehungskraft der Oberhaut zum Sauerstoffe der Luft annehmen muß, unter dessen Einfluß wahrscheinlich die Verhärtung vor sich geht. Die Fähigkeit zu verhornen ist nun aber bloss den Theilen der Puppenhaut eigen, welche auch nach vollendetem Zusammenziehung und Adaptation der Glieder wirklich noch die äusseren Oberflächen bilden, mit der Luft in Berührung bleiben sollen; sie fehlt dagegen den untern und seitlichen Flächen der Organe, welche unmittelbar nach dem Abstreifen der Puppenhaut so gut als jene mit der Luft in Berührung stehen. Die Flügellappen, die Beine, Fühler, der Sauger sind ansfangs eben sowohl abgelöste Theile des Puppenkörpers, als sie es später beim vollkommenen Insekte sind. Sie sellen sich aber mit ihren untern und Seitenflächen an einander und an den Rumpf fest anschmiegen, zusammenkleben und an ihrer frey bleibenden Oberfläche allein verhornen. Man sieht das am besten, wenn durch eine Störung die regelmäigige Adaptation der Glieder an irgend einer Stelle nicht zu Stande gekommen ist; wenn z. B. ein Fühler oder ein Bein seine bestimmte Lagerung nicht hat gewinnen können. An dieser Stelle des Puppenkörpers bleibt dann eine Lücke in der Hornhülle zurück, welche nur durch ein dünnes, durchscheinendes Häutchen bedeckt ist, das nie und unter noch so langer Einwirkung der Luft die Dicke und Festigkeit der übrigen Hülle annimmt. Lücken in der Horndecke von geringem Umfange vermag das Thier ohne grosen Schaden zu ertragen; ist aber ihr Umfang bedeutender, so stirbt es allmälig ab. Hieraus kann man einen

Schlüß auf den Zweck der Verhornung der Oberfläche für das Leben der Puppe machen. Sie dient wohl dazu, die Puppe zu isolieren, besonders die Wechselwirkung der Haut mit der Atmosphäre auf ein Minimum zu reduzieren. Der Lebensprozeß bedarf der Nahrung, der Zufuhr neuen Stoffs um so mehr, je energischer er von Statten geht, je lebhafter seine Wechselwirkung mit der Außenwelt ist. Um einen Organismus in den Stand zu setzen, ohne oder mit sehr geringem Bedarf an Nahrung längere Zeit auszuhalten, muß sein Lebensprozeß selbst verlangsamt, zum Schluß, zum Scheintode herabgesetzt werden, wie wir es den allen überwinternden Insecten sehen. Für die Puppen muß die Hornhülle hierzu nothwendig seyn. Vielleicht wirkt der Sauerstoff ohne dieselbe in der Art auf die Puppe, daß er einen lebhaften Lebensprozeß überhaupt anfaßt, als ihn das Thier in diesem Zustande ertragen kann; vielleicht geht an den schutzlosen Stellen besonders eine verstärkte Hautausdünnung vor sich, welche dem Organismus eine zu große, nicht zu entbehrende Menge Flüssigkeit entzieht. jedenfalls ist die Integrität der Hornhülle für das Gedeihen der Puppe nothwendig.

Ist die Oberfläche der Puppe vollständig erhärtet, so wird jede Verwundung derselben absolut tödlich für das Insect. Das geringste Loch, jeder Bruch ist unheilbar; eine Vernarbung findet nie Statt, wie wir sie bey der Raupe zuweilen finden; keine plastische Lymphe verklebt die Wundränder. Das Thier verblutet sich oder stirbt durch ungehinderte Einwirkung der Luft auf seine inneren Organe. Dieses Gesetz haben wir immer bestätigt gefunden; erst kürzlich stießen wir auf eine, wenigstens scheinbare Ausnahme. Eine Puppe von *Eunomos demaria Tr.* fiel vom Tisch auf den Boden; durch die Erschütterung war die Hornhülle längs des Borderrandes eines Flügels geplatzt; die Trennung, ein sehr feiner Spalt, entsprach ganz dem Umriss des Flügelfutterals. Bey der lebhaften Bewegung der Puppe drang etwas Blut hervor. Sie wurde nun mit möglichster Sorgfertigkeit auf Moos gebettet und dieses den Winter hindurch in mäßig feuchtem Zustande erhalten. Einige Tage nach dem Vorfall bemerkte man, daß das ausgetretene Blut trocken geworden und der Spalt verklebt war; seine Richtung blieb übrigens deutlich zu unterscheiden. Wir ließen die Puppe in gänzlicher Ruhe, ohne Hoffnung, den Schmetterling daraus zu erhalten. Gegen alles Erwarten erschien dieser indeß zur gewöhnlichen Zeit völlig entwickelt, nur der Rand des Vorderflügels, welcher der Verletzung entsprach, war wie abgewischt, ohne den scharfen Umriß des andern. Hier war also eine beträchtliche Verletzung ohne tödliche Folgen geblieben. Es ist aber zu bemerken, daß jene Puppe erst wenige Stunden vor dem Falle die Raupenhaut abgekriegt hatte, und daß die Verletzung wahrscheinlich nur in einem Auseinanderweichen der Agglutination des Randes der Flügelscheide an den Kumpf bestand. Der Verhorngungsprozeß war wohl noch nicht völlig beendigt, so daß er noch hinrichte, die Wunde von Neuem zu verkleben. Bey ganz vollendetem Verhorngung wäre gewiß auch diese Verletzung tödlich geworden.

Am Vorderleibe der Puppe, der den Kopf und Thorax begreift, sind alle Theile unbeweglich mit einander verwachsen; ihre Umrisse werden nur durch Furchen oder erhabene Linien angegedeutet. In der Regel sind Furchen (*sulci*) die Gränzen gewölpter, erhabener Linien; Leisten (*costae*) die flacher Theile. Besonders gilt dies für die Linien, welche durch das Zusammenstoßen der Gliederfutterale an der Bauchfläche der Puppen

entstehen. Wo diese Futterale gewölbt sind, wie bey *Acherontia*, *Smerinthus*, *Gastr. rubi*, sind die Gränzlinien Furchen; wo sie dagegen flach erscheinen, wie bey vielen Noctuen und Geometren, sind es Leisten. Die Deurlichkeit dieser Linien, resp. ihre Tiefe und Erhabenheit, bieten alle Übergangsstufen. Da auch innerhalb enger Gränzen die Futterale bald gewölbt, bald flach erscheinen, oder beides an verschiedenen Organen der nämlichen Puppe vorkommt; so sollten so in die Augen fallende Verschiedenheiten in der Beschreibung billig nicht mit Still-schweigen übergangen werden. — Die Gliederung des Brustkastens selbst ist nur auf der Rückseite sichtbar, indem die Beine, Fühler und die gegen die Brust umgeschlagenen Flügel die Querfurchen der Brusttheile des Thorax, sowie die der ersten Hintertreibstinge, verdecken.

Die Kopfhülle, das Kopffutteral, *cephalotheca*, der vordeutsche, mehr oder weniger vorragende, gewölkte und fast halbkugelige Abschnitt des Vorderleibes, wird durch eine Querfurche, die Halsfurche, *sulcus cervicalis*, eben vom Prothorax getrennt. Von seinem hintern und oberen Theile, dem Scheitel, *vertex*, laufen die beiden Führerscheiden, *ceratothecae*, nach hinten und abwärts. Ihre Länge und Form entspricht denen der Fühler des vollkommenen Insects. Man erkennt schon an der Puppe den gekrämmten Fühler des Spinners, den geknöpften des Tagfalters usw. So läßt auch größere Wölbung und Breite dieser Theile in allen Fällen, wo die Fühler der beiden Geschlechter erheblich von einander abweichen, den männlichen Schmetterling vom weiblichen unterscheiden. Feine Furchen und Leisten deuten die Gliederung des Schafts, die Kammzähne an. Maizeburg macht darauf aufmerksam, daß nicht selten die größere oder geringere Länge der Führerscheiden Arten als Puppe unterscheiden lasse, deren Unterschied bey dem Schmetterling kaum noch zu erkennen ist. Ebenso fand er öfters die Scheiden der Weibchen kürzer als die der Männchen. Man misst ihre Länge am besten nach der der Flügelscheiden, an deren Borderrande sie herablaufen. Die Verschiedenheiten zeigen sich so ungemein groß, daß z. B. bey *Acherontia atropos* die Spitze der Fühler kaum die Flügelwurzel übertagt, während sie bey den Tagfaltern, Spannern u. a. dem Ende der Flügel selbst entspricht. Ebenso ist es bey den Lithosphen, während die Gastropachen, Lipariden, Notodonten usw. durchgehends kurze Führerscheiden haben, welche höchstens zwey Drittel, häufig kaum die Hälfte der Flügelscheiden erreichen. Die ächten Noctnen gleichen hinsichtlich der Länge dieser Theile den Tagfaltern und Spannern; sie kommt fast der der Flügelscheiden gleich. Es wäre zu wünschen, daß auch dieser Punct künftig bey keiner Specialgeschichte eines Schmetterlings mehr übergangen würde.

Unmittelbar unter der Führermurzel liegt jederseits eine flach gewölbte, unregelmäßig kreisförmige Erhabenheit von beträchtlichem Umfange: das Augenfutteral, *ophthalmotheca*. Sie wird durch eine, dem vordern Rande fast parallele Bogenlinie in ein kleineres hinteres und größeres vorderes Feld geschieden (*area ophthalmica posterior et anterior*), indem diese Linie einen kleinen Kreis aus dem Rande des großen ausschnidet. Dieses kleinere, hinterste Feld, zwischen den Scheiden der Fühler und Beine gelegen, ist etwas vertieft, mit mehr oder weniger rauhigem, zuweilen stumpfwinklig erhabenem Außenrande; bey manchen Arten (*Harpyia vinula*) ist es sehr klein. Die Bogenlinie, welche es nach vorn begrenzt, ist keine eigentliche Linie, sondern eine schmale, geglättete, sickel- oder halbmondförmige, von zwey feinen Furchen umschlossene Fläche,

die wir Augenbogen, areus ophthalmotiecae, nennen wollen. Sehr schön ist dieser Augenbogen bey den Tagfalterpuppen ausgedrückt (*Argynnis, Pontia*), nicht nur beiderseits scharf begrenzt und sehr glatt, sondern dabei noch durchscheinend, wodurch er auffallend von der übrigen dunkeln und rauhen Fläche des Augensutterals abstiche. Recht deutlich ist er auch bey den Sphingiden, besonders *Acherontia*. Bey manchen Noctuen (*Catocala, Cucullia*) und andern Puppen ist er auch wohl nur am einveren Rande deutlich durch eine Furche begrenzt. Das vollkommene Insect zeigt nichts, was noch an diese eigenthümliche Theilung der Augenhülle in zwey Felder mit dazwischen liegendem Bogen erinnerte, für deren Bedeutung wir daher keine Erklärung wissen. Sie findet sich aber bey allen Puppen, welche wir vergleichen konnten, ohne Ausnahme vor, nur mehr oder minder bestimmt ausgedrückt. Wie die Form der Augen unmittelbar nach der Bildung der Puppe und vor der Verhornung der Oberfläche gestellt ist, haben wir dies zu beachten verfümt. Vielleicht gibt diese Aufschluss.

Bey den Puppen der Vanessen, *Argynnis* und andern eckigen Falterpuppen bilden die vordern Theile der Augensutterale dicke, kegelförmige Vorsprünge. Kirby hat sie Palpenfutterale (*pselaphotiecae*) genannt und geglaubt, daß sie diese Organe enthielten. Das ist aber ein starker Irrthum. Sie enthalten in der That nur die Augen oder einen Theil der Augen; die Spiken der Kegel sind kurz vor dem Ausstechen des Schmetterlings leer. Die Palpen selbst liegen bey diesen Puppen eben da, wo sie bey allen andern zu finden sind: unter dem Sauger und auf den Hüften der Vorderbeine.

Der Raum zwischen den Augensutteralen begreift den Scheitel, vertex, und die Stirn, frons. Beide bilden gewöhnlich eine einfach gewölbte oder flache Decke. Doch schlägt es nicht an mancherley Auszeichnungen an diesen Theilen. Bey *Harp. vinula* z. B. führt der Scheitel einen stark erhabenen Längsstiel; bey *Endromis versicolora* erscheint er als dreieckige Fläche, die beiderseits von rauhen, gegen die Stirn convergirenden Leisten begrenzt wird. Noch eigenthümlicher ist die Form dieser Partie bey *Haep. milhauseri*: die Fühlerscheiden bilden an ihrer Wurzel höckerartige Vorsprünge; dazwischen ist Scheitel und Stirn vertieft, und aus der Mitte dieser Vertiefung ragt ein scharfer, dorfsförmiger Hornstachel gerade hervor. *Platypteryx saleula* und *Acronycta rumicis* haben auf dem Scheitel ein Paar kurze, rauhe, warzen- oder stumpfkegelförmige Höcker. Aehnlich ist bey der Puppe von *Ennomos amatoria* der Scheitel stark aufgeworfen und endigt in zwey stumpfen Spiken. Diese sind hier aber auf ihrer ganzen Oberfläche mit kleinen Häckchen besetzt, durch welche sich die Puppe ebenso in ihr Gespinst versteckt, wie mit der Schwanzspitze, so daß man sie ohne Verletzung nicht herauszunehmen vermag (Knoch).

Stirn und Scheitel sind durch keine bestimmte Gränzlinie geschieden. Nach unten aber wird erstere gewöhnlich durch eine seichte Querfurche, die indessen auch wohl ganz fehlen kann, von den Mundtheilen und zunächst der Oberlippe getrennt. Der Kopfschild der Raupe findet sich nur bey wenigen Puppen (z. B. *Mamestra pisi* und andern Eulen) angedeutet. Die Oberlippe selbst erscheint als eine kleine, runzlige, quer vierseitige Platte, welche nach unten durch eine meist kenntliche Furche von der Saugerscheide sich abgrenzt. Beiderseits neben und etwas unter ihr werden die beiden Oberkiefer durch mehr oder minder erhabene, ründliche Höckerchen angedeutet oder durch Furchen unvollkommen abgegrenzt. Wie aber der Kopfschild

nur selten deutlich zu erkennen ist, so sind auch die Mandibeln in vielen Fällen kaum als besondere Theile zu unterscheiden, und selbst die Oberlippe verschließt oft genug ohne scharfe Gränzen ganz in die Steir (*Acherontia atropos*), oder wird nur durch eine Rauhigkeit angedeutet. In andern Fällen bildet sie dagegen ein Knöpfchen, eine meist schwärzlich gefärbte, stumpfe, rauhe oder glatte Erhabenheit (*Endromis versicolora*, *Hebdomis dipsacea*, die *Cucullien* und viele andere Eulenvuppen).

Unterhalb der Oberlippe und dem untern Rande der Augensutterale läuft ein langgezogener, fast dreieckiger Raum in der Mitte der Bauchfläche herab, oben breit, nach unten sich zuspitzend — ein gleichschenkliges Dreieck (wenn die Grundlinie eine gerade wäre), dessen Schenkel von den Beinfutteralen eingefasst, bey verschiedenen Puppen von sehr verschiedener Länge sind. Gewöhnlich erreichen sie das Ende der Flügelfutterale; bey den meisten Spinnern dagegen liegt die Spitze des Dreiecks noch zwischen den Vorderfüßen, dem ersten Drittel oder der Mitte der Flügel parallel; ebenso bey *Smerinthus*; bey *Gastropacha rubi* sogar in gleicher Linie mit der Flügelwurzel. Je kürzer, um so breiter ist verhältnismäßig der Raum. Seine Grundlinie ist nie eine gerade Linie, vielmehr stets mehr oder weniger unregelmäßig und ausgeschweift. In der Mitte reicht sie am höchsten hinauf und stößt hier mit ihrem Scheitel an die Oberlippe; von da steigt sie längs der innern Augentänder kegelförmig mehr oder minder tief nach beiden Seiten herab, bis sie mit den Schenkeln des Dreiecks in scharfem Winkel zusammentrifft. Den ganzen Raum scheidet eine deutliche Mittelfurche der Länge nach in zwey Hälften. Beide sind gewöhnlich flach oder doch nur schwach gewölbt; bey einigen Puppen (z. B. *Acronycta rumicis*) treten sie jedoch stark hervor und die Furchen, welche sie unter einander und von den Beinscheiden trennen, sind besonders tief. Jede der Hälften ist die gemeinschaftliche Decke der entsprechenden Saugerküste, des Tasters und der Hüfte des Vorderbeins. Zu oberst, unmittelbar unter der Horndecke, liegt der Sauger. Seine beiden, in der Puppe stets vollständig getrennten Hälften entspringen unter der Oberlippe, und laufen gerade herab, durch einen schmalen Raum, den die theilende Mittelfurche des Futterals andeutet, von einander getrennt. Unter dem Sauger ruhen die beiden Palpen auf den Vorderküsten dicht nebeneinander liegend. Erst nach dem Ausstechen des Schmetterlings verlassen sie diese Lage, um sich aufzurichten und den Sauger zwischen sich zu fassen. Eigentliche abgesonderte Palpenfutterale (*pselaphothecae*) können also gar nicht bey den Puppen der Schmetterlinge vorkommen, da diese Organe stets vom Sauger bedekt, ausgestreckt und den Vorderküsten angedrückt ruhen. Den größten Theil des Raumes unter der gemeinschaftlichen Decke endlich füllen die Küsten der Vorderbeine aus, welche, dicht an einander und der Brust anliegend, von ihrem Ursprunge herabsteigen. Bey den kurzrüssigen Spinnern erreichen sie das Ende des hier ebenfalls kurzen dreieckigen Futterals; bey den übrigen, auch bey den Puppen der kurzrüssigen Spanner, der *Acherontia atropos* u. a., wo sich die Spitze des Dreiecks bis an das Ende der Flügelscheiden herabzieht, endigen sie natürlich schon in der oberen Hälfte, jedoch ohne daß dies Ende am Futteral äußerlich sichtbar ist. Da also bey den meisten Puppen dies dreieckige Futteral Mundtheile und Vorderküsten gemeinschaftlich umschließt, so kann es weder Sauger- noch Palpen-, noch Küsten-Scheide heißen. Wir wollen es Gefamilifutteral (*Syntheca*) nennen. Bey den langrüssigen Arten,

den Rhopaloceren, Sphingiden, Eulen usw., enthält der untere, schmale Theil derselben allerdings nur noch den Sauger, der hier bis aus Ende der Flügelscheiden herabläuft.

Eine auch äußerlich abgesonderte Saugerscheide (glossothaea) findet sich aber nur bey gewissen, besonders langrüsseligen Gattungen; am auffallendsten bey dem Gen. Sphinx. Das abgesonderte Saugersutteral der Sphingen enthält aber nicht den ganzen Sauger, wie man wohl denken könnte, sondern nur die Wurzelhälfte derselben. Der Sauger tritt gleich nach seinem Ursprunge hinein, läuft bis zum folbigen Enze, schlägt sich hier um und steigt an der untern Seite des Futterals wieder gegen die Wurzel hinauf, um von da seinen gewöhnlichen Lauf, in der Mittellinie des Gesammtfutterals, bis zum Ende der Flügelscheiden zu verfolgen. Ein Uebergang der gewöhnlichen Form in diese zeigt sich bey den Deilephilen und Macroglossen. Hier ist das Gesammtfutteral eben in der Mittellinie stark gewölbt, ohne indeß, wie bey Sphinx, von der allgemeinen Körperdecke sich abzusondern. Eine eigenthümliche Form hat dieser Theil bey Acherontia atropos. Auch hier ist das Gesammtfutteral da, wo der kurze, starke Sauger liegt, gewölbt, außerdem aber beiderseits ziemlich tief quer geschrückt. Trotz der Kürze des Saugers läuft das Futteral, gerade wie bey den langrüsseligen Verwandten, bis zum Ende der Flügelscheiden herab, während bey den Smerinthen seine Länge der bey den kurzrüsseligen Spinnern entspricht. Wenn bey den Schwärzern die Wurzelhälfte des Saugers ein abgesondertes Futteral erhält, so ist dies dagegen bey manchen Tagfaltern und Noctuen mit dem Ende derselben der Fall. Statt parallel mit den Flügelscheiden aufzuhören, springt die Spize des Gesammtfutterals, in welcher nur noch der Sauger steht, mehr oder weniger weit über einen oder einige Hinterleibsteinge vor, bald als stumpfer, dicker, walzen- oder fast kegelförmiger Fortsak (Cucullia, Plusia, Hadena cneubali), bald als flache, fast dolchförmige Spize (Pontia, Hesperia). Bey den Eucultien ist diese Art Saugerscheiden am meisten ausgebildet und so lang, daß sie mehrere Hinterleibsteinge übertragt. Neuerlich zeigt sie Längsfurchen, welche sich am Ende des Futterals nach unten umbiegen — eine Andeutung des Laufs des eingeschlossenen Saugers. Bey manchen Tagfaltern (Argynnis paphia) ist zwar das Ende des Saugers in eine ähnliche besondere Scheide eingeschlossen, wie bey Pontia; dieselbe ist aber kürzer und löst sich, wenn sie auch die beiderseits angränzenden Fühlerscheiden überragt, doch nicht als freier Fortsak ab.

Eine Abweichung von der gewöhnlichen Form des Gesammtfutterals findet sich in anderer Art bey vielen Noctuen; besonders deutlich ausgedrückt bey den Catocalen. Statt daß nehmlich die beiden Hälften derselben ihrer ganzen Länge nach zusammenstoßen und nur durch die erhabene oder vertiefte Mittellinie getrennt sind, liegt hier noch ein besonderes, durch Linien scharf abgegrenztes, kurzes Futteral zwischen ihnen. Es entspringt unmittelbar unter der Oberlippe und läuft eine Strecke weit zwischen den beiden Hälften des Gesammtfutterals herab, erreicht jedoch höchstens die Länge des Kopffutterals. Es ist schmal lanzenförmig, scharf gespißt, flach und wieder durch eine Längsstiefe halbiert. Seiner Lage und Form nach muß es das Wurzelstück des Saugers enthalten, der dann im weiteren Verlaufe vom Gesammtfutteral bedekt wird. Dies wäre also eine dritte Art von Saugerscheide, die, gleich den übrigen, nur einen Theil dieses Organs enthält. Da die Palpen vom Sauger bedeckt sind, so kann man es nicht wohl als Palpenfutteral

ansiehen, wozu seine Gestalt sonst verleiten möchte. Außer bey Catocala ist es deutlich entwickelt bey Cucullia und Plusia, wo es zugleich etwas vertieft und weniger deutlich halbiert ist. Bey andern Eulen ist es kleiner, undeutlich, oder fehlt ganz. Dagegen zeigt es sich unter etwas verändertter Form, als kurzes, auf die Spize gestelltes Dreieck nehmlich, bey Gastropachen (Gastropacha betulifolia, rubi, medicaginis). Bey Tagfaltern, Schwärzern und Spannern fahnen wir nichts Entsprechendes. Noch mehr als in diesen Fällen entfernt sich die Bildung des Gesammtfutterals bey manchen Pschidenpuppen von der gewöhnlichen. Wir beziehen uns in dieser Hinsicht auf die unten gegebene specielle Beschreibung von Psyche sepium und Ps. fuliginosa, Nr. 6.

Der zweyte Haupttheil des Vorderleibes, das Futteral des Bruststücks (thoracotheca), an welchem die Scheiden der Flügel und Beine hängen, ist mit dem ersten unbeweglich verwachsen. Auf der Rückseite sind die drey Abschnitte des Thorax durch Linien deutlich abgegrenzt, seitwärts und auf der Bauchfläche werden sie durch die Flügel- und Beinfutterale verdeckt.

Der Vordertrücken (Halskragen der Schmetterlings) hat seine nach allen Seiten scharf begränzte Scheide (pronototheca), die eine quer viereckige oder halbmondförmige Hornplatte mit stärker oder schwächer ausgeschweiften Rändern und vorspringenden Winkeln bildet, zwischen Kopf-, Mitteltrücken- und Fühlersutteralen. Sie ist gewöhnlich flach gewölbt, in der Mitte durch eine erhabene, seltener (Harpyia vinula) vertiefte Längslinie gehobelt. Diese Linie erhebt sich bey manchen Puppen stärker, keilförmig, wie bey den Pontien, manchen Spannern. Ihre stärkere Erhebung unterscheidet die Puppe von Ennomos tiliaaria von der von Ennomos alniaria. Zu beiden Seiten der Mittellinie haben manche Tagfalterpuppen (Argynnis) je ein kegelförmiges Spizchen, einen kurzen Dorn oder Stachel; bey andern (Pontia) sind dagegen diese Seiten eingetieft. Das ganze Halskragensutteral ist bey manchen Eulen besonders groß und etwas erhaben, z. B. den Cucullia, noch mehr bey Acronycta rumicis, wo es wirklich kegelförmig der Puppe aufzuliegen scheint. Bey Harpyia vinula ist jede Hälfte gewölbt, uneben, mit einem winkeligen Eindruck in der Mitte; bey Harpyia milhauseri ist es nach hinten in der Mitte aufgewölbt und durch eine tiefe Furche vom Mittelstück trennt.

Das Futteral des Mittelrückens (mesonototheca), der umfangreichste Abschnitt des Thorax, wird vorn durch eine ziemlich gerade, hinten durch eine bogenvormige Quersfurche von den angränzenden Theilen geschieden. Seitwärts verläuft es meistens ohne scharfe Gräne in die Vorderflügelfutterale. Die eckigen Puppen mancher Tagfalter haben indeß hier eine vorspringende Kante (Argynnis paphia). Die Mittelrücken-scheide ist gewölbt und wird durch die Fortsetzung der Längslinie des Vordertrückens gleichfalls halbiert. Diese Linie pflegt hier schwächer zu seyn, verschwindet auch wohl ganz. Bey den eckigen Falterpuppen erhebt sie sich dagegen, zum Theil sehr stark, zu scharf erhabenen, nasenförmigen Vorsprüngen (Argynnis, Vanessa, Papilio, Pontia), neben welchen seitwärts oft ebenfalls noch ein Paar kegelförmige Spiken vortreten (Argynnis).

Der Hintertrücken bildet ein schmales Futteral (metanototheca), welches nach hinten durch eine ziemlich gerade Quersfurche vom ersten Hinterleibsteinge geschieden wird, seitwärts in die Scheiden der Hinterflügel verläuft. Bey manchen eckigen Faltergruppen (Pontia) setzt sich der Längskiel des Mittelrückens über diesen Abschnitt fort; bey andern (Argynnis) erhebt sich

in der Mitte jeder Seitenhälfte eine kurze, kegelförmige Spitze. Ganz eigenhümlich ist die Bildung dieses Theils wieder bey der riesigen Puppe von *Acherontia atropos*. Es erheben sich nehmlich zwey länglich eiförmige, stark gerunzelte Platten auf dem Hinterale, welche mit ihren schmalen Enden in der Mittellinie derselben zusammenstoßen. Etwas Ähnliches findet sich bey *Gastropacha dumetii*. Der mittlere Theil des Hinterrükens bildet hier einen runzeligen Querwulst, in der Mitte durch eine Vertiefung in zwey Theile geschieden, deren jeder eine Grube enthält, welche wie mit einer stumpfen Nadel schief von hinten nach vorn eingestochen erscheint.

Die Flügelfutterale (pterothecae) schlagen sich, vom Mittel- und Hinterrücken nach hinten und gegen den Bauch laufend, um den Körper der Puppe herum, so daß die Vorderflügel die hintern fast ganz bedecken und nur einen schmalen Längsstreifen von diesen, der unmittelbar an den Hinterrücken stoßt, also die Wurzel und einen Theil des Innenrandes, auch wohl den ganzen Innenrand (*Catocala*, *Argynnis paphia* u. a.), frey lassen. Bey *Tortrix piceana* und einigen andern Wicklern bilden nach Raheburg die Hinterflügel am ganzen Borderrande (? Innenrande) der Vorderflügel einen schmalen Saum. Die Vorderflügel sind dagegen vollständig sichtbar. Ihre Futterale haben ganz die Form des unentfalteten Schmetterlingsflügels, Rippen, Fräzzen, Auszackungen des Hinterrandes ziemlich deutlich verrathend. Ihre Spizien, die Vorderwinkel, begegnen sich auf der Mittellinie der Brustfläche und stoßen hier entweder unmittelbar zusammen (bey den meisten kurzflügeligen Schmetterlingen, besonders den Spinnern, Smerinthinen), oder sind nur noch durch das Gesammtfutteral, welches hier nur den Sauger enthält (bey den ächten Sphingiden u. a.), oder auch noch durch die Fühlerfutterale (bey Tagfaltern), oder endlich außerdem durch die Enden der Mittelbeinfutterale (Noctuen, Spanner) getrennt. Weiter nach oben umfassen sie die Fühler-, Bein- und Gesammtfutterale. Sie laufen stets bis zum vierten Hinterleibsteinge herab und bedecken somit die vier ersten Ringe von der Brustseite ganz, oder zum Theil. Ihre Länge ist verschieden; gewöhnlich erreicht sie ungefähr die Hälfte von der des Körpers. Darunter bleibt sie bey vielen Spinnern, wogegen Tagfalter (*Argynnus paphia*, *Lyaena betulæ*) und Motoren beträchtlich darüber hinausgehen (bis zu zwey Dritteln der Körperlänge und mehr). Als Eigenheit ist noch zu erwähnen, daß bey manchen Puppen die Futterale der Flügel länger sind als der Franzenerand, über diesen hinausragen. So bey *Argynnus*: durch eine scharfe Linie ist der Hinterrand der Vorderflügel ganz in der Form, die er beim vollkommenen Insecte zeigt, umzogen; aber hier hört das Futteral nicht auf, sondern bildet noch einen ziemlich breiten Saum, dessen Gränze keineswegs mit dem eigentlichen Flügelrande parallel geht, also der Form des Schmetterlingsflügels nicht entspricht, um den Hinterrand. Bey *Argynnis paphia* z. B. zeigt sich der Vorderwinkel zugespitzt, mit sickelförmiger Ausbiegung darunter. Ähnliches findet sich, nach Zeller, bey *Pontia cardamines*. *Pontia brassicae* und andere verwandte Puppen lassen nichts der Art erkennen. Sonst sind besondere Auszeichnungen an den Flügelfutteralen selten. Nur kegelförmige Spizien, eckige Kanten oder Wülste an der Wurzel, auch wohl längs des Innenrandes (*Pontia*), zeigen unter den Tagfaltern viele Tetrapoden, Papilioniden und Pieriden. Eine ähnliche Kante findet sich bey den *Ephyra*-Puppen (*Cabera punctaria*, *trilinearia* Tr.).

Bey den Puppen der unvollkommen gesflügelten Weibchen der Gattung *Hibonia* (*Fidonia defoliaria* etc Tr.), bey *Acalia brunnata* etc., ist es eigenhümlich, daß die Flügelfutterale zwar beträchtlich kleiner als an den männlichen Puppen sind, doch aber absolut größer als die Flügelstümpe des ausgetrockneten Schmetterlings. Hier findet also noch während des Puppenlebens eine rückwärtsreichende Metamorphose selbst an diesen Theilen statt.

Die Momente, worauf die Verschiedenheiten der Flügelfutterale hauptsächlich beruhen und welche in systematischer Hinsicht am meisten Berücksichtigung verdienen, sind nach dem Angeführten also, außer dem Umriß im Allgemeinen, die Länge im Verhältniß zum Körper, das Getrenntheben oder Zusammenstoßen der Vorderänder in verschiedener Höhe, welches wieder von der Länge der Bein-, Fühler- und Saugerscheiden abhängt, endlich der mehr oder weniger weit verbreitete sichtbare Hinterflügelrand.

Zwischen den Fühlern und Flügeln, und parallel mit erstern, laufen an der Bauchfläche der Puppe die Futterale der Beine, podothecae, in Form mehr oder minder erhabener, nach unten verschmälterter bandförmiger Streifen herab. Ohne das Gesammtfutteral, welches die Vorderhüften enthält, liegen auf jeder Seite zwey Futterale. Das zunächst an das Gesammtfutteral gränzende innere umschließt Schiene und Fußglieder der Vorderbeine, das äußere dieselben Theile der Mittelbeine. Weder Hüften noch Schenkel der Mittelbeine sind äußerlich sichtbar, eben so wenig die Schenkel der Vorderbeine, und von den Hinterbeinen gar nichts, mit Ausnahme der Fußglieder bey manchen langfüßigen Arten. Dies erklärt sich aus der Lagerung der Beine, die der Brust des Insects eng angedrückt sind, um den wenigsten Raum einzunehmen. Die Hüften der Vorderbeine laufen neben einander herab; am äußern Rande derselben steigen ihre Schenkel in spitzem Winkel wieder bis an die Augen in die Höhe und werden durch die von diesem Punkte in gleicher Richtung und auf ihnen herabsteigende Schiene und die Fußglieder gänzlich verdeckt. Gleiche Lagerung haben die andern Beine, nur daß die kurzen Hüften, sowie die Schenkel der Mittelbeine theils durch die Vorderschienen, theils durch ihre eigenen Schienen und Fußglieder bedeckt werden. Die Hinterbeine endlich liegen so weit nach außen, daß sie in ihrem ganzen Verlaufe von den Flügeln überlagert werden und nur die letzten Tarsalglieder, welche auf ihrem Laufe nach innen bey manchen Puppen zwischen den Flügelspitzen die Mittellinie erreichen, noch frey werden.

Die Scheiden, in welchen Schiene und Fuß der Vorderbeine stecken, Vorderbeinfutterale, propodothecae, sind kürzer als die andern, dafür aber in ihrer oberen Hälfte meistens breiter und stärker gewölbt. Bey vielen Puppen bildet diese Wölbung da, wo Fuß und Schiene zusammenstoßen, einen fast buckelförmigen Vorsprung. Die Vorderbeinscheiden endigen gewöhnlich parallel mit der Mitte der Flügelfutterale. Weniger lang sind sie bey *Acherontia*, am kürzesten, schmal und ohne alle Wölbung bey den Tetrapoden — natürliche Folge des unausgebildeten Zustandes, in welchem sich hier die Vorderbeine befinden. So lassen sich schon in der Puppe die vierbeinigen von den sechsbeinigen Rhopaloceren unterscheiden.

Acherontia atropos, die so manches Abweichende bietet, zeigt zwischen dem Gesammtfutterale und den Vorderbeinen noch ein schmales, durch Furchen umgränztes, beiderseits scharf gespitztes Hornplättchen. Undeutlicher und kleiner läßt es sich auch bey andern Sphingidenpuppen erkennen, deutlicher wieder bey

manchen (durchaus nicht bey allen) Noctuen, z. B. *Cucullia*, *Heliothis dipsacea*. Tagfalter, Spinner, Spanner usw. zeigen nichts davon. Seine Lage entspricht der des Schienenschlattchens der Schmetterlinge (an der inneren Seite der Vorderbeine), und vielleicht kann man es als Futteral derselben betrachten.

Die Mitteldeinfutterale, mesopodothecae, sind im Allgemeinen flacher, auch wohl schmäler als die vorigen, und laufen immer weiter herab, so daß sie bey sehr vielen Puppen das Ende der Flügelfutterale erreichen. In diesem Fall schließen sie wohl immer die Tarsalglieder der Hinterbeine gleichfalls in ihr Endstück ein. Bey Acherontia und den Schwärzern überhaupt, bey den Tagfaltern und den ächten Spinnern, liegt ihre Spitze ohngefähr dem Ansange des leichten Drittels der Flügelscheiden gegenüber. Bey den Tetrapoden, wo die Futterale der Vorderbeine flach und schmal sind, erreichen dafür die der Mittelbeine die Wölbung und Breite, welche jene bey den übrigen Tagsschmetterlingen haben. Aufallend schmal und flach, auch wohl etwas vertieft, sind sie dagegen bey den Puppen von *Endromis versicolora*, *Cerura* (*Harpyia* Fam. A. *Ochsenh.*) u. a. Rechnen wir zu diesen Verschiedenheiten, welche nur die allgemeinsten Verhältnisse begreifen, noch die Unterschiede in der Begrenzung der Futterale — entweder durch erhabene Linien, wie bey *Pontia*, *Notodontia*, oder durch Furchen, wie bey *Acherontia*, *Smerinthus*, *Gastropacha* — so ergibt sich genügender Grund, auch diese anscheinend so einförmigen Theile bey systematischen Bearbeitungen einer sorgfältigeren Prüfung zu würdigen. Was den zuletzt erwähnten Unterschied betrifft, so bieten darin auch ganz nah verwandte Arten und Gattungen erhebliche Abweichungen. Die Ceruren haben, wie angesehen, Furchen, die Notodonten (*Tritophus*, *Tremula*, *Carmelita*) Leisten; *Asteroscopus nubeculosa* zeichnet sich durch stark erhabene Gränzlinien aus, bey *Asteroscopus cassinia* sind sie viel schwächer usw. — Besonders ausgebildet sind die Beinfutterale bey *Psyche sepium* und *nubeculosa*. S. unten.

Das Hinterleibs futteral, gasterotheca, der Puppe ist überall neuringelig (wenn man das Afterstück des letzten Ringes nicht als besonderes Segment gelten lassen will), von walzenförmiger, nach hinten mehr oder minder kegelförmiger Gestalt. Die neun Segmente, den neun letzten der Raupe entsprechend, sind von allen Puppen deutlich durch Furchen (Einschnitte) getrennt, aber nur zum Theil beweglich mit einander verbunden. Nur die Einschnitte zwischen den mittleren Ringen, dem vierten und fünften, fünften und sechsten, sechsten und siebenten, haben bey der großen Mehrzahl der Puppen weiche Verbindungshäute, welche eine mehr oder minder ausgedehnte Kreisbewegung dieses Körperteils gestatten. Die Haut zwischen dem siebenten und achten Ringe ist immer viel kürzer als die vorhergehende und erlaubt nur eine sehr eingeschränkte Bewegung; in vielen Fällen fehlt sie ganz. Die übrigen Segmente sind ohne Ausnahme fest mit einander verwachsen. Manchen Puppen fehlen die Gelenkhäute und damit die Beweglichkeit überall, so den Lithosiern, der *Euprepia jacobaeæ*, *menthastris* und deren Verwandten, ebenso den *Lycänen*. Am meisten ausgebildet ist das Vermögen der Bewegung, im Gegensatz hierzu, bey den Puppen der Holz- und Wurzelraupen, vor allen bey *Hepiolas*, deren Puppen in ihrem weitläufigen, langgestreckten Erdgespinnste mit einer Behändigkeit sich vorwärts und rückwärts schieben, als ob sie mit Füßen versehen wären. Die

Gelenkhaut, welche die beweglichen Ringe verbindet, läuft ringförmig um das Ende derselben und macht eine Verkürzung des Hinterleibes möglich, indem der vordere Rand jedes hintern unter den hintern Rand des vorhergehenden Segments sich einschiebt, wobei die Gelenkhaut sich einstülpt. Dann ragt dieser mit scharfer Kante etwas über jenen vor und verbirgt die Gelenkhaut. Von den vier ersten Hinterleibsringen, die allmählich an Breite wachsen — der vorderste ist der schmalste, der hinterste der breitest — ist nur die Rückenfläche frey, die Bauchfläche wird bey den drei ersten ganz, beym vierten wenigstens in der Mitte, durch die Flügelscheiden verdeckt. Die beiden letzten Ringe, der acht und neunte, unbeweglich mit einander verwachsen und durch eine weniger tiefe Kreisfurche getrennt als die übrigen, welche beym Weibchen noch dazu auf der Bauchsseite unterbrochen ist, bilden das meist kegelförmige Ende des Hinterleibes. Es läuft meistens in einem längern oder kürzern, verschiedenen gesetzten Fortsatz von vester Hernsubstanz, die Schwanzspitze, den Kremaster Kirby's, aus.

Der letzte Hinterleibring hat die Eigenthümlichkeit, durch eine dem letzten ziemlich seichten Einschnitte parallele Kreisfurche in zwey Hälften getheilt zu seyn, so daß man hiemit eigentlich zehn Segmente zählt. Die Furche ist indeß nicht überall deutlich, z. B. bey den *Pontia*- und *Argynnis*-Puppen. Bey andern ist sie stark vertieft und zeigt Eigenheiten, auf welche wir unten zurückkommen. Oben auf der Rückseite läuft sie um die Wurzel des Kremasters, unten am Bauche umfaßt sie zugleich die ganze Afterpartie und hat hier, je nach dem Geschlechte des Thieres, einen verschiedenen Lauf.

After und Geschlechtstheile sind nehmlich an dieser Stelle mehr oder minder bestimmt angedeutet. Der Schwanzspitze zunächst liegt in der Mitte auf dem zweyten Abschnitte des letzten Ringes, der Afteröffnung des Schmetterlings entsprechend, eine kurze, gerade Längsfurche zwischen mehr oder minder erhabenen, oft einen ovalen Wulst bildenden (*Pontia*, *Plusia*, *Acherontia*, *Deilephila* u. a.) Lippen. Diese Furche, sulcus analis, ist bald deutlich und tief (*Harpyia vinula*, *Gastropacha rubi*), bald fein und seicht, zuweilen (*Catocala*) kaum kenntlich. Oft ist die Stelle, wo sie erscheinen sollte, vor der Schwanzspitze bleß etwas vertieft, bildet eine flache, häufig unebene und rauhe Grube (*Eudr. versicolora*, *Amph. prodromaria* u. a.). Vom Kremaster selbst wird bey manchen Puppen (Deil. *porellus*) die Afterstelle durch eine tiefe Querfurche getrennt. Bey einigen Arten, besonders Tagfaltern, wird die Afterfurche in weiterem Umfange von einem rauen, erhabenen Kranze (*Pontia*) oder einer Kante (*Argynnis*) umgeben, welche hinten von den Seiten der Schwanzspitze entspringt und vorn nicht ganz zusammenschließt. Andere Puppen haben zu beiden Seiten des Afterns grösere, flach erhabene Wülste von mehr oder weniger regelmässiger Form und häufig mit Rauhigkeiten besetzt (*Gastropacha quercus* etc.).

Die Kreisfurche, welche den hintern vom vordern Abschnitt des letzten Ringes trennt, ist bey der weiblichen Puppe auf der Bauchsseite zuweilen in der Mitte ganz unterbrochen oder doch sehr undeutlich. Gewöhnlich aber wendet sie sich von beiden Seiten, wenn sie fast die Mitte des Bauchs erreicht hat, nach vorn, um sich, gegen den achten Ring hin, mit der von der andern Seite kommenden in einen spitzen Winkel zu vereinigen. Gleichen Lauf nimmt in diesem Geschlechte der Einschnitt, welcher den achten vom neunten Hinterleibsringe trennt; der Winkel, in welchen er ausgezogen ist, springt bis zum Ansange des

siebenten Segments vor; doch ist der Scheitel dieses letzten Winkels meistens weniger spitz, als der des sonst ziemlich parallelen vorigen.

Schon dieser Lauf der beiden Ringfurchen unterscheidet deutlich die beiden Geschlechter. Beym Männchen bleibt der Einschnitt zwischen dem achten und neunten Ringe regelmäig kreisförmig, auch auf der Bauchseite, und der, welcher die beiden Abschnitte des neunten Ringes trennt, erleidet zwar eine Unterbrechung in der Bauchmitte, ohne aber in eine langgezogene Spize sich auszuziehn. Außerdem aber führt die männliche Puppe gerade an dieser Stelle, in der Mitte der Bauchseite des letzten Körpersegments, zwei kleine, nur durch eine Längsfurche getrennte, längliche Knöpfchen oder flache Höckerchen, welche bey manchen Puppen auch wohl mehr einem einzigen, in der Mitte eingedrückten Höckerchen ähneln. Dies ist die Andeutung der männlichen Geschlechtsöffnung. Wir wollen sie männliche Höckerchen, *whoreula mascula*, nennen.

Diese Höckerchen fehlen der weiblichen Puppe gänzlich. Die Stelle, wo sie liegen müsten, ist ganz eben und zeichnet sich noch dazu durch besondere Glätte aus. Sie liegt innerhalb der Schenkel des durch die den neunten Ring theilende Kreisfurche gebildeten Winkels. Im Scheitel des Winkels nun, welchen die andere, den achten vom neunten Ringe trennende Furche macht, also über der Mitte des achten Ringes, nahe dem Einschnitte zwischen diesem und dem siebenten, ist die weibliche Geschlechtsöffnung durch eine sichte, kurze Längsfurche ange deutet. Zurreilen ist auch sie durch erhabene Lippen, ähnlich der männlichen, eingefasst (*Smerinthus ocellata*), häufiger aber noch ist sie ganz undeutlich oder fehlt völlig (*Notod. tritophus*). In diesem Falle unterscheidet indeß der Mangel der Höckerchen auf dem letzten Ringe und der Verlauf der Kreis furchen überall sicher die beiden Geschlechter.

Auf diesen Geschlechtsunterschied der Puppen hat zuerst Rahe burg aufmerksam gemacht. Er entspricht genau der anatomischen Verschiedenheit in der Lage der Keime der Geschlechtsorgane, wie sie in den Puppen beider Geschlechter durch Herold dargestellt ist. Die beiden Höckerchen der männlichen Puppe bezeichnen nehmlich äußerlich die Stelle, wo innerlich, mitten unter dem Mastdarme, das kleine weiße Körperchen liegt, an dessen zweizipfliges vorderes Ende sich die Fäden (die späteren Ausführungsgänge) inserieren, welche von den Hoden herab laufen, und dessen hintere Schenkel dicht an das Ende des Mastarms stoßen. Aus diesem Körperchen keimen später der gemeinschaftliche Samengang und das männliche Glied hervor. Die Furche, welche an der Puppenschale die weibliche Geschlechtsöffnung andeutet, bezeichnet den Insertionspunkt der im Innern aus den beiden Keimen der Eyerböcke herablaufenden Fäden (welche den aus den Hoden kommenden der Männchen entsprechen), die sich viel früher vereinigen als die analogen der männlichen Puppe, nehmlich mitten auf dem Punkte der Bauchfläche, welche über dem Ringeinschnitte zwischen dem zehnten und elften Körpersegment (der Raupe) liegt. Hier verschmelzen sie mit einer weißen, aus zwei kleinen ovalen Stücken zusammen gesetzten Masse aus dem Mastdarme, aus welcher bey der Entwicklung zum Schmetterlinge der Samenbehälter, die Absonderungsorgane und der gemeinschaftliche Energang hervorwachsen. Die höhere Lage der Keimmasse der Sexualorgane beym weiblichen Geschlechte, die tiefere (dem After mehr genäherte) beym männlichen bedingt also die Verschiedenheit, welche schon an der Puppenschale die beiden Geschlechter zu unterscheiden erlaubt.

Das Hinterleibsende der Puppen bietet so zahllose Form verschiedenheiten, daß eine übersichtliche Darstellung auch nur der Hauptformen, und die Bestimmung einer Terminologie für dieselben ungemein schwierig ist. Im Nachfolgenden haben wir, soweit es die uns zu Gebote stehende geringe Puppenfammlung gestattet, wenigstens einen Grund dazu zu legen gesucht, an dem es noch, soweit uns bekannt, fast ganz gebliebt.

Es ist bereits angegeben worden, daß der lezte Hinterleibss ring durch eine mehr oder minder deutliche Kreisfurche in zwei Abschnitte zerfällt. Der hintere von diesen nun gilt uns als das eigentliche Hinterleibsende, apex abdominis; wir wollen es Afterstück, Segmentum anale, nennen, um jeder Verwechslung mit dem ganzen letzten Segmente sowohl als mit dem Kremaster vorzubeugen. Schwanzspitze, cremaster, heißt uns nur der horngige, solide Fortsatz, von welcher Gestalt er sonst sei, welcher bey den meisten Puppen von diesem Afterstück ausgeht. Das Letztere ist ein wesentlicher Körpertheil, der nicht fehlen kann; die Schwanzspitze ein unwesentlicher, der häufig genug völlig mangelt. Ebenso unwesentlich sind die Hälften, Dornen und Vorsten, welche, nicht mit dem Kremaster zu verwechseln, bald mit bald ohne diesen in verschiedener Zahl bey vielen Puppen am Afterstücke befestigt sind.

Die Kreisfurche selbst, die den übrigen Ringeinschnitten ähnliche vertiefte Linie, welche das Afterstück vom vordern Theile des letzten Segments trennt, Aftereinschnitt, incisura postrema, zeigt bedeutende Verschiedenheiten. In der Regel läuft sie, wenn eine Schwanzspitze vorhanden ist, auf der Rückseite dicht um deren Wurzel herum; ziemlich häufig bleibt sie aber auch in weiterer Entfernung davon (*Asteroscopus nuheculosa*, *cassinia*, *Amphid. betularia*, *prodromaria*, *Croc. elinguaria*). Sie ist oft so schwach ausgedrückt und feicht, daß man sie kaum bemerk't, ja sie verschwindet wohl ganz (*Notod. tremula*). Im Gegensatz dazu kann sie so tief werden, daß die beiden Abschnitte des letzten Ringes stärker getrennt erscheinen, als der ganze Ring vom vorletzten. In diesem Falle pflegt die Furche auf der Rückseite eine stark vertiefte Rinne zu bilden, welche durch, wie mit einer Nadel eingedrückte Grübchen von mehr oder minder beträchtlicher Zahl geziert erscheint. Diese Grübchen (loveolae) gehören stets dem Afterstücke an und versießen von da in die Furche. Sie bilden immer nur eine Reihe. Ist ihre Zahl groß, so stehen sie dicht beysammen und fließen dann wohl an den Rändern etwas in einander. Der ein wenig überragende Rand des Afterstücks erscheint dann wellenförmig gekerbt (incis. analis erenata). So bey den Cymatophora-Puppen (*C. or*, *slavicornis* etc.). Noch zahlreicher sind die Grübchen bey vielen Spannerpuppen (*Amphidays betularia*, *prodromaria*, *Crocallis elinguaria*, *pennaria*, *Ellopia honoraria*, *margaritaria*, *Ennomos dentaria*), wo sie jedoch weniger in einander versießen. Zwei größere Grübchen dieser Art, die wie von vorn nach hinten schief eingestochen erscheinen, finden sich bey *Asterose. nuheculosa*, schwächer auch bey *Ast. cassinia* — incisura an. bifoveolata. Außer diesen Vertiefungen auf der Rückseite haben manche Puppen einen größern seitlichen Eindruck, welcher der Länge nach vom Aftereinschnitt gegen die Schwanzspitze läuft und ohngefähr die Form eines Commas hat. Tief und deutlich ist er z. B. bey *Amph. betularia* und *prodromaria*, den *Crocallis*, *Ellopia* und verwandten Puppen, auch bey *Eupithecia-* (*Larentia Tr.*) Arten.

Die Gestalt des Afterstücks, abgesehen von der Schwanzspitze,

ist gewöhnlich mehr oder weniger regelmäßig stumpf kegelförmig, oder mehr walzenförmig. Es kommt länger oder kürzer, breiter und schmäler vor. Hin und wieder führt es noch besondere Auszeichnungen außer jenen Grübchen. So hat *Ast. cassinia* auf der Mitte derselben, oberhalb, einen glänzenden schwarzen Querwulst. Die Hauptverschiedenheiten aber beruhen auf der mehr oder weniger vollkommenen Kremasterbildung, und sind um so schwieriger genau zu definieren, je unmerklicher die Übergänge von einer Form zur andern sind.

Viele Puppen sind am Ende ganz stumpf abgerundet, ohne eine Spur von Schwanzspitze; dahin gehören *Lycaena betulae* und die Verwandten, *Haerpyia vinula* etc., *Not. carmelita*, *Lithosia complana* etc., *Carpocapsa pomonana*. Dann fängt ein Kremaster sich zuerst als ein kurzer, stumpfer Vorprung an zu entwickeln (*Not. tremula*, *Eupithecia*), der bey andern als kurzer Regel erscheint (*Agrotis segetum*, *Aeron. rumicis*) und nun allmählich in die ausgebildeten Formen durch viele Mittelstufen übergeht.

Was die Verbindung des Kremasters mit dem Aststück betrifft, so ist die Gruppe mehr oder weniger unmerklich. Bey verhältnismäßig wenigen Puppen sind beide durch eine deutliche Einschnürung getrennt, z. B. bey *Smer. ocellata*, *Ellopia marginaria* und *honoraria*. Die Größen- und Formverschiedenheiten der Schwanzspitze sind so wechselnd und schwer zu begränzen, daß wir nur einige Hauptformen aufzählen können.

Der Kremaster ist buckelförmig, *crem. tuberiformis*, ein mehr oder minder vorragender Höcker, wenn er mehr einer unregelmäßigen Halbkugel als einem Regel gleicht, und seine Dicke, Länge und Breite nicht sehr von einander verschieden sind. Dabei kann er rauh, runzlig (*Catocala fraxini*, *nupta*), sehr kurz und mit Spizien besetzt (*Not. tritophus*), kurz und völlig glatt (*Not. tremula*), oder mit zwei Dornen (*Orthosia gracilis*), oder mit vielen Stacheln (*Acronycta rumicis*), oder mit klobigen Häckchen (*Eupithecia*) besetzt seyn.

Verlängert er sich, ohne sich abzuflachen oder zuzuspitzen, so wird er cylindrisch, *crem. cylindricus*, wie bey *Orgyia* und *Liparis*, wo er zugleich lang ist. Übergänge zwischen dieser und der vorigen Form bilden z. B. *Mamestra pisi*, *Plusia gamma*.

Stielförmig, *crem. styliformis*, sehr dünn und verhältnismäßig lang, ist er bey *Pygaera curtula*, *reclusa* etc.

Am gewöhnlichsten ist er kegelförmig, *crem. conicus*, namentlich bey den Spannern (*Amphibasys* etc.), dann bey *Acherontia*, *Smerinthus*, vielen Noctuen usw. Der Regel ist häufig ein wenig von oben nach unten zusammengedrückt, mehr oder weniger lang und dick.

Flache (von oben nach unten zusammengedrückte) Schwanzspitzen, *crem. compressi*, finden sich bey vielen Puppen. Bey den Pontien sind sie dabei am Ende breit abgestutzt und mit vielen Häckchen, bey Endr. *versicolora* mit Stacheln besetzt. Bey *Ennomos angulata* und deren Verwandten, bey den *Ephyra*- (*Cabera trilinearia* etc. Tr.) Puppen u. a. verschmälern sie sich gegen das Ende. Herausgebogen und scharf zugespitzt bey *Deilephila*. Glatt, lang und am Ende etwas erweitert und abgerundet, spatel förmig, bey *Cucullia*.

Keilsförmig, *crem. cuneiformis*, ist der Kremaster bey den *Vanessas*, *Arg. paphia* u. a. Die flachen Seiten stoßen in einer der Länge nach verlaufenden Kante zusammen.

Die Anhänge des Aststückes und der Schwanzspitze sind Dornen, Borsten oder Häckchen — Ausdrücke, welche die

relativen Unterschiede in der Richtung und Stärke dieser aus der Hornmasse gebildeten, dünnen Theile bezeichnen sollen. Die stärkeren, geraden und zugespitzten nennen wir Dornen, *spinae*, schwächeren Borsten, *setulae*, die umgebogenen Häckchen, *hamulae*. Letztere sind oft am Ende verdickt und so stark gekrümmt, daß sie eine Spirale beschreiben.

Ihre Anzahl ist oft sehr groß, sie sind dann aber immer kurz; Borsten an den abgerundeten Aststücke vieler Gastronychen (*G. quercus*, *rubis*); in weniger bedeutender Menge bey *Aeron. rumicis*, manchen Cuprepinen, den *Saturnien*, *Endromis*. Gehäuse, am Ende verdickte Häckchen finden sich ohne bestimmte Ordnung am stumpfen Aststück von *Gastr. betulifolia*, *quercifolia*, an der Schwanzspitze der *Orgyia*- und *Liparis*-Arten; in dichten Reihen geordnete Häckchen am Ende der breiten Kremasteren der gestürzt hängenden oder angebundenen Puppen vieler Tagfalter, *Argynnus*, *Vanessa*, *Pontia* etc.

Häckchen in geringerer und bestimmter Anzahl und regelmäßiger paarweise Anordnung — und zwar so, daß die einzelnen Paare verschiedene Größe und Form haben — sind vorherrschend bei den in Gespinsten eingeschlossenen, mit Schwanzspitzen versehenen Puppen der Eulen, Spanner und mancher Spinner. In der Regel zählt man vier Häckchenpaare. Das Paar an der Spitze des Kremasters ist beständig länger und stärker als die übrigen, genähert und aus einander (gemshornförmig) gebogen, seltener schwach s-förmig — erst gegen-, dann aus einander — gekrümmt. Die beiden nächsten Häckchen sind kürzer, ebenfalls auswärts, doch stärker als jene, umgebogen. Sie fehlen manchen Puppen, z. B. den Ellopien. Von den beiden letzten Paaren steht das eine auf der Rückenfläche, das andere in der Seite und am weitesten von den übrigen entfernt. Diese Paare sind kürzer und dünner und ihre Biegung ist die entgegengesetzte, nebstlich einwärts gerichtet, nähert sich einer Spirale. Sie sind gewöhnlich am Ende verdickt. Die *Catocala*, *Cymatophora*, *Plusia*, die gelben, zackenflügeligen *Ennomos*-, die *Crocallis*- und *Ellopia*-Puppen geben Beispiele dieser Form, welche sehr geeignet ist, durch umgeschlungene Seidenfäden die Puppe am Gewebe zu befestigen.

Bey einigen Spinnerpuppen läuft der walzen- oder stielförmige Kremaster in zwei stark aus einander gebogene Hakenpaare aus, wovon das eine unter dem andern und oft so dicht steht, daß man ohne starke Vergrößerung nur ein Paar zu unterscheiden vermag und das Ende der Schwanzspitze ein ankerförmiges Ansich gewinnt, z. B. bey *Pygaera curtula* und *reclusa*. Weiter aus einander gerückt erscheinen die beiden Hakenpaare bey *Cabera trilinearia*.

Mehrere Notodonten haben statt der einfachen Schwanzspitze ein Paar kleine unregelmäßig gestaltete Höckerchen, die bald deutlich getrennt (*Not. dictaea*), bald zusammengefloßnen (*Not. tritophus*) erscheinen. Von diesen Höckerchen läuft gewöhnlich jedes in ein Paar Spizien oder Borsten aus (*Not. dictaea*, *dodonaea*); seltener sind sie mit mehreren starken Spizien besetzt (*N. tritophus*).

Sehr gewöhnlich läuft der Kremaster in ein Paar starker, einfacher Enddornen aus, besonders bey den in der Erde ruhenden Eulenpuppen, auch bey vielen Spannern. An Länge, Stärke, Richtung und Stellung sind diese Dornen verschieden. Bald sind sie einander parallel, bald divergierend (bey *Beeph. parthenias* und *notha* stoßen sie sogar nach direkt entgegengesetzter Seite aus einander), horizontal oder abwärts gerichtet, gerade oder gebogen. Nahe verwandte Arten bieten darum noch auffallende

Verschiedenheiten; so sind Schwanzspitze und Enddornen der bei den Asteroscopus-Arten ganz von einander abweichend gestaltet. Bey den Amphidasy-Puppen (*A. betularia*, *prodromaria*, *hirtaria*) ist die lange, schlanke, kegelförmige Schwanzspitze nur am äußersten Ende geteilt, so daß man die dadurch gebildeten beiden Dornen ihrer Kürze wegen kaum bemerkt, besonders bey den beiden ersten Arten; *hirtaria* zeigt sie schon etwas deutlicher.

Überblickt man die angeführten Hauptformen des Astertükks der Puppe, so lassen sie sich, wie folgt, zusammenstellen.

I. Astertük abgerundet, ohne Kremaster.

- 1) ganz glatt, ohne Borsten und Häfchen. *Not. carmelita*, *Lycaea betulae*, *Lith. complana*, *Harp. milhauseri*.
- 2) rauh, kurzdornig. *Harp. vinnla*.
- 3) mit vielen sehr kurzen Börstchen (die ohne Vergrößerung wie Pubeszenz aussehen) dicht besetzt. *Gastr. rubi*, *quercus*.
- 4) mit vielen kurzen, am Ende verdickten Häfchen unregelmäßig bekleidet. *Gastr. betulicola*, *quercicola*.
- 5) flach abgestuft, mit einem Kranze einzelner, steifer Haare umgeben. *Carp. pomonana*.

II. Astertük in eine Schwanzspitze auslaufend.

- 1) ohne Endhäfchen und Börstchen (abgesehen von der einfachen Spitze, in die der Kremaster selbst endigen kann).
 - a. Schwanzspitze ein einfacher Höcker. *Not. tremula*, *Enpithecia*.
 - b. lang, am Ende flach erweitert und abgerundet. *Cucullia*.
 - c. stark kegelförmig, gerade, und entweder stumpf (*Acherontia*) oder zugespitzt (*Smerinthus*).
 - d. flach, an der Wurzel breit, am Ende scharf gespitzt, herabgebogen. *Deilephila*.
- 2) mit Endhäfchen, Dornen oder Borsten.
 - a. mit vielen (über 10) dicht stehenden Borsten oder Häfchen.
 - α) Häfchen in dichten Reihen, am Ende keilsfrmiger (*Arg. paphia*), walzenförmiger (*Arg. euphrosyne*) oder flacher (*Pontia*) Schwanzspitze.
 - β) längere Börstchen oder steife Haare in einem Büschel am Ende buckelförmiger (*Saturnia*), flacher und stumpfer (*Endromis*), oder langer, walzenförmiger Schwanzspitze.
 - γ) fruze, steife Borsten zwischen fünf Randstacheln des sehr kurzen, dicken Kremasters. *Aeron. rumicis*.
 - b. mit drei oder vier Paar regelmäßig geordneten Endhäfchen, wovon die mittleren länger und aus einander gebogen sind usw.
 - α) Schwanzspitze kurz, dick, stumpf; Häfchen horizontal. *Catocala*.
 - β) Schwanzspitze ähnlich; Häfchen niedergebogen. *Plusia gamma*.
 - γ) Schwanzspitze kegelförmig. *Cymatophora*, *Crocallis*, *Ellopia* etc.
 - δ) Schwanzspitze flach, breit, stumpf. *Ennomos alniaria* und Verwandte.
 - c. mit zwei Paar auswärts gebogenen, starken Häfchen am Ende eines stielförmigen Kremasters. *Pygaera*.
 - d. mit einem Paar Enddornen. Diese Abtheilung kann nach der Form der Schwanzspitze sowohl als der Richtung und Größe der Dornen vielfach zerfällt werden. Dahin die meisten Noctuen, manche Spanner und Spinner.

Bey dieser Zusammenstellung haben wir die Verschiedenheiten des Astereinschnitts — ob tief oder flach, gekerbt usw. — außer Acht gelassen.

Die Anzahl der Lufthöcher ist bey den Puppen nicht so constant, als bey den Raupen. Weniger weicht ihre Lage ab; nur die beiden vordersten werden durch die Flügelfutterale, an deren Innenende sie dicht anliegen, mehr gegen den Rücken hinaufgedrängt, besonders da, wo die Flügel, wie bey den Tagfaltern, sehr breit sind. Das erste Lufthöch liegt jederseits zwischen dem Vorder- und Mittelrückenfutterale, vor der Flügelwurzel und oberhalb des Fühlers. Das lechte, am achten Hinterleiberringe, ist stets unter allen das kleinste. Beide, und besonders das letztere Paar, fehlen aber vielen Puppen ganz, oder sind nur angedeutet, ohne einen wirklichen Zugang zu den Luftröhren zu bilden. Das Paar, welches die Raupe am vierten (ersten Hinterleibs-) Ringe trägt, mangelt der Puppe überall. Hier-nach können bey letzterer höchstens acht Paare vorkommen, von denen nur die sechs mittlern beständig sind.

In der Form sind die Stigmata der Puppe denen der Raupe ähnlich. Es sind kurze, schmale, senkrechte Spalten, zunächst von seinen Hornleisten, hierauf von mehr oder minder stark aufgewulsteten Lippen eingefaßt. Das Ganze umschließt eine ovale Furche, um welche endlich eine Randleiste läuft. Wesentlich sind indeß nur der Spalt und die ihn zunächst umfassenden schmalen Leisten; die übrigen Einfassungen können fehlen oder nur angedeutet seyn. Wie bey den Raupen entspringt von diesen innersten Leisten (nach Neumann) ein Saum dicht gedrängter, scheinbar eine Membran bildender Börstchen (Wimpern). Der zwischen ihnen übrig bleibende Spalt ist mehr oder minder weit, doch stets offen, während die Enden der Wimpern bey der Raupe sich berühren.

Das vorderste Paar der Lufthöcher am Thorax weicht immer etwas, oft bedeutend von der Form der übrigen ab. Es ist zuweilen besonders groß, oft ein bloßer, fast senkrechter (*Gastropacha dumetii*), oder schief rückwärts geneigter Spalt, z. B. bey *Smerinthus ocellata*, wo er zugleich weit offen steht. Die wulstigen Lippen scheinen überall zu fehlen. Dafür haben manche Puppen eine Art Deckel, der, vom Rande des Mittelrückens entspringend, die Öffnung von hinten und außen bedeckt; so *Acher. atropos* und, weniger ausgebildet, *Macr. oenotherae*. Über der dem Vorderrücken angehörige Rand des Stigmas ist ausgeworfen (*Harpinia vinnla*). Die Spanner der Gattungen *Amphidasy* und *Hibernia* (*Fidonia Tr.*) zeichnen sich besonders aus. *Amph. betularia* und *prodromaria* lassen gar keine Öffnung wahrnehmen; an der Stelle des Lufthöch sitzt eins, bey letzterer stark vorspringender, bey ersterer kleinerer, schmäler, leistenförmiger Knops, dessen vordere Fläche mit gelblichem, sammetartigem Flaum bekleidet ist. *Amph. hirtaria* hat statt des Knops eine Leiste, an deren vordern Rande man eine seichte Furche, aber keinen eigentlichen Spalt erkennt. Bey *Amph. pilosaria* ist das Lufthöch ziemlich deutlich und ohne Vorsprung. *Hibernia aurantiaria* und deren Verwandte zeigen dagegen wieder ein kleines glattes Knöschchen, ohne sichtbare Öffnung.

Arg. paphia hat eine seichte Rinne mit schwach erhabenen Rändern; *Pontia brassicae* einen kleinen gelben, runglichen Längswulst an der Stelle des vordersten Stigmas. *Bey Lyc. betulae* zeigt sich ein länglicher Spalt, der aber durch eine gelbliche Membran ebenfalls ganz geschlossen ist. *Deil. porcellus* hat die Spur eines Spaltes zwischen schmalen, rauhen Lippen. Die Notodonten lassen häufig kaum eine solche Spur erkennen,

z. B. *Not. tritophus*, *tremula*, *carmelita*. Bey *Gaster. rubi* erscheint das Luftloch als ein schmales, langer Spalt gerade in der Füche, die den Vorderrücken vom Mittelstück trennt, welcher nur durch Vergrößerung deutlich wird, aber wirklich Wimpern enthält. Aehnlich ist es bey *Catocala* und vielen andern Noctuen, wo wir indes keine Wimpern zu unterscheiden vermöchten. Diese Beispiele mögen genügen, die große Verschiedenheit des Bruststigmas der Puppen darzuthun. Die bedeutende Verschiedenheit seiner Gestalt bey verwandten Gattungen (wie *Deilephila*, *Acherontia*, *Smerinthus*) und Arten (wie *Amph. betularia*, *prodromaria*; *hirtaria*, *pilosaria*) machen es auch für die Systematik interessant.

Das letzte Luftloch, auf dem ersten Ringe, ist immer weniger ausgebildet, als die constanten, welche unter sich im Baue gleich sind. Es scheint häufig keine wirkliche Öffnung zu besitzen; übrigens hat es nichts Ausgezeichnetes. *Notodontia tritophus* und *carmelita* haben nur eine Andeutung davon; auch bey *Dictaea* und *Tremula* ist es sehr undeutlich.

Von der gewöhnlichen Kegelform weicht der Hinterleib bey vielen Puppen in mehr oder minder bedeutendem Grade ab; am weitesten wohl bey den *Hepiolus*, deren Hinterleib gegen das Ende (wenigstens bey *H. sylvinus*) breiter wird. Die Verschiedenheiten hinsichtlich der Dicke, Abrundung und Zuspizung sind unzählig, ohne doch irgendwo die Grundform ganz erkennen zu lassen. Die auffallendsten Bildungen zeigen die eitigen Falterpuppen, bey welchen ein doppelter Typus ersichtlich wird. Bey den Pontien nehmlich fest sich die schäf erhobene Leiste, welche den Thorax halbiert, über den ganzen Hinterleib fort, auf der Mitte jedes Segments je ein kurzes Spitzchen bildend. Eine ähnliche Leiste läuft seitwärts, dicht über den Luftlöchern hin, steigt mit denselben längs dem Rande des Flügelunterlale in die Höhe und erhebt sich hier zu starken, vorspringenden Kanten (*P. brassicae*). Den andern Typus zeigen die gestürzt hängenden *Argynnis*- und *Vanessa*-Puppen: zwei Reihen kegelförmiger Spitzen, je ein Paar auf jedem Segmente, laufen zu beiden Seiten der Rückenmitte herab, und diese selbst bleibt eben oder führt nur eine Reihe kaum merklicher Spitzchen (*Arg. paphia*, *euphrosyne*). Mit andern Worten: die Vorsprünge laufen bey den Pontien in drei Längslinien, welche der Mittelrückenlinie und den Seitenstreifen der Raupe entsprechen; bey den *Argynnis* etc. in zwei Längslinien, entsprechend den Seitenrückenlinien der Raupe.

Diese Art von Bewaffnung scheint kaum einen Zweck zu haben. Dagegen führen die meisten Puppen, die in Holz und Rohr wohnen und, um den Schmetterling ausschlüpfen zu lassen, sich in die Mündung ihres Gangs vorschlieben sollen, zu diesem Ende Gürtel von kurzen Stacheln oder gekerbte Leisten (*adminicula Kirbri*) auf den Hinterleibringen. Aehnlich ist es bey den Puppen der Tortricinen. Auch bey manchen, in weitläufigen Gespinsten an oder in der Erde ruhenden Puppen zeigt sich eine solche Bewaffnung. Höchst wahrscheinlich haben diese letztern eine freiere Beweglichkeit nöthig, um sich trockner oder feuchter betten zu können. Einige derselben, z. B. die *Deilephila*-Puppen, sind wenigstens gegen Nässe sehr empfindlich und gehen bey zu feuchter Lage zu Grunde. Raheburg hat beobachtet, daß bey *Cossus ligniperda* und *Sesia apollo* das Weibchen an drey, das Männchen nur an zweien Ringen Spangenkränze trägt. *Deilephila porellus* zeigt darinn keine Geschlechtsverschiedenheit: die drey beweglichen Ringe führen Stachelgürtel, die auf dem Bauche unterbrechen sind. Carp-

pomouana hat doppelte Stachelgürtel über alle Hinterleibsringe, bis auf den ersten, von welchen der vordere stärker als der hintere vortritt. Auch sie schließen unten nicht zusammen.

Statt dieser Gürtel haben manche Puppen nur je einen Dorn an den Seiten der freien Hinterleibsringe, z. B. *Had. dentina*. *Acher. atropos* führt auf den drey beweglichen Ringen, dicht vor jedem Luftloche, eine starke, scharf erhobene Querleiste. Bey *Endromis*, schwächer auch bey *Aglia*, ist dafür der ganze Hinterleib auf der Rückenfläche dicht mit starken, kurzen, rückwärts gerichteten Dornen besetzt. Andere Eigenthümlichkeiten sind Querreihen eingedrückter Punete auf dem Rücken der Hinterleibsringe, bey *Orth. instabilis*; ein Grübchen, hinten von einem gerunzelten Wulste umgeben, auf der Rückenmitte des vierten Hinterleibsringes, bey *Trachea piniperda*, und dergleichen mehr.

Die Hornhülle der Puppen ist bald sehr dick und hart (*Notodontia*), bald dünn und nachgiebig (*Zygaena*); ganz undurchsichtig, oder nur am Vorderseite, oder (doch selten) überall durchsichtig (*Cucullia*, besonders *C. gnaphalii*); glänzend und glatt bis zum starken Porzellanglanz (*Harpyia sagi*), oder matt, mit unzähligen eingedrückten Punetchen bestreut, fein geriefelt, gerunzelt.

Die Mehrzahl der Puppen ist nackt. Deutlich behaarte, d. h. mit längern, ohne Vergrößerung sichtbaren Haaren besetzte Puppen sind selten. Sie finden sich hauptsächlich in der Familie der Spinner, und hier entspricht die Behaarung der Puppen bis zu einem gewissen Grade der der Raupen. Die Lipariden zeichnen sich besonders durch lange, dichte, blüschen- und büschelförmige Behaarung aus. *Gastropacha betulifolia* und *quercifolia* haben kurze, dichte, steife Haare an Kopf und Thorax, und schmale Haargürtel über die Hinterleibsringe. Aehnlich sind manche Eryänepuppen auf der Rückseite behaart. Aber selbst bey vielen anscheinend nackten Puppen lässt die Loupe (wie bey nackten Raupen) einzelne kurze Härtchen an bestimmten Stellen erkennen. Die Moten und Wickler haben nach Raheburg vier bis zehn Haare auf Stirn und Scheitel, und vier an der Gränze des Kesschides und des Kopfes; am Rumpfdecken einige wenige; am Bauche stehen sie zu zwey und drei zusammen; auch um den Astet zuweilen noch einige. Aehnlich fanden wir die Anordnung bey manchen Spannerraupen, z. B. *Amphidays*, wo *A. hirtaria* sie am deutlichsten zeigt: vier auf dem Scheitel, eine gleiche Zahl auf dem Vorderrücken, einzelne über Thorax und die Rückseite des Hinterleibes, und je ein deutliches in der Seite jedes Hinterleibsringes.

Manche Puppen sind mit einer Art Mehlsstaub überzogen, bereift, pruinosa, und zwar stets alle Arten einer natürlichen Gattung, so *Catocala*, *Cosmia*, *Heliothis* (*dipsacea*). Verschieden davon scheint der gelbe Staub, welcher, ein Product der Raupe, die Geißpünste vieler Gastropachen durchdringt und womit denn auch die Puppe bepudert wird.

(Fortsetzung: „2. Naturgeschichte einzelner Arten.“ folgt Heft I. 1816.)

Methode, Spinnen für Sammlungen aufzubewahren. von Dr. Greplin.

Mr. P. Brehm theilt im 3ten diesjährigen Heft der *Iris*, S. 167, eine Methode zur Aufbewahrung von Spinnen mit, nach welcher diese, mit den Fußspitzen auf ein Kartonblättchen geklebt, in Weingeist aufgehängt werden. Diese Miththeilung

gibt mir Veranlassung, einer andern Methode zu erwähnen, nach welcher ich im hiesigen zoologischen Museum einige, grösere, Spinnen aufgestellt habe, und welche vor jener den wesentlichen Vorteil hat, daß man die im Glase eingeschlossene Spinne auch von der Unterseite betrachten kann.

Ich bereite die Spinne erstlich zu ihrer Aufnahme in den Weingeist so vor, daß ich die eingefangene und in Alkohol getötete aus diesem herausnehme, bauchunter auf eine Glasscheibe bringe und ihre Füße und Taster regelmässig ausbreite und strecke, auch den Hinterleib gehörig richte. So lasse ich sie liegen, bis sie äußerlich ganz trocken geworden ist, gebe aber Acht, das Trocknen nicht so lange fortzuführen, daß der Bauchtheil einschrumpfen könnte. Dann nehme ich einen dazu passenden Cactussstachel (etwa von *Cercus cinerasceus Decand.*) und stecke ihn mitten durch das Bruststück, wie man ein Insect mit der Nadel ausspiest. Um die so aufgespieste Spinne nun zweckmässig in dem Weingeiste anzubringen, halte ich mit Glastäfelchen von verschiedener Größe, in welche an passlicher Stelle ein Loch gedreht worden ist — welches durch das Hin- und Herdrehen eines gut gehärteten, stählernen, ganz wie ein Trocat gestalteten Bohrinstrumentes, dessen dreikantige Spize zuvor in Terpentiniöl getaucht werden ist, leicht hergestellt wird — fülle das Loch durch einen Tropfen geschmolzenen weißen Wachses, von welchem ich nach der Erkaltung das Ueberflüssige an beiden Flächen des Glastäfelchens mit einem Messer abpuze, so daß nur das Loch ausgefüllt bleibt, und stecke darauf die aus der Unterseite des Bruststücks der Spinne hervorragende Spize des Cactussstachels in das Wachs hinein, sehe darauf, daß die Spinne nach allen ihren äusseren Theilen eine richtige Stellung bekomme und sehe sie so auf der Glastafel angebracht in den Weingeist, mit welchem ein klares Cylinderglas gefüllt worden ist. Ist die gewählte Glastafel von einer dem Durchmesser des Cylinderglases fast gleichen Breite, so hält das letztere sie in senkrechter Stellung, und die Spinne zeigt sich vom Rücken angesehen, da der Cactussstachel, besonders wenn sein oderes Ende mit einer Scheere ziemlich nahe am Bruststücke der Spinne abgeschnitten werden ist, wenig in die Augen fällt, die Seitenränder der Glastafel sich aber gar nicht zeigen, als mit ausgebreiteten Füßen und vorgestreckten Tastern, welche Theile im Weingeiste die Richtung behalten, in welcher man sie, wie eben gemeldet ward, hat trecken lassen, gleichsam ganz frey im Glase schwabend.

Diese Methode scheint mir, um Spinnen von ansehnlicher und mittlerer Größe im Weingeist aufzubewahren, ganz zweckmässig zu seyn; für die kleinsten Spinnen paßt sie natürlich nicht; ferner wird sie auch, soll sie bei einer irgend bedeutenden Spinnensammlung, so weit es möglich ist, allgemein angewandt werden, etwas theret; indem nur Cylindergläser für sie benutzt werden können.

Was im allgemeinen die Aufbewahrung der Spinnen im Weingeiste betrifft, so verändern sich zwar bey ihr die Farben etwas, die dunklen wenget, die hellen oft sehr; aber die Zeichnungen der Haut erhalten sich und lassen die Arten gut unterscheiden. Ferner behält man doch bey ihr das ganze Thier und nicht bloß dessen Balg, erspart sich auch die, viele Zeit raubende Operation des Ausnehmens, Aufblasens usw., welche erforderlich ist, wenn Spinnen trecken aufgestellt werden sollen.

Der Weingeist darf bey den Spinnen nicht zu schwach seyn, da sich in solchem nicht allein ihre Haut löst, und sich ödematisch erhebt, sondern auch überhaupt, selbst wo Jenes nicht der Fall wäre, die Farben mehr leiden. Ich nehme Alkohol von

ungefähr 90° nach Tralles, mit gleichen Theilen bestillten Wassers vermisch für alle nicht sehr dicken Spinnen, sehe aber die sehr dickebauchigen in den reinen Alkohol, welcher solche nicht zusammenzieht. So habe ich es z. B. mit *Epeira Diadema ♀* und *Epeira quadrata* gemacht.

Großswalde im May 1845.

Abhandlungen

der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Fünfter Folge dritter Band, von den Jahren 1813 und 1814. Prag bey Calve 1815. 4. 52 und 520. Taf. 32.

Die Schriften dieser alten ehrenwürdigen Gesellschaft haben sich in der neuen Zeit sehr gehoben, so wohl im Bezug der typographischen Ausstattung als des Innern. Sie können sich jetzt in beiden Hinsichten an die besten academischen Schriften stellen, und sind daher ein schöner Beweis von den wissenschaftlichen Bestrebungen, welche in Böhmen seit alten Zeiten in Thatigkeit gewesen sind. Der vorliegende Band enthält Abhandlungen aus den Natur- und Geisteswissenschaften von großem Werth. Es wäre vielleicht besser, wenn beide Fächer getrennt würden, wie es gegenwärtig fast bey allen Academien der Fall. Ohne Zweifel erlangen dadurch diese Werke einen grösseren Absatz und sifsten daher mehr Nutzen. Die Gesellschaft hat sich in mehrere Abtheilungen gesondert, wovon jede wöchentliche Sitzung hält. Dadurch wurde die Thatigkeit der Mitglieder und die Theilnahme des Publicums ungemein erhöht. Von diesen Verhandlungen wird hier Nachricht gegeben S. 5—36. Directoren waren nach einander Bolzano und Hanko, Secretäre Palacky und Erner; Geschäftsführer für die Abtheilung der Philosophie und Philologie Erner, für Mathematik Bolzano, für Naturwissenschaften J. S. Presl; für Geschichte Palacky und Schafárik; slavische Philologie Hanko. Die Zahl der anwesenden Mitglieder ist 32, darunter Mathematiker, Naturforscher und Aerzte 17. Wir können begeisterlicher Weise nur die naturhistorischen Gegenstände berücksichtigen.

S. 16. bestimmt K. B. Presl mehrere Pflanzen von Mayer, welche im böhmischen Museo aufbewahrt werden und von demselben in den Actis soc. eruditorum boh. 1785 et 86. beschrieben wurden. Die sogenannte *Gentiana slava* ist nichts anders als *G. humilis* und findet sich bloß in Russland.

Er stellt ferner die *Maranta zebra* als *Chlorotaenia* auf und charakterisiert sie vollständig, gibt aber keinen Character differentialis, wie es jetzt Mode ist. Abgebildet. Diese Tafel fehlt unserm Exemplar.

S. 37. folgt ein Verzeichniß der eingelieferten Bücher; To-desfälle, Personal-Stand.

Dann folgen die Abhandlungen mit neuer Seitenzahl.

S. 1. Dr.-B. Bolzano; über den Begriff des Schönen: eine philosophische Abhandlung, sehr ausführlich und gelehr. Der Verfasser gibt eine Menge Definitionen des Schönen durch, critisiert und verwirft dieselben; daher wir vielleicht fröh seyn können, daß er nicht auf die unfrühe gefallen ist: „Schön ist, was den Willen der Natur darstellt.“ — Der Mensch drückt das lezte Ziel des Willens der Natur aus“ (Naturphilosophie III. 1811. S. 370.) — Nur eine einzige mir bekannte Person hat den Sinn dieser Definition begriffen. Als der Herzog von Gotha sich malen ließ, sagte er zum Künstler: Stellen Sie mich so dar, wie mich die Natur hätte machen wollen, wenn sie keine Hindernisse gefunden hätte.

S. 92. Prof. Dr. K. B. Presl, Hymenophyllaceae; eine botanische Abhandlung, 12 Tafeln, eine sehr große und genaue Untersuchung, mit schönen von Corda verfertigten und von Zeliske gestochenen Abbildungen. Bekanntlich hat der Verfasser meinen Ausspruch, begründet auf die Bedeutung der Farren als Aderpflanzen, daß dieselben nach der Verschiedenheit der Spiralgefäße klassifiziert werden müssen, aufgenommen, und daran nach mit großem Glück ein System der Farren aufgestellt. Diesen Grundsatz wendet er nun auch auf die bisher so wenig genau beschriebenen Hymenophyllaceen an, und es ist ihm dadurch gelungen, mehrere Sippen zu unterscheiden und zu bestimmen. Werter ein historischer Blick auf die gemachten Versuche; dann die Abhandlung selbst ganz in lateinischer Sprache. Charakterisierung der Zunft und Scheidung derselben in zwei Sippshaften.

Tr. I. *Trichomanoideae*: *Indusio tubulosum et receptaculo elongato basi capsulifero*.

Sectio 1. *Trichomanaea*: *Indusii limbus integer, patens vel erectus, truncatus vel repando crenulatus*.

1. *Feea polypodina*, nana.
2. *Hymenostachys elegans*, osmundoides.
3. *Lecanium n. membranaceum* t. 1.
4. *Cardiomanes n. reniforme*.
5. *Trichomanes pellucidum* etc.
6. *Ragatello n. crinitus*.
7. *Cephalomanes n. atrovirens*.
8. *Neurophyllum n. vittaria* ate.
9. *Microgonium n. cuspidatum*, berteroanum.
10. *Abrodictyum n. eumingii*.

Sect. 2. *Didymoglossae*: *Indusii limbus bipartitus*.

11. *Didymoglossum punctatum* etc.
12. *Meringium n. meyenianum*.
13. *Hemiphlebium n. pusillum*.

Tr. II. *Hymenophylloideae*: *Indusio e laminis duribus constitutum bisido, receptaculum varium subaequante*.

14. *Leptocioium n. dieranotrichum*.
15. *Myrmecostylum n. tortuosum*.
16. *Ptychophyllum plicatum*.
17. *Hymenophyllum wilsoni* etc.
18. *Sphaerocionium n. trisidum* etc.
19. *Hymenoglossum n. eruentum*.

In einem Anhang sind 38 neue Gattungen charakterisiert, leider sehr häufig mit trivial-Namen von Menschen genommen.

Abgebildet sind: *Lecanium membranaceum*.

Trichomanes plumosum, *radicans*, *haenkeanum*, *scandens*, *achilleifolium*, *bifidum*.

Sphaerocionium elasticum, *boryanum*, *interruptum*. *Neurophyllum pinnatum*, *Cephalomanes atrovirens*.

Microgonium cuspidatum, *berteroanum*; *Abrodictyum eumingii*; *Didymoglossum filicula*; *Meringium meyenianum*; *Hemiphlebium pusillum*.

Myrmecostylum tortuosum; *Hymenophyllum eumingii*, *serra*, *pectinatum*, *antareticum*, *fraternum*; *Leptocionium dieranotrichum*; *Ptychophyllum plicatum*.

Uebertall der Fruchtstand und meistens der Aderverlauf.

S. 163. Dr. F. Exner, über Leibnitzen's Universal-Wissenschaft.

S. 201. Dr. Bernh. Bolzano, Versuch einer objectiven Begründung der Lehre von den 3 Dimensionen des Raumes.

S. 217. K. Kreil, Beobachtungen über den großen Comet von 1843.

S. 231. W. Haider, über die Pseudomorphosen und ihre anogene und catogene Bildung. Dieser Gegenstand wurde erst in der neuern Zeit genauer in Betracht gezogen und von Landgrave und Blum in eigenen Werken behandelt. Die vorliegende Abhandlung geht ebenfalls ins Besondere ein und ist ein lehrreicher Beitrag zu dieser neuen Lehre.

S. 261. Derselbe, über den durchsichtigen Andalusit und den Diaspor, vorzüglich in Beziehung auf einige ihrer merkwürdigsten optischen Eigenchaften. Taf.

S. 277. Fr. A. Fieber, entomologische Monographien. 10 T. Schon gegeben Isis 1844. III. S. 239.

S. 417. Prof. Chr. Doppler, über eine bei jeder Rotation des Fortpflanzungs-Mittels eintretende eigenhümliche Ablenkung der Licht- und Schattenstrahlen. Taf.

S. 431. Prof. K. B. Presl, botanische Bemerkungen.

Das ist eine sehr nützliche Arbeit, besonders für die System-schreiber. Bekanntlich reisen seit Siebers Zeiten eine Menge Botaniker in aller Welt herum und senden verkaufliche Herbarien ein. Diese werden nun von den verschiedensten Botanikern bestimmt, und so geht es, daß eine Menge Pflanzen mehrere Namen bekommen, wodurch eine solche Unordnung entsteht, daß man sich nicht mehr zu helfen weiß. Der Verfasser hat nun die Herbarien von Sieber, Dreyer, Ecklon, Zeyher, Berger, Euming, Hohenacker, Schimper, Pöppig nebst mehreren andern verglichen und die verschieden genannten Gattungen auf die älteste zurückgeführt. Außerdem sind neu beschrieben: *Ioniidium thyniifolium*, *linarioides*, *hispidulum*; *Ioniopsis fruticulosa*.

Polygala hispida, *calycina*, *longifolia*, *ricens*.

Dianthus mayeri.

Aerossanthus n. (Guttiferae) lhotskyanus; *Maregravia comosa*; *Ruyschia laurifolia*.

Dieranopetalum n. polyphyllum (pone Urvilleam).

Erodium pyramidum, *leucophyllum*.

Oxalis eckloniana.

Gomphia polita.

Vyenomus n. pendula.

Encentrus n. linearis.

Polyacanthus [jam adest] stenophyllus.

Celastrus obtusatus.

Maytenus capitellatus, *crenulatus*, *prunifolius*.

Piptocelus n. haenkeanus.

Ononis microphylla, *adglutinans*.

Trichopodium n. glandulosum.

Rhynchodium n. (Psoralea) bituminosum.

Indigofera microstachya, *heterophylla*, *orthocarpa*.

Astragalus mollissimus.

Machaerium heterophyllum, *luschoathianum*.

Centrolobium minus.

Poltolobium n. hypoleucum.

Mimosa irritabilis, *heterocarpa*, *callistachya*.

Inga leucantha, *vertuciosa*.

Acacia martinicensis.

Microlobius mimosoides.

Memecylon punctatum.

Syzygium sieberianum, *longiflorum*.

Clidemia glabriiflora.

Bryonia asperifolia.

Passiflora kohautiana, mascarensis.
Trimerisma n. (Weinmannia) trifoliata.
Escallonia hirsuta.
Oenantho seseloides.
Psychotria vestita.
Pterostephus n. (Spermacoce) calycopterus.
Gonzalea sessiliflora; Patabea lanceolata; Diphramus n. scaber; Schradera umbellata.

Ferdinandusa speciosa; Encopea n. umbellifera; Bathysa n. stipulata; Hedyotis thymifolia, schimperi, frankii; parvisolia.

Es kommen noch so viele neue Gattungen, daß wir nur noch die neuen Sippen nennen können.

Pachysanthus, Oxymitus, Pyrostegia, Lepidacanthus, Anisacanthus, Dipteracanthus, Psilosolenia. Pachyraphea, Plagiostigma, Psilolepus, Paraspalathus, Trineuria, Heterolathus.

Coruiola, Drymospartum, Petteria, Diplocalyx, Viteastrum.

S. 585. Haidinger, über den Pleochroismus der Crystalle Taf. Ein gründlicher Aufsatz, den wir nicht ausziehen können.

S. 605. Prof. Joseph Hyrtl, Monographie von Lepidosiren paradoxo T. 5.

Diese äußerst genaue Zerlegung eines der merkwürdigsten Thiere, welche in der neusten Zeit entdeckt wurden, verdiente einen vollständigen Auszug, ist jedoch wegen der Abbildungen nicht möglich. Sie sind sehr zahlreich und sehr gearbeitet. Bloß um dieser einzigen Abhandlung willen müssen die vergleichenden Anatomen sich dieses Werk anschaffen.

Bekanntlich entdeckte Johann Natterer zwey Exemplare in Sümpfen am Amazonenstrom. Haidinger gab davon die erste Nachricht der Naturforscher-Versammlung zu Jena 1836. (Iesis 1837. S. 379.) Natterer selbst gab sodann eine Abbildung und äußere Beschreibung in den Annalen des Wiener Museums. Band II. Heft 1. 1837. Beide hielten es für einen Lurch aus der Nachbarschaft der Sippe *Amphiuma*; wir erinnerten sogleich dabey an die Fische und zwar an Chimaera, und forderten den Prof. Th. Bischoff auf, darauf zu sehen, ob die Nasenlöcher sich in den Mund öffneten, weil wir schon früher (Iesis 1821. I. S. 271.) diesen Bau als charakteristisch für die Lurche aufgestellt hatten (Iesis 1828 S. 346.). Bald darauf bekam Owen eine andere Gattung vom Gambiasfluß zur Zerlegung, welche er im April 1839. vorlas und im Juliheft des London and Edinburgh philosophical Magazine by Brewster etc. 1838. abdrucken ließ (Iesis 1839. S. 604.) Er berief sich dabei auf den von uns gegebenen Charakter vom Durchgang der Nasenlöcher bey den Lurchen und stellte das Thier aus diesem und andern Gründen zu den Fischen zwischen die Knorpelfische und die Weichflosser, besonders in die Nähe von *Polypterus et Lepidosteus*. Auch hier bestanden wir wieder darauf, daß es neben Chimaera gehöre (Iesis 1839. S. 607.) Owens Abhandlung erschien sodann vollständig mit 5 Tafeln in den Linnean Transactions Band XVIII. Th. 2. 1839. (Iesis 1843. S. 440.) Darauf bekam Prof. Th. Bischoff zu Heidelberg das Wiener Exemplar zur Zerlegung und er hat darüber eine sehr schöne Schrift herausgegeben 1840. Fol. mit 7 Tafeln, worin er im Gegensatz von Owen durchbrochene Nasenlöcher fand und sowohl aus diesen als aus andern Gründen das Thier zu den Lurchen stellte; uns dagegen wurde gerade durch diese Zerlegung, besonders durch die schöne Abbildung des

Knochengerüstes dieses Thier zu einem unbestreitbaren Fisch, selbst auf die Gefahr hin, daß wir das für die Lurche gegebene Kennzeichen von den durchbrochenen Nasenlöchern aufgeben müßten (Iesis 1841. S. 468.) deun eigenständig an einem Lehrsaal zu hängen, wenn die Thatsachen widersprechen, halten wir für eine lächerliche Eitelkeit. Diese Gefahr ist aber keineswegs vorhanden. Was die durchbrochenen Nasenlöcher bey Lepidosiren bedeuten mögen, davon ein andermal: es gibt keinen Lurch mit verschloßnen. Es war schon durch Bloch bekannt, daß die Nase bey Myxine ein Loch in den Gaumen habe, also nur eines dergleichen, so wie auch nur ein äußeres Nasenloch vorhanden ist. Die Lurche aber haben aus- und innwendig zwey Nasenlöcher. Man vergl. Iesis 1817. S. 28 und 31., 1821. S. 271. Soviel wollten wir übere das Geschichtliche vorausschicken, weil der Verfasser darin nicht vollständig gewesen ist. D.

Das Wiener Naturalien-Cabinet erhielt im laufenden Jahr [also wahrscheinlich im Jahr 1844.] ein vollkommen gut erhaltenes Exemplar mit allen Eingeweiden, welches vom Director von Schreibers dem Verfasser zur Untersuchung übergeben wurde.

S. 609. schildert er nun die Gestalt, die Schleimcanäle der Haut, wobei er ebenfalls auf ihre Ähnlichkeit mit denen bey Chimaera verweist; die Schuppen abgebildet auf Taf. 1.

S. 612. Das Knochensystem und zwar die Wirbelsäule T. 1. Fig. 2 und 4.; Schädel T. 1. Fig. 1., Zungenbein; Gliedmaßen.

S. 617. Das Muskelsystem sehr genau.

S. 623. Die Verdauungs-Organe; Lippen und deren Knorpel T. 1. Fig. 1., Zähne T. 2. Fig. 3.; Magen T. 3. Fig. 3.; ohne Milz, Pancreas et appendices piloriae; Darm mit Spiralklappe Fig. 4.; Leber Fig. 3. Im Darmcanal fanden sich Pflanzen-Stoffe, bestimmt von Dr. Fenzl und zwar von Cyperus-Knollen und von Capseln aus der Ordnung der Euphorbien oder Rauten.

S. 633. Atem-Organe: Lungen Fig. 1. 2. haben ganz den Typus der Froschlungen; Kiemen aus 5 Kiemenbögen mit wenig Gefäßen, also die Atmung schwächer als in den Lungen.

S. 636. Gefäßsystem. Herz mit 2 großen Vorhöpfen, haben aber nur eine Öffnung zur Herzkammer; Arterien-System T. 4. Fig. 2; Venen-System; Lungen und Gefäße wie bey den Lurchen.

S. 645. Uro-Genital-System T. 5., ein Weibchen. Eierstöcke getrennt von den Erygangen, also wie bey Haxen und Lurchen.

S. 647. Nervensystem T. 4. Fig. 1.: Gehirnnerven, Rückenmark mit seinen Nerven. Die Nasenlöcher durchbrochen in den Mundwinkel, wie es Bischoff gefunden.

Zum Schlusse 656. stellt der Verfasser den Bau der verschiedenen Organe, besonders der Lungen und Kiemen wie der Geschlechttheile, des Herzens, der Gefäße und Verdauungs-Organe mit den ähnlichen der verschiedenen Fische und Lurche zusammen und schließt am Ende, daß das Thier zu den Fischen gehöre, und zwar zu den Malacoptygii abdominales im Übergang zu den Malacoptygii apodes, vielleicht einmal zu vereinigen mit *Lepidosteus et Polypterus*. Man soll sie mit Johannes Müller (Wiegmanns Archiv 1843. S. 327.) Sirenoidea nennen. Er findet große Verschiedenheiten zwischen diesem Thier und Owens Lepidosiren annexens.

Die Abbildungen sind von Bensch gezeichnet und Jacob Hyrtl gestochen, sehr schön und deutlich.

S. 669. folgen mehrere Abhandlungen in tschechischer Sprache.
S. 747. Prof. A. Chr. Doppler, über die bisherigen Erklärungsversuche des Aberrations-Phänomens. Taf.

S. 767. Derselbe, zwei Abhandlungen aus dem Gebiete der Optik. Optisches Diastrometer, ein Instrument, wodurch man die Entfernung eines Gegenstandes durch ein Anvisieren desselben augenblicklich bestimmen kann, mit Holzschnitten.

S. 779. über ein Mittel, periodische Bewegungen von ungemeiner Schnelligkeit noch wahrnehmbar zu machen und zu bestimmen.

S. 783. J. Freiherr von Hammer-Purgstall, über die Verhandlungen mit Herrn von Rosenberg während des Einfalles des Passauischen Kriegsvolks in Böhmen. 1611. Urkunden.

Deutschlands Flora

in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen von J. Sturm. Pilze, bearbeitet von Dr. Rostkovius zu Stettin. Heft 22—24. Nürnberg 1844.

Die Pilze sind für den geringen Preis dieses allen Ständen zugänglichen Werkes gut und hübsch abgebildet und auch hinlänglich beschrieben, Charactere vielleicht etwas zu lang. Diese Hefte enthalten lauter Röhrenpilze und zwar Boletus dentatus, radicans, calopus, pachypus, hieroglyphicus, buxens, satanas, tessellatus, dictyopus, meyeri, luridiformis, edulis.

Boletus aeneus, strobilaceus, floccopus, scaber, rugosus, alutarius, selleus, cyanescens, fulvidus, lilaceus, squamulosus, holopus.

Jahresbericht der schwedischen Academie

über die Fortschritte der Botanik im Jahre 1838. von J. C. Wikström, übersezt und mit Zusätzen und Registern versehen von C. L. Beilsmied. Breslau bey Max 1843. 8. 532.

Der Uebersetzer scheut wirklich keine Opfer, um diese vollständige, wohl geordnete und daher, wie man glauben sollte, jedem Botaniker unentbehrliche Arbeit vollständig dem deutschen Publikum in die Hände zu bringen. Er holt daher die noch nicht übersetzten Jahrgänge nach, wofür man ihm allen Dank schuldig ist: allein mit dem Dank ist einem solchen Wecke nicht geholfen. Wie wir hören, kümmern sich die Botaniker sehr wenig darum, was in der That unbegreiflich ist, da sie dadurch nicht nur alles erfahren, was in der botanischen Welt erscheint, sondern ihnen auch der Ankauf mancher Schriften unnöthig wird, und sie doch von dem Innenhalte der theuren Wecke, welche schwerer als ihr Beutel sind, in Kenntniß gesetzt werden. Es ist wirklich fast unbegreiflich, wie Wikström in dem fernen Schweden die Menge von Werken zusammenbringen konnte, woraus er seine Auszüge macht. Beilsmied hat noch viele Beyträge geliefert, besonders über die Pflanzen-Geographie Ostindiens, des Himalayas und der indischen Inseln; bey den Floren ist Bitterstedts Reise hinsichtlich der Flora des Arcosuta ganz ausgezogen, so wie die Schilderung eines Theils des Kjelengebriegs; ferner das Clima des nördlichen Ostindiens, des Berges Ventour in der Provinz. Endlich hat er viele Namen verbessert, und ein vollständiges Register der Pflanzen und Autoren beigefügt. Eine Uebersicht der Rubriken wäre vor dem Bande gut gewesen.

Zuerst folgt S. 2. die Phytographie, nehmlich die Systeme im Allgemeinen; sodann die Acotyledonen S. 19. Monocotyledonen S. 51., Dicotyledonen S. 70.

S. 137. folgen die Floren von Europa, Asien, Africa, Nordamerica, Südamerica, Australien.

S. 188. botanische Gärten.

S. 198. Lehrbücher, Sammlung getrockneter Pflanzen, Zeitschriften, Gesellschaftsschriften.

S. 227. Pflanzen-Geographie von Europa, besonders Neapel und Griechenland, Asien, Orient, Egypten, Arabien, Ostindien, vorzüglich der Himalaya; Africa und America.

S. 328. Anatomie und Physiologie, besonders Generation.

S. 366. Flora der Welt, S. 373. Literatur-Geschichte, Versammlungen der Naturforscher und anderer Gesellschaften, Reisende, Zobesfälle.

S. 389. folgen die schwedischen Arbeiten besonders nach denselben Rubriken. Hast sollte man glauben, der Inhalt des Werks wäre zu reich, und die Botaniker wollten sich nicht die Mühe geben, alles zu erfahren, was sie wissen sollten. Das Buch muß übrigens nicht in einem Zuge gelesen werden: man stellt es hin, bis man es braucht, wie es bei einem Lexicon geht, von dem man vorher auch nicht weiß, welch' ein Wort man nachzuschlagen haben wird, und dennoch kann diese Nethwendigkeit täglich kommen.

Repertorium botanicum systematicae

auctore G. G. Walpers. Lipsiae apud Hofmeister. III. 1845. 8. 1006.

Wir haben die beiden ersten Bände dieses wichtigen und gründlich bearbeiteten Werks nach Verdienst angezeigt. Der Verf. kam mit den beiden ersten Bänden bis dahin, wo De Candolle stehen geblieben ist. Daben hätte er unsers Erachtens auch sieben bleiben und warten sollen, bis die von De Candolle's Sohn veranstaltete Fortsetzung erschienen wäre.

So hat es aber dem Verfasser nicht beliebt, sondern er hat sich vorgenommen, von nun an das ganze System vorzunehmen, so daß wir nun also gewissermaßen zwey De Candolle bekommen, ein Verfahren das man nicht billigen kann und das auch durch die Vorrede keineswegs beschönigt wird. Der Titel Repertorium ist nun eine Unwahrheit, und der Beytitel Synopsis ändert daran nichts. Wozu kann man mit der Arbeit vollkommen zufrieden seyn. Sie ist ungemein fleißig und ganz in der Manier von De Candolle fortgesetzt. Besser hätte aber der Verfasser ohne Zweifel gethan, wenn er sich an De Candolle's Fortsetzer angesezt und diejenigen Familien sich ausgezogen hätte, welche er in dem vorliegenden Bande behandelt. Es sind überbieß solche, welche im neuaten Bande von De Candolle oder dem zweyten der Fortsetzung noch nicht vorkommen, aber ohne Zweifel im folgenden folgen werden, nehmlich: Solanaceae, Scrophularinae, Orobaecheae et Labiateae. Das wird nun ein gräßliches Durcheinander werden, wann Band X. von De Candolle erscheint, wahrscheinlich mit einer Menge anderer Gattungen oder mit andern Namen, was noch schlimmer ist. Lohr muß man übrigens die beigegebene Synopsis generum, welche eine leichte Uebersicht gewährt, während sie in De Candolle's Bänden fehlt.

**Iconographia familiarum naturalium regni
vegetabilis,**

auctore A. Schnizlein, Dr. Phil. Bonn, bey Henry. Heft III.
1844. 4. Text 4½ Bogen. T. 20.

Wir haben von diesem lehrreichen Werk die zwey ersten Hefte angezeigt und können auch von diesem nur Gutes sagen. Es enthält bekanntlich von jeder Sippe ein Muster in alle Theile zerlegt, Strauß, oft den ganzen Stock, Blüthe in verschiedenen Durchschnitten, ebenso Gröps und Samen, die Blüthe illuminiert, theils nach eigenen Beobachtungen und Zerlegungen, theils nach den besten Mustern der theuersten Werke. Im Text steht der ausführliche Charakter der Familie lateinisch und deutsch, welch' letzteres ganz überflüssig ist: deun wir das Buch brauchen kann, kann auch lateinisch, und wenn nicht, so ist ihm das Buch überflüssig. Alles Uebrige ist deutsch, was uns gleichgültig seyn kann, aber wahrscheinlich nicht dem Verleger: er würde sicherlich noch einmal sowiel absehen, wenn es ganz lateinisch wäre. Uebrigens ist der Text sehr lehrreich, erstreckt sich auf alle Theile und zwar nach den neuern Ansichten, nehmlich nach den genetischen oder naturphilosophischen, welche allmählich über die Empiriker meister werden. Nach der Schließung der Familien-Eigenschaften, des Vorkommens und der Anwendung folgt ein Verzeichniß der wichtigsten Sippen und sodann die Erklärung der Abbildungen mit Angabe der Werke, woraus sie genommen sind, was sehr zu loben ist.

Zuerst folgen die Gräser. Es wäre gut gewesen, wenn bey der Erklärung der Abbildungen jedesmal die Unterabtheilungen wären herausgehoben worden. Für einen recht ernsthaften Fehler müssen wir es aber halten, daß die Figuren im Texte fortlaufen und nicht abgesetzt sind. Dadurch wird das Lesen und Vergleichen der Abbildungen höchst widerlich, weil man die Figur im Text nicht wieder findet, wann die Augen von der Tafel zurückkehren. Auch auf den Tafeln stehen die vielen Figuren dergmaßen durcheinander, daß man mehr Zeit mit Suchen verliert als mit Studieren. Das nennen wir Unachtsamkeit bey dem Anordnen und Rücksichtslosigkeit auf die Leser; die fremden Nationen nennen es Geschmacklosigkeit der Deutschen und wahrliech nicht mit Unrecht. Wer einen Haufen Steine mühselig zusammenführt, um eine alte winkelige Burg zu bauen, mag ein guter Maurer seyn, aber davon ist es noch weit bis zum Baumeister. Der Verfasser wird zwar sagen: Siehst du denn nicht, daß ich den Platz benützen und die kleinen Figuren dahin stecken mußte, wo die großen einen Spalt lassen. Entschuldigungen gibt es für Alles, und dergleichen mögen sogar hingen in den Wissenschaften, aber nimmermehr in der Kunst, am wenigsten in den Künsten für die Augen. Man kann auch bey der angegebenen Noth die Figuren dennoch so stellen, daß sie leicht zu finden sind, und gefällig dem Auge entgegenkommen. Sehr ehrsam wäre es auch, daß die Sippennamen auf der Tafel selbst ständen.

Die Gräser also sind auf 4 Tafeln dargestellt, auf der ersten die Tracht, auf den andern die Zerlegungen. Von Bambusa hätte mehr gegeben werden sollen.

Cyperaceen auf zwei Tafeln.

Centrolepiden, Restiaceen, Eriocaulonen, Xyriden, Commelinaceen, Alismaceen, Butomaceen, Juncaceen, je auf einer Tafel.

Asteliene und Rapateen auf einer Tafel.

Xerotiden und Flagellarien dergleichen.

Jris 1845. Heft 11.

Ebenso Kingiaceen und Calectasieen.

Philydreen, Melanthaceen und Pontederaceen, je auf einer Tafel.

Bey schwierigen Familien hat der Verfasser auf die verschiedenen Meinungen über ihre Stellung hingewiesen, nemlich bey den Astelineen, Rapateen, Xerotiden, Flagellarien, Kingiaceen, Philydreen, Pontederaceen und Entineen, wozu uns übrigens die Tafel fehlt, wosfern sie schon fertig ist.

Abgebildet sind nach den grastartigen: Xyris canadensis, flava, operculata, indica.

Commelynna tuberosa, Tradescantia virginica, Aveilema crispata, Cartonema spicatum.

Alisma plantago, Triglochin palustre, maritimum, barbellieri, Lilaea subulata.

Butomus umbellatus, Hydrocleis humboldti.

Juncus lamprocarpus, obtusiflorus, bulbosus, busonius, effusus, Luzula pilosa.

Astelia montana.

Rapatea paludosa.

Xerotes glauca, arenaria, tenuisolia, angustifolia, longisolia.

Flagellaria indica.

Kingia australis, Dasypogon bromeliifolius.

Calectasia cyanea.

Philydrum lanuginosum.

Melanthium viride, Veratrum lobelianum, officinale, sabadilla, Zygadenus glaucus, Merendera caucasica.

Colchicum autumnale, Pleea tenuisolia, Tosfieldia pauperrima.

Pontederia vaginalis, azurea, crassipes, Heteranthera zosteracea-solia.

Cytinus hypocistis, Hydnora africana.

Man muß dem Verfasser dankbar seyn nicht bloß für die Arbeit selbst, sondern auch für die schnelle Beförderung; ein Beweis, daß er ungemein fleißig ist, sitemal er die fast zahllosen Figuren selbst gezeichnet hat.

**Beyträge zu einer critischen Aufzählung der
Schweizerpflanzen**

und einer Ueleitung der helvetischen Pflanzenformen von den Einflüssen der Naturwelt durch Johannes Hegeschweiler, Med.

Dr. Zürich bey Drell. 1831. Kl. 8. 387. T. 1. fol.

Wir holen diese Schrift nach, weil sie nicht so bekannt geworden zu seyn scheint, wie sie es doch wirklich verdient. Sie enthält einen großen Reichthum von vielseitigen und scharfsinnigen Beobachtungen der Pflanzen und eine sehr gründliche Beurtheilung ihrer Veränderungen auf verschiedenen Plätzen, Höhen und bey verschiedenen Umständen oder Einflüssen, wie Licht, Feuchtigkeit, steiniger Boden, Ackerbau u. dgl. Sie ist besonders wichtig für die genauere Bestsezung der Gattungen und für die Geographie, und enthält in dieser Hinsicht die aller-genauesten Beobachtungen über das Aussehen, die Größe der Pflanzen und ihrer einzelnen Theile, so daß man den Fleiß bewundern muß, welchen der Verfasser auf die Ergründung dieses Verhältnisses der Pflanzen, nehmlich ihre Veränderungen gewendet hat.

Nach einer Einleitung über die Veranlassung und den Zweck dieser Beyträge sucht er S. 8. einen festen Begriff für die ve-

getabulische Gattung (*species*) aufzustellen; gibt sodann S. 21. zahlreiche Beobachtungen über die Ursachen der Vielförmigkeit bey den Vegetabilien; Veränderungen durch das Licht, die Wärme, das Wasser, die verschiedenen Erdarten, den Dünger, die Atmosphäre; ferner S. 38. durch die Art der Fertigpflanzung, wie Knollen, Zweideln, Ausläufer, Ableger, unvollkommene Blüthen. Dann folgen S. 21. Betrachtungen über die verschiedene Anlagerung der Blätter und die vorherrschende Ausbildung eines Blüthentheils auf Kosten des Andern.

S. 71. folgt eine große Abhandlung über den Einfluß der Höhe auf die Vielförmigkeit der Pflanzen, besonders der Alpenpflanzen; Regionen, Süd- und Nerdseite der Alpen; ein sehr wichtiges Capitel.

S. 155. von den Ursachen der Veränderungen einzelner Theile, wie Wurzel, Stengel, Blätter usw.

S. 221. über die Zahl und Verbreitung der helvetischen Gewächse;

S. 226. von den Bearbeitern dieser Flora und Pflanzensammlungen mehrerer Kantone, sowie von den Hülfsmitteln für die Reisenden.

S. 275. werden die Veränderungen an mehreren einzelnen Pflanzen aufgeführt, wie bey Callitricha, Hippuris, Pingueula, Gratiola, Utricularia, Circaea, Valeriana, Gladiolus, Gentiana, Salices etc. Die Tafel stellt Gebirgshöhen vor mit ihren charakteristischen Pflanzen.

Untersuchungen über die Fauna peruana

auf einer Reise in Peru während der Jahre 1838—42. von Dr. J. S. von Schudt. St. Gallen bey Scheitlin. 1844. Lieff. II. Fol.

S. 21—76. Taf. 7—12. (4 Bl.)

Wir haben das erste Heft dieses Werks schon nach Verdienst angezeigt, und können daher in der Angabe des Inhalts fortfahren.

Der Verfasser beginnt hier mit den Affen, gibt ihre Charaktere und geographische Verbreitung an. Dann folgen S. 24. die einzelnen Gattungen mit vorausgeschicktem Charakter der Sippe und wieder mit Bemerkungen über die Unterschiede im Bau, besonders des Schrecks. In Peru gibt es zwanzig Gattungen in 9 Sippen verteilt, also ungefähr $\frac{1}{2}$ der amerikanischen Affen. Bey den Gattungen ist der Charakter nebst Angabe der Verbreitung. Es wäre vielleicht gut gewesen, wenn allemal der Ort genau wäre angegeben worden, wo die Gattungen dem Verfasser begegnet sind, etwa die Entfernung von einigen um die Stelle gelegenen Ortschaften.

1) Unter Ateles stehen A. marioatus, ater sehr ausführlich; pentadactylus, dagegen ein Schema für die geographische Verbreitung von A. hybridus et paniscus, pentadactylus et belzebuth, marginatus et arachnoides; ater et hypoxanthus, melanochir et frontatus et hemidactylus; nach der angegebenen Reihe vom 8ten Grad N. Br. bis zum 25sten Gr. S. Br. westlich und östlich von den Anden.

2) Lagothrix humboldti (*Gastrimargus olivaceus*), canus (*insumatus*). Mit Bemerkungen über ihr Verhalten und die Verbreitung.

3) Myctes (*Stenor*) stramineus; rufimanus (*belzebul*, *fuscus*, *discolor*); flavicandatus.

4) Cebus robustus, capucinus, albifrons mit vielen Bemerkungen. Nach dem Verfasser müssen manche Gattungen

von dieser Sippe eingehen. C. albus et niger = C. apella. C. variegatus = xanthosternos; C. lunulatus = cirrifer nach Temminck.

5) Callithrix personatus (*nigrifrons*?), amictus (*ingens*, *torquatus*).

6) Chrysorthrix sciurea.

7) Nyctipithecus trivirgatus; damit sey einerley nach A. Wagner N. vociferans et felinus.

8) Pithecia (*Brachyurus*) satanas; damit einerley nach A. Wagner P. chiropotes.

9) Midas rufimanus, labiatus (damit einerley nach Temminck M. mystax, nigricollis et fuscocollis); chrysomelas.

S. 55. folgen die Handflügler mit Bemerkungen über die Classification und Verbreitung.

1) Phyllostoma elongatum, hastatum, innominatum nach Pöppig; pusillum, erythromos t. 1. Oporophilum t. 2.

Nach den Beobachtungen des Verfassers saugen die Phyllostome vorzüglich süße Früchte aus, namentlich von Psidium, Carica, Anona, Prosopis et Musa, und saugen nur Blut, wenn ihnen jene fehlen.

2) Glossophaga amplexicauda, peruviana t. 3., mexicana tab. 3.

3) Vespertilio innoxius, velatus.

4) Noctilio unicolor.

Soweit geht hier der Text; abgebildet aber und zwar, wie es scheint, sehr gut, sind von Dinkel, J. E. Weber und Th. Fischer folgende Gattungen: Didelphys ornata n., noctivaga n., impavida n., Sciurus variabilis, tricolor; Octodon eumingii, lithographiert von Tribelhorn in St. Gallen und sorgfältig illuminirt.

Monographia generis Rhaphidia Linnaei,
auct. G. Th. Schneider. Vratislaviae apud Grass. 1843. 4.
99. tab. 7. col.

Eine sehr fleifige Abhandlung mit schönen Abbildungen, etwas zu stark illuminirt. Man erhält hier wirklich eine vollständige Entwicklungs- und Lebensgeschichte dieser Käfer, sowie eine genauere Auseinandersetzung der Gattungen; besonders ist dankenswerth die genauere Beobachtung der Lebensart und die Beschreibung der Larve.

Voran ein Verzeichniß der angeführten Bücher vollständiger als es nöthig wäre; die Original-Beobachtungen und Abbildungen wären hinreichend gewesen. Dann folgt eine Geschichte der Rhaphidien von Linné's Zeiten an, mit Auszügen aus den betreffenden Schriften.

Der Verfassertheilt die Rhaphidien ab in zwei Familien: Rhaphidoideen und Mantispoiden.

Von den ersten gibt er S. 34. den wesentlichen Charakter; sodann die genaue Beschreibung der Fliege und nun das Vorkommen und die Lebensart nach eigenen Beobachtungen; ebenso die Eier, die Larve aufs genaueste, ihren Aufenthalt und die Lebensart; dagegen die Puppe.

S. 55. Charakter und Beschreibung der Sippe Rhaphidia, ihrer Larve und Puppe ganz umständlich.

S. 68. Die Beschreibung der Gattungen mit Synonymen, Verbreitung, Larven, wo er sie kannte. Es werden folgende Gattungen aufgeführt: Rh. ophiopsis Sch. (*xanthostigma* Z.), *xanthostigma* Sch. (*ophiopsis* F., *londinensis*), *assis* n., *media*, *major* (*megacephala*), *notata* (*ophiopsis* C.)

Er sondert davon ab als eigene Sippe, vorzüglich wegen des Mangels der Neugel unter dem Namen *Inocellia crassicornis*, wovon auch die Larve und Puppe beschrieben werden. Es sind alle Gattungen abgebildet, meistens mit Larve und Puppe und zwar mit ihren einzelnen Theilen. Auf Tafel 1. die Anatomie der äußeren Theile, Kopf und Brust, Fresswerkzeuge, Geschlechtstheile und Flügel.

Diese Abhandlung gibt nun ein vollständiges Bild von dem Aussehen, dem Bau und der Entwicklung dieser merkwürdigen Kerse. Sie bereicht den Eifer und die Geschicklichkeit des Ufs. und läßt noch viel Schönes und Nützliches erwarten.

Nouveau Manuel complet

de l'Observateur au Microscope, par F. Dujardin, Prof. à Rennes.
Paris chez Roret. 1843. petit 8. 330. Atlas Pl. 30. gr. 4.

Diese Schrift gehört zu der Encyclopädie, welche der Buchhändler Roret herausgibt. Sie beschäftigt sich keineswegs mit Spielerey, wie die meisten früheren microscopischen Handbücher der Art, sondern lehrt ernstlich den feinern Bau der Thiere und Pflanzen, bildet auch alles sehr zahlreich und genau ab.

Zuerst Beschreibung der verschiedenen Microscope, Beleuchtung, Micrometer, Compressor, Camera lucida, chemische Mittel, Art der Beobachtung, Täuschungen, Zubereitung der Gegenstände und Abbildung derselben. Dann folgen S. 85. die organischen Elemente, Zellgewebe, Fasern, Glitterhaare, Blut, Eiter und Embryonen, Crystalline, Knochen und Zahne, Oberhaut, Haare, Federn und Schuppen; sodann die Bedeckungen der Kerse, Absonderungen, Eiter, Milch, Schleim.

S. 132. Besondere Untersuchungen über die Anatomie der Kerse, Milben, Weichthiere, Würmer, Zoophyten, Räuberthiere, Infusorien.

S. 167. Bau der Pflanzen, Zellgewebe mit seinem Innthalte, Fasern, Gefäße, Saftaus, Holz, Rinde, Blätter, Spaltmündungen, Blüthentheile, Blüthenstaub, Griffel, Körner, Früchte, Cryptogamen, Chara, Moose, Wasseraugen, Ulren, Closterien, Diatomeen, Schimmel, Hefe, prieslerische Materie.

S. 397. Das Mineralreich, versteinerte Infusorien. Anwendung des Microscops auf die Chemie, Medicin, Handwerke und Handel.

Das Buch ist also, wie man sieht, eine ganze Thier- und Pflanzenanatomie in Bezug auf die feinsten Theile. Der Verfasser hat sich durch seine vieljährigen Untersuchungen der Infusorien als einen geübten und geschickten microscopischen Beobachter erwiesen.

Die Tafeln enthalten einen wahren Schatz von schönen Zeichnungen, deren Zahl wohl ein Halbtausend übersteigen mag. Voran die Microscope mit allen kleinen Werkzeugen; sodann alle oben genannten Gegenstände, nehmlich Gewebe, Fäste, Haare, Schuppen usw. Nebst den Infusorien sind ganz abgebildet der Floh und die Krähenmilbe; sehr viele Formen von Blüthenstaub ic.

A preliminary Discourse on the Study of natural History

by W. Swainson. London 1834. 8. 462.

Wir haben schon mehrere Werke vom Verfasser angezeigt, Swainson ist ein sehr fruchtbarer, aber zugleich kennzeichnender und scharfsinniger Naturforscher, so daß alles Beachtung

verdient, was er der Welt mittheilt. Das vorliegende Buch ist eigentlich eine heuritende Geschichte der Zoologie von den ältesten Zeiten an, und handelt daher auch nicht bloß von den Männern, welche darin thätig gewesen sind, sondern auch von den Anfaltern, welche sowohl Einzelne als Regierungen zu ihrer Förderung getroffen haben; nicht minder von der Gleichgültigkeit und Nachlässigkeit beider Theile; endlich von den Mitteln, welche bei gegenwärtigem Stande dieser Wissenschaft und der Cultur überhaupt angewendet werden sollten, um beides zu befördern und zum Nutzen der Welt zu verwenden.

Voran also die Entstehung und Zunahme der Zoologie, wobei von den wichtigsten Schriftstellern gesagt ist, was sie geleistet haben. Seite 93. spricht er sodann über das Wesen und die Vertheile des Studiums der Naturgeschichte besonders auch in Hinsicht auf Religion, Handel, Haushwesen und auf Reisende. S. 151. über die Grundsätze der Naturgeschichte und die mögliche Herstellung eines natürlichen Systems; von Theorien überhaupt, von den Charakteren der natürlichen Abtheilungen und von der Wichtigkeit der Analogie.

S. 296. spricht er über den Zustand der Zoologie in Britannien, wobei die Thätigkeit des Volks sehr gerühmt, die Nachlässigkeit aber der Regierung verb. getadelt wird; sie thue soviel wie nichts für die Naturwissenschaften, und weniger als nichts für die Ausmunterung der Gelehrten, wobei er lebend hervorhebt, was dagegen die französische Regierung für beide thue.

Darinn muß man ihm recht geben. Die letztere hat schon oft Schiffe um die Welt geschickt, bloß um Thiere zu sammeln, also Hunderttausende ausgegeben, während es der englischen Regierung nur daran liegt, die Welt geographisch kennen zu lernen, damit ihre Fabriken die Waaren los werden. Man thate unrecht, wenn man sagte, daß in Deutschland nichts für die Naturgeschichte geschehe; gegen das aber, was Frankreich thut, kann es nicht in Betracht kommen; daher nehmen die Franzosen alles vorweg und wir müssen wenigstens das Material zur Ergänzung unserer Bruchstücke bei den Franzosen holen; wo wir aber nicht den Rohstoff bekommen, sondern den schon bearbeiteten und uns daher selten mehr übrig bleibt, als etwa die Dinge besser zu ordnen, und begreiflicher Weise zu irren, so daß wir uns glücklicherweise alle Jahre mit Unordnen bestäuben können. Uns bleibt also das rühmliche Geschäft des Nachtreitens, was indessen nicht hindert, sich dabei etwas einzubilden, weil es nicht fehlen kann, auf diesem Wege Fehler zu entdecken. Daher sind wir ein so kritisches Volk geworden.

Gazetta medica di Milano

diretta dal Prof. B. Panizza, compilata dal Dottore A. Bertani.
Milano, III. 1844. 4. maj. Nr. 1—52. pag. 462.

Wir haben den zweyten Jahrgang von 1842. bereits nach Verdienst angezeigt in der Iiss 1844. S. 480. Der dritte ist mit denselben Fleiße behandelt und enthält einen Fleichthum der manchfaltigsten und lehrreichsten Gegenstände namentlich aus den medicinischen Kliniken Italiens, besonders Mailand und Pavia, wo es weder an Kranken, noch an merkwürdigen Krankheitsfällen fehlt. Ebenso sorgfältig wird die Chirurgie, die pathologische Anatomie und die organische Chemie behandelt; kurz es gibt keinen Zweig der Heilkunde, welcher hier leer ausgeht. Außer den Original-Abhandlungen werden Auszüge geliefert aus den Zeitschriften des Auslands, Anzeigen von Büchern, Preisausgaben, Todesfällen usgl. Die Zeitschrift hat offenbar Ver-

bindungen in ganz Europa und sucht mit allem bekannt zu machen, was irgend für die Medicin Nützliches geschieht. Die Aussäze sind so zahlreich, daß eine Angabe derselben unmöglich ist. Die Redaction geschieht mit viel Überlegung. Voran geht eine Anzeige des Inhalts von jeder Nummer, so daß man leicht eine Übersicht gewinnt. Papier und Druck sind alles Lobes wert. Der ganze Jahrgang kostet nur $10\frac{1}{2}$ fl., die Nummer also 12 Kr. Wir zweifeln nicht, daß die Zeitschrift ihr Glück machen werde.

Naturphilosophische Ideen,

ein Versuch, die Medicin auf das Grundprincip der Natur zurück zu führen, von Dr. Goullon, Physicus zu Weimar. Jena bey Frommann. Heft I. 1845. S. 38.

Da der Verfasser es versucht, Grundsätze aus unserer Naturphilosophie auf die Medicin anzuwenden, so kommt es uns nicht zu, eine genauere Darstellung dieser Schrift zu geben; sagen dürfen wir aber wohl, daß sie fleißig durchgearbeitet, wohl geordnet ist und viele Ideen enthält, welche dem Verfasser eigenhümlich sind. Das erste Heft beschäftigt sich übrigens bloß mit dem Allgemeinen, nehmlich dem Sonnensystem und dem Aether und läßt daher noch nichts wahrnehmen von der Anwendung seiner Grundsätze auf die Medicin; daher scheint es uns, der Verfasser habe nicht wohl gethan, dieses Heft allein in die Welt zu schicken. Die Ärzte sind nun einmal und nicht ganz mit Unrecht auf die Praxis gewiesen, und wollen daher in den theoretischen Zweigen ihrer Wissenschaft wenigstens sehen, wo es hinans will. Er wird wohl thun, wenn er bey der Fortsetzung gleich soviel gibt, als zu diesem Zwecke erforderlich ist.

In diesem Heft werden behandelt die Urmaterie, Licht und Wärme, die Planetenbildung, Schall, Planetenstoffe und die Bedeutung des Organischen. Das Ganze ist eigentlich nur als Einleitung zu betrachten.

Studien über Anarchie und Hierarchie des Wissens,
mit besonderer Beziehung auf die Medicin von Dr. J. Malfatti von
Montecchio. Leipzig bey Brockhaus. 1845. S. 204. T. 2.

Von dem berühmten Arzte kann man nichts anderes als eigenhümliche Ideen erwarten. Dergleichen theilt er nun auch hier reichlich mit. Sie müssen unsers Erachtens, wie alle Ideen der Art das Verständniß und die Prüfung von der Zeit erwarten, besonders, da sie sich zum Theil auf Dinge erstrecken, womit sich nicht viele werden bekannt gemacht haben. Das ergeben schon die Titel der hier gelieferten Studien, wie der Verfasser die Produkte seines Nachdenkens nennt. Das Bestreben des Verfassers geht vor Allem dahin, in das medicinische Wissen Einheit zu bringen, besonders zwischen Physiologie und Psychologie. Sein erstes Studium handelt von der Mathesis als Hieroglyphe

und Symbolik des dreysachen Weltlebens; oder das mystische Organon der alten Hindu. Hier hat sich der Verfasser ganz in die Philosophie und die Religion der alten Indier einstudiert, so daß er einen Versuch wagen kann, ihre Lehren und Symbole zu deuten. Diese Symbole werden auf den beiden Tafeln dargestellt, sonderbar bekanntlich und noch von niemandem erklärt. Daß dieselben nicht Unsinn vorstellen, liegt am Tage. Ein jeder Versuch, sie zu deuten, ist daher gewiß dankenswerth. Wir sind aber nicht im Stande zu beurtheilen, in wie fern dieses dem Verfasser gelungen ist.

Das zweyte Studium S. 63. hat den Titel: Nur im Prozeß — nicht im Product. Darin besteht allerdings das Leben und die ganze Physiologie.

Das dritte Studium S. 89. handelt über Architectonik des menschlichen Organismus oder das dreysache Leben im Cy, wie das dreysache Cy im Leben, mit dem Motto: ex ovo in ovo et per ovum. Philosophische und physiologische Rhapsodien der manchfaltigsten Art und fass über alle Theile des menschlichen Leibes. Ihr Verständniß fordert ein langes Studium.

Das vierte Studium S. 143. über Rhythmus und Typus, Consensus und Antagonismus, im Allgemeinen und ins Besondere, in Bezug auf den Menschen. Von diesem Aussaue gilt, was von den vorhergehenden.

Fünftes Studium S. 159. über das Doppelgeschlecht im Allgemeinen und über das menschliche insbesondere. Enthält auch wieder viel Mythisches und Mathematisches, das über unsern Horizont geht. Wie gesagt, man muß das Verständniß dieses Werks der Zeit überlassen.

Die Krankheiten des Linsensystems nach physiologischen Grundsätzen.

Eine gekrönte Preisschrift von Wilhelm Stricker, Med. Dr. Frankfurt am Main bey Sauerländer. 1845. S. 112.

Diese Schrift scheint uns alles zu enthalten, was sowohl in anatomischer, physiologischer, pathologischer und historischer Hinsicht zu dem genannten Gegenstande gehört. Zuerst beschreibt der Verfasser den anatomischen Bau der Crystall-Linse des Auges, ihre Gewebe und Entwicklung während der Schwangerschaft.

Im physiologischen Theil betrachtet er die Ernährung, Wiedererzeugung und ihre Reaction gegen Galvanismus und Verdunstung.

Dann folgt S. 47. eine geschichtliche Übersicht der verschiedenen Ansichten über den Sitz und das Wesen des grauen Staars von den ältesten Zeiten an; S. 69. Untersuchungen über die Ursache und das Wesen des Staars; endlich S. 97. über den angeborenen Staar. Es ist Alles in diesem Buche sehr wohl geschildert und geordnet und gewährt eine klare und vollständige Einsicht sowohl über die Anatomie als Physiologie und Pathologie dieses Gegenstandes.

S

f

i

ß.

1845.

Heft XII.

Philosophie.

Vom Grafen Georg von Bugnoy.

Wahrheit.

Wenn ich philosophiere, so sind die, durch Wahrnehmung oder Selbstproduktion veranlaßten, an meiner Selbstbewußtseynsphäre Statt habenden Vorstellungen — mit der spekulativen Thätigkeit meines Selbstbewußtseyns — in Wechselwirkung begriffen, woraus — eines Ausgesähtwerdens am Selbstbewußtseyn fähige — — Gebilde hervortreten, welche von mir insoferne als Wahrheiten — betrachtet werden, als jene Gebilde mit der Form meines Denkens in Harmonie — stehen.

Hier sehe ich ein, daß jene Harmonie nicht nothwendig in Hinsicht auf die Form des Denkens überhaupt Statt finden müsse, da nichts mich zu der Behauptung berechtigt, als sey meine Partikularvernunft identisch mit der Vernunft an sich. Der Ausspruch: Das ist eine philosophische Wahrheit — hat daher stets nur eine subjective Geltung.

Grundbild, — Interpolation. —

Ob ich gleich bey meinem Philosophieren, das in jeder Hinsicht neu und eignethümlich zu nennen ist, von keinem sogenannten Grundprinciple ausgehe, um daraus, auf bereits schulgerecht gewordene Weise, ein System zu spinnen, das immerhin, wie die bisherigen Systeme, auf Alles passen mag, nur nicht auf die Wirklichkeit der Erscheinungswelt; obwohl vielmehr mein Philosophieren durchgehends eine Succession gewagter Aufschwünge in die höchsten Sphären abstrakten Denkens und phantasiebeladenen Fühlens² ist, den ersten jähern Ablauf jedoch stets nehmend — von einem, auf empirischem und speculativem Wege erlangten, Gesammtbilde aus; so läßt sich, nichts desto weniger, auch bey meiner — Philosophierensmethode, eine Grundregel angeben, welche nehmlich auf allgemeine Weise — die unabänderliche Norm — zu bestimmen hat, wonach oben erwähntes Bild ursprünglich zu skizziren und dann unablässig weiter zu vervollkommen ist, ein Gegenstand, über den ich mich an andern Stellen klar genug ausgesprochen habe, um mich darauf beschränken zu können, hier nachträglich nur noch zu bemer-

ken, das bey solchem hier allegorisch ausgetrücktem Anlegen und Ausmalen des Bildes, oben erwähnte Grundregel sehr wesentlich auf die Methode binziele, den empirisch zu erbunden möglichen das Bild constituirenden Grundzügen, auch noch jene das Gemälde ergänzenden Züge nachzutragen, welche letztere der Empirie nicht abgewonnen werden können. Solches Nachtragen, solch nachträglich dort und da zu verrichtendes Einschalten, läßt sich aber vorzüglich ins Werk setzen durch speculativ-sinnige Würdigung und Erwägung der unter den manchfachen Parthien, unter den Zügen, des Bildes Statt habenden Beziehungen; ein Verfahren, lebhaft mahnend an jenes, das in der Lehre von den Reihen vorkommt, und mit mathematischer Präzision und Klarheit die in so vielen Fällen anwendbare Interpolationsmethode begründet.

Krummliniges, Geradliniges, — Phanerobiotisches, Kryptobiotisches, als Parallele.

Die Kurve läuft in beliebigem Wellenzuge vom Puncte A nach jenem B hin; die Gerade hingegen verbindet jene beiden Puncte, indem sie beständig dieselbe Richtung, wo überdies nur eine möglich ist, befolgt. Dort also der Charakter des Allgemeinen und der in freiem Schwunge ausgesprochenen Spontaneität, hier hingegen der Charakter des Speziellen und der in Starrheit ausgedrückten Beschränkung. Der Gegensatz des Allgemeinen und Besondern an der Kurve und Geraden gibt sich auch noch dadurch kund, daß jene einer Gleichung $a + bx + cy + \sim hx^m y^n = o$ irgend eines Grades $m + n$ zuförmmt, diese hingegen stets nur einer Gleichung $a + bx + cy = o$ des ersten Grades entsprechen kann. Das Krummlinige prävaliert, mit wenig Ausnahmen, am Plasticismus des Pflanzen- und Thierreichs, das Geradlinie hingegen, mit wenig Ausnahme, an der Zackengestalt des Crystallinischen. Diese und mehrere andere hier noch anzustellen mögliche Betrachtungen berechtigen zu dem Schluße, es stehe die Kurve zur Geraden in einer Beziehung analog jener des Phanerobiotischen zum Kryptobiotischen oder des Zoobiotischen und Phytobiotischen zum Lithobiotischen. Diese Behauptung nun als Basis weiterer Naturmeditation festgestellt, so ergibt sich u. a. folgender Parallelismus des Erscheinens am Gegenfase zwischen krummlinigem Phoronismus einerseits, und am Gegenfase zwischen Phanerobiismus und Kryptobiismus andererseits.

Wenn ein schwerer Körper (allen Reibungswiderstand hinweggedacht), ohne Rotationsbewegung, über eine wie irgend gekrümmte Fläche herabgleitet, wenn nehmlich des bloß durch Schwerkraft

getriebenen Körpers Schwerpunkt eine Kurve beschreibt, die in einer zum Horizonte senkrecht gestellten Ebene liegt, und es hat jener Körper sich dem Horizonte genähert um die senkrechte Höhe $= h$, so ist des Körpers Tangential-Endgeschwindigkeit $= 2\sqrt{gh}$, unabhängig auf den Lauf der Kurven*. Es entspricht aber jener Ausdruck zugleich auch der Endgeschwindigkeit eines geradlinig über die Höhe $= h$ aus der Ruhe herabfallenden Körpers. Hier verkündet sich also ein, jedem wie irgend gearteten krummlinigen Sinken, zukommendes Gesetz ganz jenem gleich, das dem geradlinigen Sinken entspricht. Auf dieselbe Weise manifestieren sich gewisse Gesetze am Phanerobiologischen (an jedem Thiere, an jeder Pflanze) und zugleich am Kryptobiologischen (am Mineralkörper); so z. B. unterliegt jedes Pflanz- und Thier-Individuum der Gravitation ganz so wie der Stein; so äußert das Parenchym eines jugendlich Gesundheit strotzenden Organismus eine Elastizität ganz jener eines zusammengepreßten Gases vergleichbar; so bricht der Knochen auf analoge Art wie eine Glassstange; dort wie hier bewähren sich die Gesetze des Hebels für ein leichteres und schwereres Brechen; usw.

Fettsubstanz bedeutet.

Fettbildung am Thierorganismus entsteht vorzüglich vor Eintritt des Winterschlafes, und überhaupt bey deprimirttem Spontaneismus (z. B. bey träger Lebensweise), also bey Hinneigung des Thierorganismus nach vegetativem Leben. Siemit harmoniert auch der Fettsubstanz chemischer Habitus, entsprechend wesentlich dem Kohlen-Wasser- und Sauerstoffe, mit äußerst wenig Stickstoff, welcher letztere — Hauptkriterium der Thiersubstanz ist.

Streben nach Mannigfaltigkeit.

Das Streben nach Mannigfaltigkeit, am Bildungstrieb der Natur überhaupt, geht so weit, daß nicht bloß die Mineral-, Pflanz- und Thierwelt ungähnliche unter sich verschiedene Speisen und Individuen hervorbringt; sondern daß selbst jede Species unter einer Anzahl von Krankheitsorganismen hervortritt und von Missbildungen. Aber noch mehr: Jeder dieser Krankheitsorganismen hat wieder seine eigenthümlichen vom Normalerscheinern abweichenden Missbildungen, oder anders ausgedrückt, jeder Krankheitsorganismus erscheint wieder als manchfach mißgebildeter Krankheitsorganismus. Wenn wir z. B. das Fieber als Fieberorganismus betrachten, tritt nicht das (unrichtig so benannte) irreguläre Fieber (unter abnormalen Symptomen selbst, oder unter abnorm sich succedirenden Symptomen, erscheinend) als Missbildung des Fieberorganismus auf? Jedes Individuum der Mineral-, Pflanz- und Thierwelt hat seine Krankheiten, und jede dieser Krankheiten ihre Abnormalitäten oder Krankheiten. — Das irreguläre Fieber ist eigentlich ein frankes Fieber, hingegen das reguläre Fieber ein gesundes Fieber.

Bestimmendes, Bestimmbares.

Wenn man sagt: Die reinen Formen der Sinnlichkeit und des Verstandes sind das Bestimmende, der gegebene Stoff das Bestimmbare; so ist dies nicht richtig, und saß stillschweigend den hypothetisch verausgesetzten Gegensatz von Lebendem und Nichtlebendem, von Aktivem und Passivem in sich. Es soll eigentlich so heißen: Der Reactionsact, die Wechselwirkung, zwischen Sinnlichkeit und Verstand, die bestimmten Formen unterworfen

find, einerseits, und dem gegebenen Stoffe andererseits, jener Reactionsact ist das Bestimmende; hingegen ist das aus solchem Reactionsacte Hervorgehende, nehmlich das Resultat jenes Reactionsactes, als das Bestimmbare zu betrachten.

Organischer Courex.

Die von den Philosophen vorgenomme, gleichsam chemische, Scheidung der Erkenntnisse, wonach, was in der Wirklichkeit verbunden vorkommt, zum Behufe wissenschaftlicher Erkenntniß, isoliert erscheint, mag zwar das Philosophieren erleichtern, führt aber die Gefahr des Irrthums mit sich, daß, aus seinem organischen Verbande, einzeln für sich Herausgehobene — ganz und gar etwas Anderses ist, als es damals war, wo es sich noch in organischem Verbande befand. Wenn ich z. B. die Lunge aus dem Organismus eines warmblütigen Tieres herauspräparire, selbe auf eine Schüssel lege, und ihren nunmehrigen der Fäulniß zuseilenden Vitalitätsact — für jeden Vitalitätsact der Lunge halten wollte, der ihr als ein dem Organismus einverleibtes den Atemungsprozeß wesentlich bestimmendes Organ kommt, — würde ich mich da nicht gewaltig irren? So auch — schaden oft die strengen Definitionen — der Lebendigkeit des Vortrags.

Zur Pathologie.

Zum Normalzustand (Gesundheitszustand) des Organismus gehört u. a. der Umstand, daß der aus der Wechselwirkung zwischen Nerv und Muskel hervortretende Galvanismus, sich nach einem bestimmten Verhältnisse zugleich nach Muskelinitiation und nach Stoffzerlegung hinwende. Wendet er sich abnorm nach Muskelinitiation hin und eo ipso abnorm von Stoffzerlegung ab (Antagonismus), so besteht Krankheit, z. B. Sthenie bey trockener Haut. Wendet er sich abnorm nach Stoffzerlegung hin und eo ipso abnorm von Muskelinitiation ab, so besteht abermals Krankheit, z. B. Muskeler schlaffung bey kolliquaten Schweißen², oder Muskelschwäche verbunden mit Blähungen, usw. — Ein analoger Antagonismus besteht an der voltaischen Säule.

Le gros bon sens.

Häufig hält man einen Satz eine Zeit hindurch für wahr; wenn man aber in der Bildung forschreitet, wenn das Urtheilen, nach der bloßen sogenannt gefundenen Vernunft, sich zu einem Urtheilen nach einer höhern subtilern transzendenten Anschauungsweise emporgeschwungen hat, so verläßt man oft die früherhin als wahr gehaltene Ansicht. Warum das? Weil die Überzeugung, die der ersten Urtheilsweise entspricht, nicht so sehr auf der objektiven Wahrheit der Behauptung beruht als vielmehr auf der bloß aus der Beschränktheit des Gesichtsfeldes werdenden Zustimmung; denn man begreift, wie, bey einem beschränkten Gesichtsfelde der Anschauung, vom Beschauer eine Menge von Einwürfen gar nicht erblickt werden, die dem Beschauer von erweiterter Gesichtsfelde, allerwärts her, höhnend entgegentreten. Und ist die Anschauung nach der vielgerühmten gefundenen Vernunft (gros bon sens) wohl etwas Anderes, als eine zwar sehr klare und evidente Anschauung (wohlgemerkt subjektiv genommen), die aber ihre ganze Klarheit und Evidenz wesentlich dem Umstände dankt, daß auf dem höchst beschränkten Horizonte des

* Die Schwäche nennt man oft ganz falsch schwächende Schwäche; sie sind eigentlich: Die Muskelschwäche begleitende Schwäche.

Beschauers, die Geburtsstätten einer Unzahl von, sein gepflegtes und gehegtes Lieblingsplätzchen, bedrohenden Influzenzen gar nicht wahrgenommen werden können? Der bloß nach sogenannt gesunder Vernunft Urttheilende, der sich gewöhnlich sehr kräftig und rüstig dünkt, — ist, beym rechten Lichte betrachtet, eigentlich doch nur ein Weichling, der bloß im eng gewahrten Reviere umherstreift, und den kühnen Schritt ins freye Holz nicht wagt, wo Ebers-Wuth und Luchsse-Tücke ihn erwarten.

Sätze und Nachträge

zu dem Handbuch der Stuben-, Hause- und aller der Zähmung
werthen Vögel usw. von Ch. B. Brehm.

(Fortsetzung von S. 1845. XI. 805.)

Der Kreuzschnabel. Crucirosra Meyer.

(B.) Ueber diese Vögel bemerke ich zuerst, daß die amerikanischen kleinen Kreuzschnäbel, sowohl die bindigen als ungebänderten von den europäischen durch Größe, zum Theil auch durch schwachen Schnabel verschieden sind. Die bindigen europäischen kommen nur höchst selten in unser Vaterland, deswegen hält auch jeder Liebhaber die seinigen hoch. Im Sommer 1835. gab es in einem großen Theile von Europa, selbst in Holland, Kreuzschnäbel. Sie fraßen in diesem Lande die Blattläuse von den lombardischen Pappeln und wurden häufig gefangen. So sah man sie in diesem Sommer auf den holländischen Märkten, wo man sie seit vielen Jahren nicht angetroffen hätte. Auf dem thüringer Walde waren sie in nie gesehener Menge eingetroffen, deswegen wurde man überall mit diesen Vögeln bewirthet und sand sie fast an allen Fenstern. Ein einziger Vogelsteller fing in einem Tage 105 Stück und eine Gesellschaft von Steinbrechern, welche in einem Steinbruche arbeiteten, erbeutete in einem Tage 1045 Stück. Eine halbe Stunde von der hiesigen Pfarrwohnung liegt in einem schönen Fichtenwalde ein Teich, welcher im warmen September 1835. in einem bedeutenden Umkreise allein Wasser hatte. Hier sah man den ganzen Tag eine Menge von Kreuzschnäbeln ihren Durst löschen. Hätte man die Ufer dieses Teiches bedeckt, und einen Träntheit an denselben angelegt, so würde man sehr viele derselben haben fangen können. Auffallend war es, daß man ungewöhnlich viel rothe unter ihnen fand, und die einjährigen, welche ich erlegte, zeichneten sich von den alten rothen durch Nichts aus, als durch die grünlichen Kanten an den Schwung- und Steuerfedern, welche bei den alten röthlich sind. Ebenso merkwürdig ist der Umstand, daß die meisten dieser zahllosen Kreuzschnäbel einer einzigen Gattung angehörten, fast alle, welche ich erhielt, waren von meiner Subspecies der *Crucirosra media*. Von den großen Kiefernkreuzschnäbeln befand sich nicht ein einziger unter den Flügen.

Merkwürdiger Tod eines Kreuzschnabels.

Von Dr. Richter zu Rora.

Wir dürfen mit Gewißheit annehmen, daß derselbe Geist, den wir bey dem Menschen Seele, unsterbliches Ich nennen, in der ganzen Schöpfung gefunden wird, und bald so, bald anders, aber stets nach unveränderbaren Gesetzen waltet. Der Liebe Gottes, die einst sprach: „Es werde Licht“, hat ja Alles seinen Ursprung zu verdanken! sollte, da dies gewiß ist, das allmächtige Wort, das Welten mit ihren Bewohnern hervorrief, bloß uns und den über uns stehenden Wesen eine Dauer sichern, für alle andern Wesen aber ein bleches verhallendes Echo sein? Gewiß nicht. Ihm, dem Unstichtbaren, aber immer allgegenwärtigen darf und kann

um seiner Gerechtigkeit willen kein Wesen, auch das uns ganz unbedeutend scheinen gleichgültig seyn; hat er sein Daseyn gewollt, so hat er auch für seine Dauer gesorgt. Tritt gleich das vom Mittelpunkte des Lichts ausgehende Geistige bey den niedrig stehenden Geschöpfen vor dem physischen Leben immer mehr zurück und scheint es in der Pflanze ganz untergehen zu wollen; so ist es doch nirgends ganz abwesend, sondern nur durch die speziellen und individuellen Verhältnisse modifizirt. So wie wir das Geistige im Menschen bis zur Vernunft frei geworden erblicken, dürfen wir es eine Stufe abwärts nicht mehr suchen; die Verhältnisse sind anders, die geistige Bewegung wird ebenfalls anders erscheinen. Die Philosophie allein wird sich noch lange vergeblich bemühen, diese geistige Bewegung in den verschiedenen Schöpfungsstufen bis zur klaren Ansicht zu ermitteln; nur im Bunde mit der praktischen Naturwissenschaft wird es dem Beobachter gelingen, das Verhalten der Psyche zu dem grob körperlichen allmählich zu entdecken; von den Fortschritten der Naturwissenschaft allein wird es abhängen, wie weit wir in deutlicher oder undeutlicher Ansichtung des geistigen Werdens durch die ganze Schöpfung kommen werden.

Ich muß Dich, lieber Freier, um Verzeihung bitten, daß ich Dich in dem Irrgarten der Theosophie so lange herum führe, es gibt aber so anmuthige Gegenstände darin, daß durch sie auch der trockenste Philosoph zu einem Idyllentheater begeistert werden kann. Da es ist schon ein Himmel voll Seligkeit, den Spuren dieses altwaltenden Geistes nachzugehen, die, wenn sie uns auch aus einem Labyrinth in das andere führen, am Ende doch noch Alle vor dem Throne der beseligenden Liebe vereinen. —

Die Geschichte meines Vogels, welche ich jetzt erzählen werde, zeigt recht deutlich, wie das höhere Seelenleben auch bey den sogenannten vernunftlosen Geschöpfen unter gewissen Umständen so deutlich hervortreten kann, daß man zur Bewunderung hingerissen wird; daher mein theosophischer Eingang!

Ich besaß über ein Jahr einen Fichtenkreuzschnabel, welcher in einem kleinen Käfige lebte. Er war stets gesund, nie mager und nie so fett, wie sie oft zu werden pflegen, immer genügsam, überstand die Wälder leicht, und hatte viele Unabhängigkeit an mich. Stets mit sich selbst zufrieden, bekümmererte er sich wenig um meine andern Stubenvögel, sang und kletterte zu seiner Unterhaltung. Er hing neben einem großen Gesellschaftsbauer, und lernte die darin befindlichen Bewohner bald kennen. Da er sehr zahm und sein Käfig mit immer im Wege war: entschloß ich mich, ihn ebenfalls in den Gesellschaftsbauer einzquartieren. Seine Aufnahme geschah ohne Stirnung; er selbst aber blickte, ohne jedoch Angst oder Furcht zu verrathen, fremd und verlegen um sich. Er kletterte, jedoch nur kurze Zeit; als dann setzte er sich ruhig auf eine Sitzstange. Keiner seiner Cameraden konnte ihn stören ebenso wenig durch Flattern, wie durch unwilliges Scherzen und lautes Singen, oder durch vorwitziges Putzen und Bupsen an ihm herum. —

Nach wenigen Stunden schon bemerkte ich eine auffallende Traurigkeit an ihm, und des andern Tages ruhte er noch ganz still, als die andern Vögel sich schon längst bald müde gesungen hatten. Er schien einem tiefen Kummer nachzuhängen, fraß und saß nicht, und zeigte in seinen Augen einen matten Glanz, wie man es bey Menschen findet, welche von einem unheilbaren Leid betroffen werden. Da ich unter ähnlichen Erscheinungen schon früher mehrere solcher Vögel in diesem Gesellschaftsbauer sterben sah, so fürchtete ich für sein Leben, und that ihn deshalb abschuld wieder in seinen alten Käfig. Ich gab ihm Futter und frisches Wasser,

das letztere schlürfte er in langen Zügen fogleich hinunter, Futter aber genoss er nicht. Beim Herausnehmen aus dem Käfige bemerkte ich, daß seine Temperatur weit unter der im natürlichen Zustande war. Ich hoffte nun auf Aenderung seines melancholischen Zustandes und glaubte die Liebe zum Leben würde bey einem solchen Thiere gewiß Herr über seinen Gemüthszustand werden, allein ich irrite mich; immer schwermüthiger verließ er seinen Platz nicht wieder, frß und soß nicht, blickte gerade vor sich hin, wurde zusehends schwächer, senkte den Kopf tief gegen den Boden, ließ die Flügel nachlässig hängen, und stränkte öfters die Federn, hielt sich aber noch sehr gut auf den Beinen. Nun nahm ich ihn aus dem Käfig und legte ihn auf ein weiches Kästchen. Er blieb ruhig in der ihm gegebenen Lage, und wahrhaft Mitleid erregend war es, ihn beständig laut seufzen und ächzen zu hören, nicht anders, als wie ein Mensch, welcher sich über einen schmerzlichen Verlust seufzend beklagt. In diesem Zustande brachte er mehrere Stunden zu, und starb dann nach kurzen Zuckungen. —

Im Innern des Körpers waren alle Organe gesund. Die Gallenblase allein zeigte sich vergrößert und strozend von zäher schwarzer Galle. Im Magen war nicht eine Spur von Futter; die Lungen mit viel Blute angefüllt. —

Schönheit nach seiner alten Wohnung erzeugte bey ihm schnell diesen Gram, welcher mit Schwermuth endete. Wenn ich also sage, dieser Vogel ist an einer Gemüthskrankheit gestorben: so kann nur der darüber lachen, welcher das Leben von keiner andern, als der rohesten Seite kennen lernen will.

Der Kiefernkreuzschnabel. *Crucirostra pityopsittacus M.* (*Loxia pityopsittacus Bechst.*) In Wien **Großer Krummschnabel.**

(G.) Ich hatte einen solchen Vogel, der auffallend stark und groß war, einen Schnabel hatte, der zwischen dem der Kiefern- und Fichtenkreuzschnäbel in der Mitte stand, und auch den Rockton von beiden besaß^{*}.

Manchmal rief er gip, gip, giop, giop, oft auch recht tief zock, zock. Schon im Februar sang er zwischen den Fenstern in der größten Kälte den ganzen Tag. Dieser Gesang war sehr laut und bestand aus vielen recht tiefen mit sein gezogenen Tönen, unter denen viel ziuu, ziuu auch kribit vorkam, untermischt, oft mit gedämpften Rocktonen und auch sehr hohen Tönen, wodurch ein recht artiges Lied entstand. Er war sehr zahm, frß wenig und am liebsten Tannensaamen, badete sich täglich und oft in dem noch halb gefrorenen Wasser. Da er schon länger in der Gefangenschaft war, hatte er die Zimmerfarbe, Grüngeb, völlig. Obgleich diese Vögel viel an der Decke des Käfigs klettern und besonders in der Luft oft anhaltend rufen, so thum sie es doch nicht so oft, als die der kleineren Gattung und sind deswegen und wegen ihres besseren Gesanges angenehmer im Zimmer.

Der Fichtenkreuzschnabel. *Crucirostra pinetorum Br.* *Loxia curvirostra Linn.* In Wien **Krummschnabel.**

(G.) Von diesem Vogel, welcher bekanntlich in der Farbe unentzlich variiert, hatte ich im Winter 1822 einen, dessen Hauptfarbe Weiß mit Gelbroth untermischt war. Er hatte eine sehr geringe Größe^{**} und starb mir leider nach einem Monate. Diese

Vögel singen sehr fleißig und nicht schlecht, mischen aber ihren Rockton viel in ihrem Gesang, wodurch dieser sehr verliert. Sie rufen unaushörlich gip, gip, besonders wenn sie frisch gefangen sind, und werden dadurch, wie durch ihr beständiges Klettern des Käfigs, bey welchem der Kopf abwärts gerichtet ist und die Drathäste mit dem Schnabel bewegt werden, was einen wilden Lärm verursacht, im Sommer unangenehm. Sehr schade ist es, daß die schöne rothe Farbe, welche herrlich in die Augen fällt und unter den meisten wenig schön gefärbten Stubenvögeln die Kreuzschnäbel zu prächtigen Vögeln macht, bey diesem und dem Kiefernkreuzschnabel in der ersten Mauser stets in Grüngeb übergeht und nie wiederkehrt[†]. Sie werden auch mit Hans, besser aber mit Tannensaamen gefüttert und baden sich sehr oft. Sie sind für die Electricität so empfänglich, daß auch bey mir bey einem heftigen Gewitter, als auf einen furchtbaren Blitz so gleich ein starker Donnerschlag folgte, ein solcher Vogel tot von der Sitzstange herabfiel.

Der weißbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra bifaxiata Br.*

(G.) Ein Männchen dieses seltenen Vogels wurde im Novbr. 1826. in der Nähe von Wien gefangen, und kam fogleich in meine Hände, starb mir aber trotz aller Pflege nach kurzer Zeit. Es war zu dieser Zeit noch in der Mauser, benahm sich im Käfige wie seine Gattungsverwandten und ließ, wie sie, seinen Rockton, der noch höher als beim Fichtenkreuzschnabel klingt, häufig hören. Ich glaube, daß er, wenn ich ihm statt des Hanses hätte Tannen- oder Fichtensaamen geben könnte, gewiß am Leben geblieben wäre. Zu Ende März 1834. erhielt ich wieder einen solchen in der Nähe von Wien gefangenem, mit dem schönsten Roth geschmückten Kreuzschnabel, der recht weiße Flügelbinden zeigte.

(B.) Es ist merkwürdig, daß die weißbindigen Kreuzschnäbel weit schwerer, als die andern im Zimmer zu erhalten sind. Von denen, welche mein Freund Bonde im August 1826. auf dem thüringer Walde fing, war nach Jahr und Tag nur der meinige noch am Leben. Einer starb ihm im Sommer des Jahres 1827., nachdem er fast alle kleinen Federn verloren hatte und beynahe nackt geworden war. In Greiz wurde in demselben Jahre einer von der ganz kleinen Art gefangen, auch er starb in der ersten Mauser. Von den in der Gegend von Saalfeld im Sommer 1826. gefangenen kam der letzte im Junius 1830. tot in meine Hände. Im November 1830. erhielt der Hr. Dr. Richter in Röda 2 Weibchen dieses Kreuzschnabels. Das eine, welches das Jugendkleid fast abgelegt hatte, starb nach wenigen Tagen, und das andere, ein sehr schöner Vogel, welcher auch eine Art von Gefang hatte, am 2. Febr. des folgenden Jahres. Dies war, wie man zu sagen pflegt, im Fette erstickt. Nur mir gelang es, den im August 1826. auf dem thüringer Walde von Herrn Bonde gefangenen und mir gütigst übersandten, 8 Jahre zu erhalten; denn er starb am 14. December 1834. und zwar an einer ganz eignen Krankheit, an dem Weichwerden der Knochen. Er war, weil er nie zu reichlich, zwey Mal aber in meiner Abweesenheit zu färglich gefüttert wurde, zwey Mal so abgemagert, daß er dem Tode ganz nahe war. Bey meiner Zurückkunft setzte ich ihm allmählich Futter zu und erhielt ihn beide Male am Leben. Die

* Ich habe Alles gethan, was möglich war, um diese rothe Farbe zu erhalten. Ich hing diese Vögel beständig in die Luft, fütterte sie nur mit Fichtensaamen, und hatte dennoch den Verdruß, sie in der ersten Mauser grüngeb werden zu sehen. B.

^{*} Offenbar war es eine der von mir neuertlich entdeckten Mittelgattungen, vielleicht meine *Crucirostra valida*. B.

^{**} Meine ächte *Crucirostra pinetorum*. B.

Regel, den Samensfressenden Vögeln nicht so viel zu geben, als sie freßen wollen, findet ganz vorzüglich auf die Kreuzschnäbel ihre Anwendung. Selbst vom Fichtensaamen werden sie, wenn sie ihn im Übermaße erhalten, zu fett; vom Hanfe aber müssen sie sich, wenn sie so viel davon, als sie können, freßen dürfen, so außerordentlich, daß sie am ganzen Körper mit einer dicken Fettlage überzogen werden, und sehr bald zu Grunde gehen. Man muß also diesen Vögeln täglich ihre genau abgemessene Portion geben, dann bleiben sie fleischig und gesund. Eine zweyte Regel ist die, die Kreuzschnäbel nicht zu warm zu hängen. Es sind harte Vögel, welche sich in der Kälte recht wohl befinden. Dies ist besonders bey den zweybindigen der Fall. Diese kommen wahrscheinlich aus dem hohen Norden, und können grehe Stubenwärme durchaus nicht vertragen. Der meinige stand in unserer Schlafröhre und hat dort, ohne daß sie geheizt wurde, den kalten Winter 1830 ausgehalten. Oft war das Wasser im Saufnase gestoren, und mußte mit frischem vertauscht werden, und dennoch war dieser liebe Vogel stets munter und frisch und sang viel. Er war unter meinen damaligen Stubenvögeln mein Liebling, und mir mit außerordentlicher Liebe, wie schon früher bemerkt wurde, zugethan. Es war wahrhaft rührend zu bemerken wie er mir, wenn er frank oder leidend war, besonders in der letzten Zeit seines Lebens, durch Stimme und Gebärden seine Not klagen und mich, wie es schien, aussordern wollte, ihm Hülfe zu leisten.

Der Hakengimpel. *Corythus enucleator* Cuv. *Loxia eu-nucleator* Linn. Gewöhnlich Hakenkreuzschnabel.

(B.) Im November des Jahres 1832 erschien dieser seltene Vogel wieder im nördlichen Deutschland und kam bis in die Gegend von Berlin. Mein Freund, der Herr von Homeyer auf Nerdin bey Altklaim, besaß einen lebendig bis zur nächsten Mauser. Den Gesang desselben schildert er fast so, wie wir ihn früher in unserm Werke beschrieben haben. Aber in Bezug auf die Farbenveränderung machte er eine merkwürdige Beobachtung. Um in der Mauser das schön gefärbte Kleid zu erhalten, hing er ihn schon lange vor derselben in die freye Luft. Allein es erging ihm, wie mir mit den Kreuzschnäbeln. Die neu hervorwachsenden Federn wurden grünlichdeckergelb. Gleich zu Ansang des Federwechsels entkam dieser Vogel. Im October 1833, in welchem es keine Hakengimpel in Pommern gab, wurde er in einer Dohne gesangen, und zeigte eine sehr auffallende Erscheinung. Er hatte nämlich zweyerlei Federn. Die, welche in der Gefangenschaft zum Vorschein gekommen, waren gelb, die aber, welche in der Freyheit gewachsen, waren reth. Es ist also dieses Reth die höchste Wollenz der Farbe dieser Vogel, der Kreuzschnäbel und anderer ähnlich gezeichneter, welche uns dann zum Vorscheine kommt, wenn zu andern günstigen Verhältnissen die ungehinderte Bewegung in freyer Luft hinzukommt. Gewiß eine höchst merkwürdige Erscheinung, welche bey andern Geschöpfen in dieser Art nicht vorkommt.

Der Rothgimpel. *Pyrrhula vulgaris* Briss. (*Loxia pyrrhula* Linne.) Gimpel.

(G.) Dieser schöne Vogel wird meistens bald zahm. Mit andern eingespiert benimmt er sich Anfangs furchtsam, wird aber mit dem einen oder andern bekannt und zärtlich gegen ihn. So schnäbelte sich einer der meinigen, einige Tage nachdem er in einen Gesellschaftskäfig gekommen war, mit Leinwandsgänsehähnen. In einem großen Käfige bey einem meiner Bekannten in

Salzburg begattete sich sogar in Paar Gimpe im Junius 1832. und brütete zwischen den Doppelfenstern 3 ihrer Eyer aus. Das Weibchen fütterte aber die Jungen nicht, sondern blieb trotz aller Bemühung ihres Besitzers auf den übrigen Eyer sitzen und so starben die ausgetrockneten Jungen. Schade, daß ein so schöner Vogel, der auch wild gesangen ganz zahm und zutraulich wird, so erbärmlich singt, daß es den Unwesenden sauer wird, ihn anzuhören. Dafür läßt sich aber nicht nur das Männchen, sondern auch das Weibchen — dieses oft besser als jenes — zum Liederpfeisen ganz vorzüglich abrichten. Auch ist sein Locketon, ein schöner runder Pfiff, angenehm. Sehr unterhaltend sind die zärtlichen Körperbewegungen des Gimpeis beim Vortrag der erlernten kleinen Arien. In Wien wird er bloß mit Hanf gefüttert, den abgerichteten aber gibt man, als theuern Vögeln, Rübssamen. Rannensamen fressen sie sehr gern. —

Ich zweifle keinen Augenblick, daß es 2 Gattungen dieser Vogel gibt, nehmlich eine kleinere und eine größere, welche beide durch unsere Gegend bey Wien durchziehen, aber nie zu gleicher Zeit erscheinen. Wenn man die größern Gimpele fängt, bekommt man keine kleineren, und wenn diese erscheinen, erhält man keine großen. Ein Kenner dieser Vögel versicherte mich, daß die Gimpele, deren Nester fester und besser gebaut, auch mit vielen Röhrhaaren ausgesüttert sind, gar nichts taugen, und zum Liederpfeisen nicht abzurichten wären. Jene aber, deren Nester lockerer gebaut und durchsichtig wären, und nur Holz und Reiser zur Unterlage hätten, wären gut und von ihnen lernten die Weibchen eben so gut, als die Männchen vorzüglich pfeisen. Unter diesen letztern schien er die kleinere Gattung zu verstehen, jedoch konnte er es nicht gewiß behaupten.

(B.) Es ist eine bekannte Sache, daß die thüringischen Vogelsteller schon seit vielen Jahren den kleinen Gimpele den Vorzug vor den großen geben; sie behaupten, nur jene, nicht diese seyen im Stande, die ihn vorgepflasterten Lieder zu behalten und vorzutragen zu lernen. Es gibt nach meinen Beobachtungen 4 Gattungen dieser Vogel, von denen 2, der deutsche und der Wandergimpel (siehe Brehms Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands S. 252—253.) in der Größe wenig verschieden sind, der große aber und der nicht lange von meinem Freunde, dem Herrn v. Homeyer auf Nerdin, entdeckte, seine Pyrrhula minor, einen solchen Größenunterschied zeigen, daß auch der Ungläubigste 2 ächte Gattungen in ihnen erkennen müßt. Der kleine ist über 1" kürzer und zeichnet sich ganz besonders durch seinen ungemein kleinen Schnabel aus, denn dieser nähert sich in der Gestalt dem der Girliche; auch sind die Flügelbinden etwas anders. Ich hatte einen dieser Vögel lebentig. Er war sehr bald zahm, ungemein zutraulich und zärtlich, fraß Rüb- und Fichtensaamen, am liebsten Hanf, den er jedoch in kleinen Portionen erhielt, und machte mir viele Freude. Sein Gesang, den er jedoch nur im Frühjahr bis zur Mauser im August hören ließ, war feiner und angenehmer, als der seiner größern Gattungsverwandten; allein auch er hatte schnarrende, gewiegte und krächzende Töne, durch welche er verirrten wurde. Er gehörte übrigens zu den größten Seltenheiten unserer Gegend.

Der Girlich. *Loxia serinus* Scop. (*Fringilla serinus* Lim.) In Wien Hirngräller.

(G.) Wenn man dieses hübsche Vögelchen von den Baumspitzen oder Dachgiebeln, auf denen es gern sitzt, singen hört, so klingt sein Gesang in solcher Entfernung nicht unangenehm; allein ich würde keinen, welcher mir im Käfig mehr zuwider wäre. Sein lang

gezogenes, durchdringendes, einsförmiges, fast eintöniges Lied beflügelt mich 2 bis 3 Zimmer weit. Doch findet auch dieses seine Liebhaber; denn das Hirngitter wird bey uns in Wien häufig im Käfig gehalten, wo es äußerst fleißig singt. Man führt es mit Hirse, Leinölter und Hanf; man darf ihm aber von dem letztern nicht zu viel geben, sonst wird es zu fett. Es erscheint in den Umgebungen Wiens, in denen es in manchen Jahren sehr gemein ist, zu Anfang Aprils; doch kommen, wie bey den Edelfinken und andern Vögeln die Männchen stets 8 Tage früher, als die Weibchen an.

Der Kirschkerneißer. *Loxia coccothraustes Linn.*
Gewöhnlich Kernbeißer.

(B.) Dieser Vogel ist in der Freiheit bekanntlich sehr scheu, was er selbst zur Brutzeit zeigt; im Käfige wird er aber, wenn er einmal eingewohnt ist, oft sehr zahm; doch muß man sich vor seinem Schnabel in Acht nehmen, denn auch die zahmen beißen zuweilen, wie aus Scherz, ihren Herren läufig in die Finger. Sie sind nicht leicht einzugewöhnen, zumal im Winter, wahrscheinlich weil sie in der kalten Jahreszeit oft schon abgemagert in das Zimmer, und aus der Kälte in die Wärme kommen. Man thut am besten, die im Winter gesangenen erst 1 oder 2 Tage in ein kaltes Zimmer zu setzen, und so allmählich in die Wärme zu bringen. Außer dem Hanf, welchen sie sehr gern fressen, gibt man ihnen Rüb- und Kapsamen, auch Kohlsämereien zur Abwechslung.

**Der Grünling. *Loxia chloris Linn.* Grüner Hänfling.
*Chloris pinetorum hortensis et septentrionalis Br.***

(G.) Von der Mitte des December an singt dieser Vogel im Käfig laut und fleißig. Dieser Gesang ist ziemlich abwechselnd und hat tiefe Töne, aber auch einen stets gleichförmigen harten Schluß, doch ziehe ich ihn dem des Erlenzeißigs vor! Der Grünling lebt auf zweierlei Art, nämlich mit einem dem des Stieglitzes ähnlichen Tone und dann ohngefähr riiiii, ein Ruf, welchen der Edelfink fast ebenso lautend vor dem Regen hören läßt. Uebrigens wird unser Grünling außerordentlich zahm und läßt sich zum Wasser- und Futterziehen abrichten. Er frisst am besten Hanf und badet sich viel, weizwegen er auch immer Wasser genug haben muß. Auch Sand braucht er viel.

Der Edelfink. *Fringilla coelebs Linn.* Fink. Gartensink.

(G.) Ueber den Gesang dieses allgemein beliebten Vogels viel zu sagen, wäre wohl überflüssig. Nur muß ich bemerken, daß mancher Edelfink mehr, als einen Schlag hat und im Anfange seiner Singzeit und während der ganzen in den Mittagsstunden gewöhnlich den minder guten, aber wenn er recht in der Höhe ist, so auch in den Früh- und Abendstunden, in denen er am Stärksten schlägt, den besseren hören läßt*. Wenigstens ist dies der Fall bey meinem gebliebenen, welcher im Sommer von früh 4 Uhr bis Abend 8 Uhr singt. Schade, daß die meisten Finken in der Stube erst dann zu schlagen anfangen, wenn die in der Freiheit lebenden schon lange geschlagen haben. Doch habe ich einige im Zimmer schon in der Mitte des Februar singen hören. Diese Vögel werden am Besten mit Rübsamen gefüttert. Bey uns gibt man ihnen im Winter Hirse, und wenn ihre Singzeit herannahrt, Leinölter, Hanf und gehackte Hühnereyer. Diese sollen ihnen sehr gesund seyn, und ein großer Liebhaber dieser Vögel

versichert mich, daß er, wenn die feinigen böse Augen bekommen, sie immer mit harten Eiern heile. Ich gebe meinen Finken im Winter Hirschen mit etwas Topfen (Quark)-futter, welches sie sehr gern fressen, untermischt, und im Sommer Hanf, Dörrter und frische Almeheneyer, welche ihre Mausen sehr befördern. Die, welche sich an weiches Futter gewöhnen lassen, was bey den jung aufgezogenen sehr leicht ist, dauern am längsten in der Gefangenschaft aus. Sie brauchen Wasser zum Baden und Sand zum Verschlucken. Dieses Frühjahr fing mein blinder Fink, den ich nun 1 Jahr besitze, schon am 24. Februar zu schlagen an.

In Achensee in Tirol hörte ich lange Zeit einem Finken zu, der sehr schön schlug, und jedes Mal, bevor er seinen Schlag anfing, uit, uit, uit laut ausrief, gerade wie ein Mensch, welcher einem Hund pfeift, aber 4 Mal. Eine Täuschung ging bestimmt nicht vor, denn ich hörte eine Viertelstunde und zwar mit großer Aufmerksamkeit zu. —

Herr Schaller, Wirth zu Oppebach $\frac{1}{2}$ Stunde von Cresten, meinem jetzigen (Sommer 1836) Aufenthaltsorte, zog sich vor mehreren Jahren ein Nest von 5 jungen Finken auf die leichteste Art auf; denn die Eltern flogen aus dem nahe am Hause liegenden Garten und Wald zu ihren neben dem Fenster hängenden Kindern und säuterten sie groß. Als man beide Geschlechter unterscheiden konnte: wurden die Weibchen fortgelassen, und ein Männchen behalten, welches das nächste Frühjahr darauf gewöhnlich auf dem Fenster stand. Sein Besitzer bemerkte bald, daß ein Finkenweibchen zu seinem Vogel kam, und das von diesem verstreute Futter aufnahm. Jetzt erkannte er nicht, Hanf, Kuchen- und Semmelkrumen auf das Fenster zu streuen, und täglich wurde Alles von denselben Kostgänger abgeholt. Jetzt bemerkte er, daß dieses Weibchen sein Nest im Garten hatte. Als die Jungen ausgetrocknet waren, kam es mit noch größerer Begierde, um Futter zu holen, klopfte an das Fenster, wenn dieses verschlossen war, an und wurde endlich so fitte, daß es in das Zimmer flog, und aus einer aus dem Schreibsticke stehenden Schale, welche das Futter enthielt, dieses heraus nahm, ohne sich darum zu bekümmern, obemand daneben stand, oder nicht! Im Herbst verschwand zur gewöhnlichen Zugzeit dieses Weibchens, erschien aber im nächsten Frühjahr wieder, klopfte folglich an das Fenster, und betrug sich ganz so, wie das vorige Jahr. Es nistete ganz nahe neben dem Hause im Garten und holte fast das ganze Futter für sich und seine Jungen aus der Schale auf dem Schreibsticke. So ging es 5 Jahre lang. Der den Winter über abwesende Vogel klopfte bey seiner Rückkehr im Frühjahr am Fenster an, und richtete Alles nach seiner alten Gewohnheit ganz bequem wieder ein. Im 6. Frühjahr freute man sich schon wieder auf die Ankunft des lieben Vogels, allein er erschien nicht; er war wahrscheinlich auf der Wanderung umgekommen. —

Nicht nur Herr Schaller, sondern auch mehrere Augenzeugen, welche das Treiben dieses Vogels oft mit Vergnügen beobachtet hatten, erzählten es mir öfters. —

Ebenso flog an einem stürmischen Herbsttag eine Kohlmeise an ein Fenster der Pfarrei Steinsberg — ein kleiner Ort tief im Walde 1 Stunde von unserm Markt — an und schien Einlaß zu begehrn. Das Fenster wurde ihm geöffnet, und sie blieb ganz zurücklich und vergnügt den ganzen Winter in der Stube, wurde im Frühjahr herausgelassen, kam aber im Spätherbst wieder und machte es so 4 Jahre nach einander.

(B.) Diese beiden Fälle, besonders der erste sind sehr merkwürdig. Denn dieser beweist 1) daß die Zugvögel immer wieder an denselben Ort zurückkehren und Erinnerung an alles Frühere

* Dasselbe habe ich bey den in der Freiheit lebenden bemerkt.

treulich bewahren. 2) Geht daraus uniridersprechlich hervor, daß, da dieselben Vögel an dieselben Orte zurückkehren, auch die Ehen der getrennt ziehenden jedes Frühjahr wieder geschlossen werden, was ich in einem in der Fiss abgezuckten Aussage behauptet und erwiesen habe. 3) Sieht man daraus, daß die Vögel von Natur zutraulich sind und nur durch die vielen, ihnen besonders von den Menschen drobenden Gefahren, von diesen vertrieben werden. Ja man hat Beispiele, daß die von Raubvögeln verfolgten Vögel sich unter das Pferd des Reiters oder vor die Füße des Menschen flüchten, um dem gewissen Tode zu entgehen. —

Erst dieses Frühjahr (1836.) habe ich die ungemein große Verschiedenheit der Tintenschläge von Neuem bemerkt. Die ganz guten Schläger sind auch in den Gebirgswaldungen selten; allein in den ebenen Gegenden gar nicht anzutreffen. Ja in diesen findet man Vögel, welche einen ganz erbärmlichen Schlag haben. Ich habe 4 Stunden hinter Leipzig 16 schlechte Finken gehört, daß ihr quatschernder Gesang den Namen eines Schlägers gar nicht verdient; er müßt meinem, an gute Schläge gewöhnten Ohr so, daß ich nicht daraus hören wollte, und die schlechten Töne dennoch gar nicht loswerden konnte. Zwar habe ich dort auch bessere Schläger gehört; allein diese kamen kaum unsfern mittelmäßigen Schlägern gleich, und dienten nur dazu, die schlechten Töne noch schlechter erscheinen zu lassen. —

Ich erlaube mir den geehrten Lesern eine interessante Mittheilung aus einem Briefe des Herrn Hofpostsecretairen Elten in Berlin, den ich im April 1837. erhielt, zu machen. Er sagt: „Schon lange cultivire ich mit großer Vorliebe diese Liebhaberey (d. h. die der Stubenvögel) und habe viele treffliche Vögel besessen, ja einige bis zu einem wahren Methusalem-Alter gebracht, unter andern einen ächten Harzfincken, einen Doppelschläger ersten Ranges, der nicht nur den langen, tiefen Doppelschlag stets ganz rein vortrug, sondern sehr oft noch ein ganz wunderbar artenlirtes Weida 3 bis 4 mal, ganz verschieden klingend daran hing. Nebenbey schlug er abwechselnd noch ebenfalls ganz rein den sogenannten Theresa-Finkenschlag, welcher auch schön klingt. Dieses treffliche Thier erhielt ich von einem Freunde in seinem 15. Jahre und habe ihn selbst noch 12 Jahre besessen, bis er mir diesen Winter über 27 Jahre alt, zwar ganz steif, aber doch den ganzen vorigen Sommer noch fleißig schlagend einging. Gewiß ein selner Fall*. Sein Futter war reiner Sommerrüßsamen, in der Schlagzeit täglich 2 Mehlwürmer, aber niemals Hanf, denn dieser ist ihnen steis nachtheilig. Er war bey Blankenburg, wo es in den großen Buchenwäldern noch gute Doppelschläger gibt, gesangen. Diese Gegend und der Strich zwischen Nordhausen und Benneckenstein ist ihre eigentliche Heimath.“

Auch aus dieser Mittheilung geht hervor, daß Sommerrüßsamens das beste Futter für die Edelfinken und der Harz die vielleicht einzige Heimath der ächten Doppelschläger in Deutschland ist. Auf dem thüringer Walze, an dessen Füße ich geboren bin, und dessen Berge und Thäler ich also ganz genau kenne, habe ich seit der Zeit, daß ich über den Finkenschlag urtheilen kann, durchaus keine recht guten, den Härzer vergleichbaren Doppelschläger gefunden. Diese sind unter den Finken das, was unter den Sprossern die Ungarischen sind.

Der Bergfink. *Fringilla montifringilla Linn.* Tannenfink.
In Wien Nikowitsch.

(G.) Dieser Fink ist wegen der großen, oft ungeheueren Flüge,

* Ein bey einem Stubenvogel fast unerhöhtes Alter. B.

in welchen er wandert, als Lockvogel sehr wichtig. Für die Stube hat er außer seiner Schönheit gar keinen Wert, denn sein geringer Gesang ist schlecht, und sein starker Lockton klingt unangenehm. Am Liebsten frisst er Buchmäuse, Tannensamen und Hanf. Mit andern Vögeln kommt er ihm nicht lange eingespielt lassen, weil er sie tödtig ist. Ich sah ein Männchen mit weißen Schwung- und Steuerfedern, was sich sehr schön ausnahm. —

Der Bluthänfling. *Fringilla cannabina Linn.* Hänfling.
Roth- und Grauhänfling. In Wien Hanefert.

(G.) Einer der allerschönsten singenden Samenfresser, der jung aufgezogen Alrien nachpeisen und den Gesang der um ihn hängenden Vögel gut nachahmen lernt. Bey mir trug ein Wiltfang viel von dem Gesange der Pastorennachtigall vor. Im Anfang der Gesangshaft ist das viele Locken der Wiltfange, welche leider im Zimmer nicht das ganze Jahr singen, oft lästig. Da sie leicht schwindselig werden, thut man wohl, sie in einem nicht ganz unbedeckten Käfig zu halten. Sie sollen sich jung aufgezogen an Rübenuitter mit Samen gemischt gewöhnen lassen. Bey uns werden sie meistens mit Hanf gefüttert, wovon sie aber leicht zu fett werden. Sommerrüßsamen bekommt ihnen am Besten; auch Leinsamen ist ihnen gut. Sand fressen sie sehr gern. Ein Bekannter von mir besitzt seit 16 Jahren einen Hänfling, welcher noch ganz gesund ist und herrlich singt. Sie mauern im Sommer. Ich hatte ein Mal ein beynah ganz weißes Weibchen.

(B.) Es gibt von diesen Vögeln außer dem Fichten- und Buschbluthänflinge, *Cannabina pinetorum et arbustorum*, noch, aber etwas selten in unserm Vaterlande, den kleinen Bluthänfling, *Cannabina musica*, welcher sich durch seine geringe Größe und den kleinen Schnabel von den andern auszeichnet. Er ähnelt den beiden nahen Verwandten in seinem Vertragen und Gesange sehr; allein dieser ist, obgleich nicht ganz so stark, doch so schön, daß sie manche Liebhaber dem der andern vorziehen.

Der gelbschnabliche Hänfling. *Cannabina flavirostris Br.*
(*Fringilla flavirostris Linne.*)

(G.) Dieser Bewohner des hohen Nordan des ziemlich selten in Ostreich erscheint, hat in seinem Lockton wie in seinem ganzen Wesen viele Ähnlichkeit mit dem Bluthänflinge, und verlangt dasselbe Futter, auch singt er sehr angenehm, doch nicht so stark und manchfältig, wie jener. In der Gestalt und Farbe ähnelt er sehr dem Leinzeisig, doch fehlt ihm das Roth an der Brust und auf dem Kopfe, wie der schwarze Kehlspeck. Die Männchen sind am Würzel viel röther, als die Weibchen. —

(B.) Es ist merkwürdig, daß diese Vögel manche Gegenden Deutschlands auf ihrer Wanderung gar nicht berühren. So habe ich ihn nie in den Umgebungen Nenthendorfs angetroffen, während er schon bey Greiz im Weiglände nicht ganz selten ist. Eine andere Merkwürdigkeit in dem Vertragen dieses Vogels ist die, daß er entweder in kleinen Gesellschaften oder paarweise wandert und im Vergleiche mit dem Bluthänflinge sehr scheu ist. In Norddeutschland ist er in manchen Jahren ziemlich gemein und durch Holland soll er ziemlich häufig wandern. —

Der Leinzeisig. *Fringilla sinaria Linn.* Leinfink, Bergzeisig. In Wien Groß.

(G.) Nach langer Gesangshaft verliert dies liebe Vögelchen seine schöne rothe Farbe, welche dann schwefelgelb wird. Es ist sehr zähm, und läßt sich zum Futter- und Wasserziehen abrichten.

Sein Gesang ist ein bloßes Zwitschern. Man füttert ihn mit Hanf oder Tannensamen.

(B.) Sehr gut nehmen sich diese Vögelchen in einem Gesellschaftsbauer aus; denn, wenn sie auch gleich in der ersten Mauer das Noth verlieren, so sind sie doch immer mit ihrer schwefelgelben Brust und Kopfplatte recht artige Vögelchen, welche durch ihre Zahmheit und ihr possirliches Wesen sehr erfreuen und sich äußerst gut mit einander vertragen. Allein dennoch ist es mir bis jetzt noch nicht möglich gewesen, sie zur Paarung und zum Eyerlegen zu bringen, was doch früher meinem Freunde Schlegel gelungen ist. Sie schnäbelten sich zwar sehr oft; allein sie begatteten sich nicht, obgleich die Männchen ihren knarrenden Ton im Gesange, der nur zur Paarungszeit erwont, hören ließen. Mein Freund Bädecker in Witten, welcher im Zischen der Käzarienvögel und ihren Bastarde immer sehr glücklich ist, konnte auch keine Eyer von ihnen erhalten. Ueberhaupt finde ich, daß die Vögel, welche in der Gefangenschaft ihre Zeichnung sehr verändern, schwerer, als die andern, bey denen die Farbe standhaft ist, zur Fortpflanzung zu bringen sind. Es ist eine bekannte Sache, daß die verschiedenen Gattungen dieser Vögel im Gesange bedeutend abweichen. Den scharfen bemerksten knarrenden Ton lassen die großen, meine Linaria Holboellii am öfterssten und stärksten hören.

G. N. Grays Arbeiten über die genera der Vögel, von Dr. G. Hartlaub in Bremen.

Der ungeheure Zuwachs an neuen Arten und Formen, welchen die letzten zehn Jahre der Ornithologie gebracht haben, konnte nicht ohne großen und wesentlichen Einfluß auf die Entwicklung dieses Zweiges der Thiergeschichte dlieben; ja er mußte schon als solcher nothwendig zur Fortbildung desselben beitragen. Das ist denn auch unlängst der Fall gewesen; aber ebenso gewiß ist es, daß die wissenschaftliche Verarbeitung des Materials mit der Anhäufung desselben nicht gleichen Schritt gehalten hat. Zwar fehlte und fehlt es nicht an Gelehrten, welche sich der Aufgabe unterzogen, die in rascher Folge zu unserer Kenntniß gelangenden ornithologischen Schätze aller Weltgegenden durch Abbildung, Beschreibung, Diagnose oder simple Benennung in die Wissenschaft einzuführen (wie brauchen hier nur an Frankreich in Bezug auf die Vögel Columbiens, an England auf die Neuholands zu erinnern); aber leider ist dies häufig in einer so wenig angemessenen, so unzulänglichen Weise geschehen, daß man im Interesse der Sache selbst und der ihr gewissenhaft Ergebenen fast trübschön möchte, es wäre ganz unternommen. Als diesem Uebelstande zum Grunde liegend, ergeben sich bey mehreren der heutzutage vorzugsweise thätigen Ornithographen zunächst mangelhaftes Studium der sogenannten Autoren, besonders der Werke Gmelins, Lathams und Vieillots, namentlich der in Bezug auf die in ihr enthaltenen Originalbeschreibungen so wichtigen Encyclopédie méthodique, oder des Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle; ferner mehr oder weniger ausgedehnte Unbekanntschaft mit der neuern bisher gehörigen Litteratur, zumal der mit jedem Jahre reicher, selbstständiger und beachtungswerther hervortretenden außereuropäischen; dann, bey alle dem dadurch bedingten Mangel an Critik, noch egoistische Hast und Flüchtigkeit im Beschreiben und Charakterisieren, und endlich unzureichende, oft völlige Unverständlichkeit im Ausdruck nach sich ziehende Fertigkeit im Gebrauche der lateinischen Terminologie. In Folge der zahlreichen, unter-

so ungünstigem Stern verfaßten und der Offenlichkeit übergebenen Arbeiten ist nun bekanntlich die Ornithologie mit einem heillosen, kaum noch zu bewältigten Ballast unruhiger Synonyme belastet, der ihr zwar für alle Zeit anhängen wird, der aber zugleich die dringendste Aufforderung an die Hand gibt, alle Kräfte zur Verbesserung des Weiterumfangreichsens solchen Unfugs anzudienen und das durch selche Last deynahme erschütterte Gebäude der descriptiven Zoologie durch streng critische Sichtung und zweckmäßige Zusammenstellung des Verhandenen für die Aufnahme des Neuhinzukommenden tüchtig zu machen. Als der so wünschenswerthen und nothwendigen Erreichung dieses Zweckes förderlich, scheint sich ein dreysaches Desiderat herauszustellen, nemlich einmal Feststellung gewisser Regeln, nach welchen in Zukunft hinsichtlich der zoologischen Nomenclatur überhaupt zu verfahren; dann critische Revision sämtlicher, in der Ornithologie aufgestellter Gattungen (Genera) nebst Reduction der Synonyme nach dem umumstößlichen Zusatz der Priorität; endlich aber critische Compilation aller beschriebenen Arten und Beststellung ihrer Synonyme und des ihnen gebührenden wissenschaftlichen Namens nach den Regeln des so eben genannten streng und ausschließlich zu beobachtenden Gesetzes. Letztere Aufgabe sieht bis jetzt vergeblich ihrer Lösung entgegen, obgleich an einer solchen gearbeitet und von vielen Seiten her durch Monographien dazu bergetragen wird; die beiden ersteren haben dieselbe dagegen gefunden, und zwar von England aus, dem Lande, in welchem die Ornithologie, wie die Naturwissenschaften überhaupt, ihre meisten Werthe zählt, ja in einem Grade populär zu werden beginnt, der zu den schönsten Hoffnungen für die Zukunft jenes so anziehenden Zweiges der Zoologie berechtigt.

In Folge eines Beschlusses der in Manchester versammelten British Association for the advancement of Sciences vom 11. Februar 1842. wurde eine aus zwölf der anerkannt rüchtigsten Zoologen Englands bestehende Committee beauftragt, Vorschläge für die neue Begründung oder Wiederherstellung einer allgemein gültigen und dauernden Grundlage für die zoologische Nomenclatur zu machen, und am 27. Juni desselben Jahres legte genannte Committee das Resultat ihrer Bemühungen in Gestalt einer 17 Seiten starken Broschüre vor, deren erster Theil Regeln für die Verichtigung der gegenwärtig bestehenden zoologischen Nomenclatur und deren zweyter Anempfehlungen hinsichtlich der Verbesserung einer selchen für die Zukunft enthält. Es sind zweckmäßige Schritte geschehen, dieser trefflichen Arbeit, deren nähere Vespredung nicht in unserem Plane liegt, eine möglichst rasche und ausgedehnte Verbreitung zu sichern, und es dürfte ihr, da sie einfach, verständlich und auf Willigkeit und gesunde Vernunft basirt hervortritt, eine beyfällige Aufnahme und allgemeine Anerkennung nicht entgehen. Sollten sich, wie dies zu hoffen steht, die Zoographen unserer Zeit in das so nothwendige und so wenig drückende Joch der dort festgestellten oder vorgeschlagenen Regeln fügen, so scheint uns darinn eines der wichtigsten Momente für die fernere günstige Entwicklung der Thiergeschichte begründet zu seyn.

Bey Gelegenheit der Umgestaltung und neuen Anordnung einer der reichsten ornithologischen Sammlungen der Welt, der des britischen Museums, im Jahr 1840., erkannten die mit diesem Geschäft Beauftragten, wie ganz besonders wünschenswerth es sey, bey der dabei zu befolgenden Benamung der Gattungen und Arten so sorgfältig und gewissenhaft als möglich, d. h. nach bestimmten, alle Partheylichkeit ausschließenden

Regeln, zu Werke zu gehen; eine Aufgabe, welche vor Allem genaue Bekanntheit mit sämtlichen in der Ornithologie aufgestellten Gattungen erforderte, und zugleich Veranlassung zu den nützlichen und zeitgemäßen Arbeiten wurde, welche den Gegenstand dieser Mittheilung dilden. Der jüngere Gray, durch frühere entomologische Arbeiten rühmlich bekannt, unterzog sich dem mühsamen und wahrlich nicht anziehenden Geschäft, aus den in großer Anzahl vorhandenen, zum Theil schwer zugänglichen und wenig bekannten Quellen der Litteratur eine Liste der Genera der Vögel mit Angabe ihrer Synonyme und der typicae Art eines jeden Genus zusammen zu stellen. Unter dem Titel: „A list of the genera of birds with an indication of the typical species of each genus, compiled from various sources“ erschien 1840. die erste Ausgabe dieses Werkchens, und schon 1841. eine zweite, ansehnlich vermehrte und mehrfach verbesserte Auflage desselben, welcher 1842. ein Appendix folgte. Mit Vigors darin übereinstimmend, daß Niemand das Recht zustehe, vorzuschreiben, was gute generische Gruppen seien und was nicht, oder von der Liste der aufgestellten genera diejenigen auszumerzen, welche zufällig den individuellen Ansichten derselben nicht entsprechen, hat Gray sich in dieser Arbeit aller und jeder Kritik über wissenschaftlichen Werth oder Unwerth der einzelnen Gattungen enthalten; er hat diese nur zusammengestellt und die Entscheidung über etwaige Geltung oder Verwerthlichkeit derselben der subjectiven Meinung jedes Ornithologen überlassen. Das von ihm beflogne System ist auf die Clasificationen von Cuvier und Vigors basirt und mit Berücksichtigung der Arbeiten Swainsons und anderer nach eigenem Gutachten zusammengestellt, in einer Weise, welche des Verfassers Streben nach Natürlichkeit als eifrig und erfolgreich beurkundet. Nicht weniger als 842 überflüssige generische Benennungen, so ergibt sich als unerfreuliches Resultat aus vorliegender Liste, lasten auf dem der bis jetzt bekannten Arten-Anzahl von höchstens 6000 gegenüber enormen Bestande von 1119 dort aufgezählten Gattungen, und dienen hoffentlich als zurückstreckend vor allem ferneren unberufenen Gelüst, das kaum und nothdürftig gelichtete Chaos von Neuem zu verdunkeln. Grays Bemühungen ist überwiegens die verdiente Anerkennung im vollen Maße zu Theil geworden, und er hat zudem das Glück gehabt, in H. Strickland einen gelehrten und gerechten Commentator zu finden, in dessen Missbilligung des Princips, nach welchem Gray diesen oder jenen Gattungsnamen der Ähnlichkeit mit einem schon früher geschaffenen halber verwirft und an derselben Stelle einen andern vorschlägt, wohl die Mehrzahl der Continental-Zoologen mit uns einstimmen wird. Dagegen erscheint Grays Annahme des Jahres 1735., als der eigentlichen Anfangsepoch von Gattungen im modernen Sinn, sowie dessen Berücksichtigung von Möhrings Genera Avium in Bezug auf festzustellende Priorität, ebenso zulässig als Stricklands Protest gegen beides unbegründet.

Nachdem er durch solche Vorarbeiten das vorhandne Material gesammelt und übersichtlich geordnet, gieng Gray einen Schritt weiter und trat mit einem größern, nunmehr critischen Werke über die Gattungen der Vögel hervor, welches unter dem Titel „The Genera of Birds, illustrated with about 350 plates by D. W. Mitchell“ seit May vorigen Jahres erscheint und auf etwa 50 Hefte berechnet ist, von welchen uns die ersten 14 vorliegen. Das Format desselben ist Imperial-Quarto, und jedes Heft enthält 4 colorierte und 3 uncolorierte, mit Hullmandels „Patent Lithotint“ auf Stein

gezeichnete Tafeln, von welchen auf ersteren die Abbildungen von wenigstens eben so viel entweder noch gar nicht oder doch ungenügend dargestellten Arten, auf letzteren aber die Charactere aller haltbaren Genera der verschiedenen Subfamilien gegeben werden, d. h. also eine Profil-Ansicht des ganzen Kopfes, eine zweite des Schnabels von oben gesehen, der Flügel, der Füße und, wo dies erforderlich, anderer Theile irgend einer namhaften gemachten Art der zu characterisierenden Gattung.

Zu diesem Mitchellischen Antheil des in Rede stehenden Werkes kommt nun der Gray'sche Text, nehmlich 1) in englischer Sprache abgesetzte Charactere der Ordnungen, Familien Unterfamilien und zumal der Gattungen; 2) kurze Bemerkungen über Lebensweise und geographische Verbreitung einer jeden Gattung; 3) ein möglichst vollständiges Verzeichniß sämtlicher Species derselben, mit Angabe der wichtigsten Synonyme einer jeden und Citation einer guten Abbildung oder Beschreibung; 4) Datum und Synonymie jeder Gattung.

Seit Vieillots vor 20 Jahren erschienener und somit dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft nicht mehr genügender Galerie des Oiseaux hat die Ornithologie kein Werk aufzuweisen, welches der Absicht Grays, eine correcte Idee von den Gattungen der Vögel und ihrer Charactere zu geben, auch nur annähernd entspräche. Wir wollen nun versuchen, die Ausführung des oben mitgetheilten Plans im Einzelnen zu beleuchten. Was zunächst die von D. W. Mitchell angefertigten colorierten Abbildungen, von welchen jede der 4 Tafeln eine oder zwei wo möglich in Lebensgröße enthält, anbetrifft, so muß man gestehen, daß dieselben den schönsten von Gould in Zeichnung und Färbung den Rang streitig machen, ja etwas, was uns bey vielen der letzteren als störend und naturwidrig aufgefallen ist, nehmlich eine eigentlich harte und steife Manier im Wiedergeben der Flügeldeckfedern, finden wir bey den Mitchellischen Vogel-Porträts glücklich vermieden. Mit letzterem Ausdruck soll aber zugleich eine Haupteigenschaft derselben hervorgehoben werden: sie sind ungemein naturgetreu, wenigstens die nicht geringe Zahl derselben, welche wir mit Exemplaren der Bremer Sammlung zu vergleichen Gelegenheit hatten. Man könnte geneigt sein, diese colorierten Abbildungen, welche natürlich den Preis des Buchs mehr als verdoppeln, für eine Kuruzugabe zu halten; aber einmal erscheint uns eine solche Figur als den Totaleindruck vermittelnder Repräsentant der Subfamilie, welche auf der nächstfolgenden Tafel in ihren einzelnen Gattungen erläutert wird, von nicht geringer Wichtigkeit, und dann sind, wie schon gesagt, wo möglich Arten gewählt, von welchen zuvor keine Abbildung existierte, ja zum Theil ganz neue, wie aus dem nachstehend mitgetheilten Verzeichniß derselben erschien. Die der Characteristik der Genera gewidmeten, mit Hullmandels „Patent Lithotint“ kräftig und effectreich lithographierten Darstellungen, welche also vorzugsweise den Zweck des Buchs vermitteln und zur Erläuterung des Textes dienen sollen, scheinen uns nicht minder allen in diesem Fall mit Recht hoch zu stellenden Anforderungen an Genauigkeit und gewissenhafter Treue der Auffassung zu entsprechen. Die Köpfe sind, sämtlich in Lebensgröße, ungemein schön und charakteristisch abgebildet, und meist ganz hinreichend, um danach die Art, welcher sie angehören, zu bestimmen.

Gray hat den descriptive Theil des Werkes in englischer Sprache geschrieben und damit wenigstens eins gewonnen: derselbe ist durchweg deutlich und verständlich, wahrscheinlich mehr so, als dies dem Verfasser in lateinischer Sprache zu erreichen

möglich gewesen wäre. Bey der immer enger gezogenen Be- gränzung der Gattungen ergibt es sich von selbst, daß die Charactere derselben schärfer, gedrängter und weniger allgemein ge- faßt werden können, als dies vordem möglich war, und so besteht denn allerdings ein gewaltiger Unterschied zwischen einem Gravischen Character generis und einem solchen, wie Wag- lers Systema deren aufweist, obgleich bey beiden Gelehrten das Bestreben hervortritt, in Bezug auf dieselben möglichst erschöpfend zu seyn. Wenn nun aber auch einerseits die Beschreibungen der beym Characterisirren einer Gattung vorzugsweise erheblichen einzelnen Theile genügend erscheinen; so hätten wir daneben noch gern gewisse allgemeine Angaben in Bezug auf den Totalhabitust einer solchen hervorgehoben gesehen, welche eben so viel wie jene zur Veranschaulichung derselben beitragen können. Es ist nicht zu läugnen, daß sich bey den in einer natürlichen Gattung neueren Sinnes vereinigten Arten fast immer nur geringe Abweichungen in dem Größenverhältniß der einen zur andern wahrnehmen lassen, und man hätte das so zu sagen durchschnittliche Maß einer solchen Gattung entweder nach allgemein bekannten Beispiele oder zu dem Behuf des Maximum und Minimum in derselben, d. h. die Länge der größten und der kleinsten Art, mittheilen sollen. Aehnliches gilt von der Färbung, welche bey den modernen Gattungen ebenfalls genug Constantes und Uebereinstimmendes zeigt, um zum charakterischen Bilde einer solchen wesentlich beitragen zu können. In Bezug auf die Haltbarkeit oder Verwerthlichkeit der bis jetzt aufgestellten Gattungen hat Gray im vorliegenden Werke eine strenge selbstständige Kritik gehabt. Dies war unumgänglich nothwendig, und alle, die in den neuern Geist und Fortschritt der Ornithologie eingedrungen sind, werden unserm Autor die Rechtfertigkeit widerfahren lassen müssen, daß er in der Lösung eines so schwierigen Theils seiner Aufgabe wenigstens bis jetzt nicht unglücklich gewesen ist. Freylich wenn man liest, wie J. R. Forster vor 60 Jahren bey der Gründung seiner Gattung *Aptenodytes* es nicht für überflüssig hielt, zu erklären, er wisse gar wohl, daß leider schon mehr als zu viel Namen in die Ornithologie gebracht seyen, daß aber doch „eas avium tribus, quas ipsa natura forma constanti et peculiari vitae genere a reliquis familiis segregavit, utique nova consti- tuiere genera et novum nomen mereri“, und wie er dann warnend hinzufügt, „sobrie tamen et raro naturae consulti hue jure suo utantur nec nisi gravissimis rationibus per- suasi id sibi arrogant“; so mag man billig erstaunen über die gewaltige Umwälzung, welche einerseits zwar durch selbstsüchtiges und ungünstliches Dilettantentreiben, anderseits aber in Folge unserer vermehrten Bekanntschaft mit der Lebensweise der Vögel, sowie mit zahllosen neuen Formen und Arten derselben mit der Ornithologie vorgegangen ist. Vieillot, vielfach verkannt und als profanter Neuerer angefeindet, aber durch die spätere Entwicklung der Wissenschaft in seine Rechte an den Namen eines ausgezeichneten Forschers wieder eingesezt, brach hier die Bahn, und seine Analyse d'une nouvelle d'Ornithologie bezeichnet den Anfang der jetzt so allgemein befolgten Richtung. Wenn Einzelne durch dieselbe zu tadelnswerten Extremen geführt worden, so wird dadurch die thatächliche Wahrheit, daß mit derselben der wesentlichste Fortschritt begründet, nicht widerlegt; und das im Verhältniß mit dem sich mehr und mehr anhäufende Material zunehmende Bedürfniß nach Ueber- sichtlichkeit desselben, die ja eben nur durch zweck- und natur- gemäßes Abtheilen und Gruppieren gewonnen werden kann, muß

früher oder später selbst die beharrlichsten Widersacher überzeugen. Gray ist bey der Wahl der aufzunehmenden Gattungen critisch und sichtend zu Werke gegangen. Eine große Anzahl der in dem früher besprochenen „Verzeichniß“ aufgezählten, durch Gould, Hodgson, Lesson, Kaup u. a. aufgestellten Gattungen finden wir hier, als auf zu unbedeutenden Unterschieden beruhend, eingezogen, und in der That, die Nothwendigkeit, solcher Gestalt Maß und Ziel zu halten, ist einleuchtend genug. „Subdivide as we may, says Strickland, the diversities of structure will never be exhausted, until each species is made into a genus.“ Wie sehr es Gray datum zu thun ist, solcher bedrohlichen Aussicht entgegen zu wirken, davon mögen einige Beispiele Zeugniß geben. Für die eigentlichen Sturmvögel nimmt derselbe fünf Gattungen an, nehmlich:

1. *Pelecanoides Lacep.*
2. *Puffinus Briss.* (Begriff in sich: *Prionis Hombr. Jacquin.*)
3. *Thalassidroma Vig.* (Begriff in sich: *Bulweria Bonap.* und *Oceanites Kaup. et Blas.*)
4. *Procellaria L.* (Begriff in sich: *Daption Steph.*, *Ossifraga* und *Priocella Homb. Jacq.*)
5. *Prion Lacep.*

Vergleichen wir noch die Ammern (*Emberizinae*), welche in folgende fünf Gattungen vertheilt werden:

1. *Eupiza Bmap.* (Begriff in sich: *Melophus Sic.*)
2. *Emberiza.* (Begriff in sich die Kaupischen Gattungen *Cia*, *Orospina*, *Cirlus*, *Spira* und *Cynehramus*, sowie *Miliaria Brehm.*)
3. *Gubernatrix Less.*
4. *Fringillaria Sic.*
5. *Plectrophanes Meyer.* (Begriff in sich: *Centrophanes*, *Kaup.*)

Mitunter wird Gray, wie es scheint, durch seinen Eifer im Einziehen der seiner Ansicht nach weniger guten Gattungen oder durch Nichtkennen der betreffenden Art zu weit geführt; so z. B. wenn er das Fischesche genus *Podoces*, dessen typische Art wir aus dem Berliner Museo kennen, mit *Garrulus* vereinigen will. Dass unser Autor übrigens nur Gattungen angenommen, dagegen den unbequemen, verwirrenden und Unsicherheit in Bezug auf die zu wählenden Namen mit sich führenden Begriff der Subgenera vermieden hat, können wir im Interesse derser, welche sich mit dem Studium der Ornithologie befassen wollen, nur gutheißen; ja es erscheint uns als ein beachtenswerther Vorzug des vorliegenden Werkes vor manchen ähnlichen Arbeiten, z. B. vor Swainsons Classification of Birds. Scheinen sich bey den vielleicht zahlreichen Arten einer natürlichen Gattung in Bezug auf Färbung, Vaterland, kleine Formabweichungen einzelner Theile usw. noch Unterabtheilungen herauszustellen; so mag man solche immerhin vornehmen und dieselben durch a, b, c oder dergleichen andeuten. Schwierlich bedarf es neuer Namen für dieselben: denn wir haben deren genug und mehr als genug.

Als zweyten Haupttheil des Gravischen Textes hat man ohne Zweifel das auf Vollständigkeit berechnete einer jeden Gattung zuertheilte Arten-Verzeichniß zu betrachten; eine überaus schwierige und mühevolle Aufgabe, durch deren ziemlich erfolgreich versuchte Lösung sich der Verfasser ein nicht genug anzuerkennendes Verdienst um alle weiteren Förderungen der speciellen

Ornithologie erwerben hat. Indessen läßt aber diese Aufzählung und Unterbringung der bekannten Arten am meisten zu wünschen übrig. Um gerade in diesem Puncte zu genügen, wäre etwas erforderlich gewesen, was einem einzelnen Gelehrten fast unerreichbar, nemlich die auf eigene Untersuchung gegründete Kenntniß aller beschriebenen Arten. Nur bey einer solchen wäre es möglich, denselben sammt und sonders ihren Platz in den modernen Gattungen anzuspielen. Drey der größten Sammlungen, die des britischen Museums, die der zoologischen Gesellschaft und die Lord Derbys in Knowsley-Park standen Gray zur unmittelbaren Benutzung offen; aber selbst eine unter dem Bestande solcher und der reichsten litterarischen Hilfsmittel zu gewinnende, gewiß sehr ausgedehnte Spezialkenntniß konnte in diesem Fall nicht austreichen: denn die zoologischen Sammlungen von Leyden, Paris, Petersburg, Berlin und Wien enthalten eine nicht unbedeutende Anzahl von Vögeln, welche man in den englischen Sammlungen vergeblich suchen würde, und so kommt es denn, daß Gray, obgleich er als geübter Ornitholog, auf dem Wege der Analogie oder durch gute Beschreibung geleitet, die Stellung so mancher nicht gesehener oder für den Augenblick nicht zugänglicher Art richtig treffen konnte und richtig getroffen, dennoch bey mancher andern sein Schwanken in Bezug auf deren in dieser oder jener Gattung einzunehmenden Platz durch ein vorgesetztes Fragzeichen angedeutet hat. Am schlimmsten sieht es in dieser Beziehung um einige der in den ältern Werken beschriebenen Arten, welche sich in keiner Sammlung auffinden lassen, wie wir dies, z. B. hinsichtlich mehrerer von Vieillot nach Originalen der Pariser Sammlung beschrieben, von uns dort und anderer Orten vergebens nachgesucht, versichern können, und auf welche wir Swainsons Worte anwenden möchten: „They become as useless to modern science, as if they had not been discovered.“

Der Verfasser besitzt, wie dies unumgänglich nöthig war für den Zweck einer solchen Arbeit, die ausgedehnteste Kenntniß der bezüglichen Litteratur; doch stoßen wir auch hier auf einzelne Lücken. So z. B. scheint demselben des Prinzen von Neuwied Reisewerk über Nordamerica unbekannt geblieben zu seyn, indem die darin beschriebenen ornithologischen Novitäten im vorliegenden Werke nicht erwähnt werden. Dasselbe gilt von Lichtensteins Verzeichniß südosticanischer Thiere von 1842.; die darin bekannt gemachten neuen Arten; z. B. *Nisus carbonarius*, *Emberiza capistrata*, *Hirundo rufifrons usw.*, suchen wir vergebens in dem Verzeichniß ihrer Gattungsverwandten. Die von Andubon am Ende des 2. Bandes der schönen, in Philadelphia herausgekommenen Octavausgabe seiner Birds of America bekannt gemacht, seit der Herausgabe seiner Synopsis neu entdeckten Arten aus den ehem Missouritengenden fehlen sämtlich im Gray'schen Werke, ein Mangel, welchen man unserem Autor mit einigem Rechte zum Vorwurf machen kann. Auch möchten wir demselben ratzen, einmal das Echo du monde savant von 1843. und 1844. einzusehen, worin Lesson sehr zahlreiche und ungewöhnlich gute Beschreibungen neuer Arten und selbst Gattungen bekannt gemacht hat. Wohl mehr absichtlich scheint derselbe gerisse, in Lesson's Traité d'Ornithologie allerdings sehr flüchtig und unvollständig beschriebene Arten übergegangen zu haben, z. B. *Hirundo robini*. In Bezug auf die Special-Synonymie, die jedoch auf Vollständigkeit keinen Anspruch macht, sind uns ebenfalls manche Irrthümer aufgestoßen, deren Namensmachung im Einzelnen hier wohl zu weit führen würde. Doch kann es nicht

überflüssig erscheinen, wenigstens Einiges zum Belege des Gesagten heranzuziehen. Vergleichen wir also z. B. die nicht sehr artenreiche Familie der heherartigen Vogel (*Garrulinae*), so läßt sich bey der Bearbeitung dieses Theils derselben als man gelhaft oder irrthümlich hervorheben, daß Gray den *Gartulus krynickii*, *Kal.*, ganz ausgelassen, mag er denselben nun als specificisch anerkennen oder nicht; daß er den *Podoces Panderi* mit *Garrulus* vereinigen möchte; daß er ferner die ganz bestimmt nur eine Art ausmachenden *Pica Bullockii Wagl.* und *Pica gubernatrix Temm.* als zwey verschiedene aufführt; daß er in denselben Irrthum verfällt hinsichtlich des *Cyanocorax ultramarinus Bonap.* und der Wagler'schen *Pica Sieberii*, beide schon von Wagler selbst für identisch erklärt; daß Prinz Neuwieds neue Gattung *Gymnorhinus* ganz übersehen ist, obgleich dieser Vogel, *G. cyanocephalus*, als der so ungewöhnlich genau bekannten nordamericanischen Ornithologie hinzugefügt, von ganz besonderem Interesse ist; und endlich, daß bey der Gattung *Cissa* nur zwey Arten namhaft gemacht werden, dagegen die schöne und ihrer großen Seltenheit wegen sehr merkwürdige, von Wagler nach den bis jetzt als *Unicum* zu betrachtendes Exemplar des Berliner Museums unter dem Namen *Pica ornata* beschriebene dritte unerwähnt bleibt. Auf ziemlich zahlreiche Irrthümer stoßen wir, um noch ein zweytes Beispiel hinzuzufügen, in dem Gray'schen *Conspectus specierum* der für die Ornithologie Südamericas so charakteristischen Familie der Tanagriden. *Stephanophorus coeruleus* sollte *leucocephalus* heißen, indem Vieillot *Azara*s Lindo *azul cabeca blanca*, der nichts anderes ist, als die in Rede stehende Art, im Dict. d'hist. nat. 32. p. 408. *Tanagra leucocephala* nennt. *Euphone acuta* *Sundev.* *sonté chalybaea* heißen, weil sie unter diesem Namen zuerst von Mikan beschrieben wurde. *E. umbilicalis* *Less.* (Traité p. 460.) fehlt ganz. Indem Gray die *E. aurora* *Sundev.* als *Euphone* aufführt, scheint er damit die Zulässigkeit des genus *Todopleura* *Less.* in Abrede zu stellen, und zwar mit Unrecht, wie uns scheint, denn die zu jener Gattung zu rechnenden Arten, nemlich 1) *T. pipra* *Less.*, seit langer Zeit als *E. modesta* im Berliner Museo, dann als *Patialotus pipra* von Lesson, und später als *E. aurora* von Sundeval abgebildet, 2) *E. Laplacei* *Eyd.* et *Gerr.*, irriger Weise von Gray als identisch mit den vorhergehenden aufgeführt, und 3) *T. guttata* *Less.*, von Gray gar nicht erwähnt, zeichnen sich durch abweichende Schnabelform, sowie durch die merkwürdigen, den gelben oder rothen Seitenbüscheln gewisser *Cinnyris*-Arten analogen, prächtig hellvioletten Fasikeln seidenartiger Federn in den Weichen genugsam aus. Alle drei Arten stammen aus Südamerica, obgleich Lesson als Waterland von *T. pipra* Ceylon und als das der *T. guttata* gar Senegambien angibt. *E. cyanovenris* *Vieill.* (Gray sp. 13.) ist identisch mit *Calliste citrinella* *Temm.*; *C. aurulenta* *Lafren.* fehlt ganz. *C. arthus* *Less.* ist mit Unrecht als *Tanagra* aufgeführt; eine achte Calliste! *C. caeruleocephala* *Swinns.* und *C. cyanocollis* *d'Orb.* werden, obgleich identisch, als zwei Arten, ja sogar unter zwei verschiedenen Gattungen aufgeführt. Ganz dasselbe gilt von *Tanagra episcopus* und *Saltator cyanopterus*, von *S. rubiculus* *Vieill.* und *Tachyphonus ruber* *Vieill.*, von *Tachyph. eristatus* und *Lanio eristatus*, von *Tachyph. capistratus* *Spix* und *Tanagra leucophaea* *Lichtst.*, sowie von *Tachyph. axillaris* *Sp.* und *Tanagra fasciata* *Lichtst.* Die gut abgebildete *Pyrrhaga rubiceps* ist schon früher von

Swainson als erythrocephala beschrieben. Tachyphonus Desmarestii Sw. fehlt ganz usw. usw.

Man sieht nun zwar aus diesen Proben, daß es bey den Specieslisten des Grayischen Werkes Manches zu verbessern gibt! Wenn aber in Erwägung gezogen wird, daß dieser Versuch, die große Artenmenge der Vögel im Einzelnen zu sondern und nach ihrer Verwandtschaft unter die Gattungen zu verteilen, seit Lathams und Vieillots Arbeiten der erste ist, sowie daß nur große und vielseitig sich dardietende Schwierigkeiten bisher von einem solchen abschrecken konnten; so wird man diese Zugabe des Grayischen Werkes nichts desto weniger als die erstaunlichste betrachten und mit Nachsicht auf die theilsweise Unvollkommenheit desselben hinblicken müssen. Hinsichtlich der beiden noch übrigen Theile desselben, nemlich der in Gestalt von Noten mitgetheilten Angaben über Synonymie und Datum der Gattungen und der jedem Genus beigefügten Bemerkungen über Lebensweise und geographische Verbreitung, so umfaßt jener den ganzen Inhalt der früher besprochenen List of the genera of birds, nebst dem seit 1842. hinzugekommenen Material an neuen Namen und manchfältigen Verbesserungen, dieser dagegen den Hauptinhalt unserer Kenntniß von einem der anziehendsten Theile der Ornithologie, mit Scharfsinn und Umsicht zusammengestellt. Wir vermissen ungern, um dies noch hinzuzufügen, bey der Aufzählung der einzelnen Arten die Angabe des Waterlandes derselben, zumal aber bey den noch unbeschriebenen, hier zum ersten Male abgebildeten, z. B. Archibuteo regalis, Textor dinemelli usw. Glücklicherweise gibt über einige derselben der so wichtige Catalog der ornithologischen Sammlung des British Museum, von dem Theil I. und III. erschienen sind, Auskunft.

Solcher Gestalt liegt ein Werk vor uns, welches trotz unlängst vorhandener Mängel und Unvollkommenheiten zu den ausgezeichnetesten in der Ornithologie gehört, welches an wissenschaftlicher Bedeutung und practischer Brauchbarkeit alle ähnlichen Arbeiten weit hinter sich läßt, und welches schon dadurch, daß es einem lange und dringend gefühlten Bedürfniß in erfolgreicher Weise abgeholfen, als dauerndes Denkmal in der Wissenschaft Bestand haben wird, welche und wie zahlreiche Entdeckungen immer auch ferner zu der nochwendig fortschreitenden Entwicklung derselben beitragen mögen.

Zum Schluß erfolge hier das Verzeichniß der bis jetzt abgebildeten Arten. Die schon früher abgebildeten sind mit einem * bezeichnet.

1. tab. 1. *Archibuteo regalis* Gr. (Buteoninae.) Stammt aus Californien.
 - „ 2. *Sycobius nitens* Gray, und *Textor dinemelli* Horsf. (Ploceinae.)
 - „ 3. *Esacus recurvirostris* Cuv. (Oedieneminae.)
 - „ 4. *Glareola cinerea* Fraser. (Glaucolinae.)
 2. „ 1. *Gyps tenuirostris* Hodg. (Vulturinae.)
 - „ 2. *Procellaria fuscata* Gmel. (Procellariinae.)
 - „ 3. *Coccothraustes melanoxantha* Hodg. (Coccothraustinae.)
 - „ 4. *Diomedea culminata* Gould. (Diomedinae.)
 3. „ 1. *Gypohierax angolensis* Gmel. * (Gypohieracinae.)
 - „ 2. *Saltator Riefferii* Boiss., und *Pyranga rubriceps* Gr. (Tanagrinae.)
- (Salt. Riefferii ist nur mittelmäßig abgebildet;

Schnabel und Füße sind lebhaft corallenroth!)

- tab. 3. *Oreophasis Derbyana* Gr. (Penelopinae.)
- “ 4. *Cursorius chalcopterus* Temm. * (Cursorinae.)
4. „ 1. *Milvago chimango* Vieill. * (Polyborinae.)
- “ 2. *Euspirza icterea* Eversm. (Emberizinae.)
- “ 3. *Ptilinopus occipitalis* Gr. (Treroninae.) Von den Philippinen.
- “ 4. *Hymenolaimus malacothynchus* Gr. (Fuligininae.)
5. „ 1. *Gypaetus barbatus* L. * (Gypaetinae.)
- “ 2. *Carpophaga poliocephala* Gr. (Columbinae) Von den Philippinen.
- “ 3. *Erismatura ferruginea* Eyton. (Erismaturinae.)
- “ 4. *Merganetta armata* Gould. (Merginae.)
6. „ 1. *Cathartes californianus* Sh. * (Sarcophamphinae.)
- “ 2. *Cacicus Waglerii* Gr. (Icterinae.)
- “ 3. *Catamblyrhynchus diadema* Laf. * (Pyrrhulinae.)
- “ 4. *Cygnus coscoroba* Molina (Cygninae.)
7. „ 1. *Falco subniger* Gr. (Falconinae.)
- “ 2. *Otocoris penicillata* Gould. (Alandinae.)
- “ 3. *Tetraogallus caucasicus* Pall. * (Lophophorinae.)
- “ 4. *Bernicla inornata* King. * (Anserinae.)
8. „ 1. *Accipiter tinus* Lath. (Accipitrinae.)
- “ 2. *Chrysomus frontalis* Wagl. (Agelaiinae.)
- “ 3. *Tinamotis Pentlandii* Vig. (Tinaminae.)
- “ 4. *Podica senegalensis* Vieill. * (Heliorninae.)
9. „ 1. *Pterorhinus rufiventris* Blyth. (Pachycephalinae.)
- “ 2. *Euplocomus Horsfieldii* Gr. (Gallinae.)
- “ 3. *Chauoa Derbyana* Gr. (Palamedeinae.)
- “ 4. *Attagen ariel* Gould. (Pelecaninae.)
10. „ 1. *Collocalia troglodytes* Gray. (Cypselinae.)
- “ 2. *Phytotoma rara* Mol. * (Phytotominae.)
- “ 3. *Lagopus persicus* Grr. (Tetraoninae.)
- “ 4. *Porphyrio Allenii* Thompson. (Gallinulinae.)
11. „ 1. *Calurus auriceps* Gould. (Trigoninae.)
- “ 2. *Irena cyanocephala* Vig. (Dicerurinae.)
- “ 3. *Chionis minor* Hartlaub (Chionidinae.) Von der Kergueleninsel.
- “ 4. *Chenalopez jubatus* Spix * (Plectropterinae.)
12. „ 1. *Hirundo nigrita* Gray. (Hirundininae.)
- “ 2. *Cyaocorax armillatus* Gr. (Garrulinae.)
- “ 3. *Syrhabdops paradoxus* Pall. * (Pteroclinae.)
- “ 4. *Anas eryophylacea* Lath. (Anatiniae.)
13. „ 1. *Circaetus holosceles* Vig. (Aquilinae.)
- “ 2. *Scaphidium ater* Vieill. (Quiscalinae.)
- “ 3. *Dasylophus superciliosus* Cuv. * (Crotaphytinae.)
- “ 4. *Attagis Latreillii* Less. * (Thinocorinae.)
14. „ 1. *Gampsomyx Swainsonii* Vig. (Milvinae.)
- “ 2. *Coracias affinis* Horsf. (Coraciinae.)
- “ 3. *Corythaix macrorhynchos* Fras. (Musophaginae.)
- “ 4. *Goura Steursii* Temm. (Gourinae.)

Bericht über

die von Dr. Giebel in den Diluvialablagerungen des Spreckenberges
bey Quedlinburg aufgefundenen fossilen Knochen.

(Vergl. Heft VII. S. 483.)

Unter den Knochenablagerungen des nördlichen Deutschlands verdient die im Diluvium des Spreckenberges bey Quedlinburg, sowohl wegen ihres Reichthums als auch der Manchfaltigkeit der Ueberreste selbst, vor Allem die Aufmerksamkeit der Paläontologen. Wenn früher auch schon einzelne Zähne und solide Theile des Skeletos bey dem Abräumen der Gypsmasse in den Steinbrüchen der Verstörungswuth der Arbeiter entgangen sind und durch Wallmann und Krüger zur Kenntniß des Publikums gelangten; so ist doch eine unglaubliche Menge, zum Theil sehr schwäblicher Ueberreste, völlig zerstört und gar nicht bekannt geworden. Seit fünf Jahren indeß habe ich eigenhändig Ausgrabungen daselbst vorgenommen, und es ist mir gelungen, eine große Zahl dieser Ueberreste vollständig von dem umgebenden Mergel und Thone zu befreien. Die an anatomischen Präparaten reichhaltige Meckelsche Sammlung und das mineralogische Museum in Halle, sowie die schwäbliche Bibliothek des königlichen Oberbergrathes, Herrn Professor Germar, setzten mich in den Stand, die gefundenen Reste sicher zu bestimmen. Eine umfassende Bearbeitung jedoch konnte ich bis jetzt nur über die Knochen der Hühne veröffentlicht in diesem Jahrgange der Isis, Heft VII., S. 483., wo zugleich die ausführliche Beschreibung der Knochenablagerungen selbst mitgetheilt ist; ich hoffe aber durch die fortgesetzten Ausgrabungen bald genug Material zu gleicher Bearbeitung der andern Ueberreste zu erhalten, und beschränke mich jetzt nur darauf, dieselben den Paläontologen namhaft zu machen.

Die Fossilien befinden sich gegenwärtig theils in dem königlich mineralogischen Museum in Berlin und Halle, theils in meiner eigenen Sammlung.

1) Aus der Ordnung der Vielhufer.

Elephas. Vorderes Unterkieferstück jedesfalls mit dem ersten einschreitenden Zahne und einer Lamelle des folgenden Zahnes und zwei denselben entsprechende Kronen von Zähnen des Oberkiefers. Die Zähne sind sehr abgekauft, wohl erhalten und messen auf der Kaufläche 2 Zoll in der Länge und nur einen Zoll in der Breite, mit welchen geringen Dimensionen der Unterkiefer selbst im richtigen Verhältnisse steht. — Ein eben solcher Milchzahn aus drey Lamellen bestehend und gar nicht abgenutzt. Ich habe die Species, welcher diese Ueberreste angehören, noch nicht mit Sicherheit aussindig machen können, und wenn ich dieselben auch einem jungen Individuo zuschreiben muß, so haben sie dennoch auffallende Eigenthümlichkeiten.

Zähne und andere Theile des Skelets von *El. primigenius* sind früher häufig gefunden worden; ich habe indeß bis jetzt noch nichts davon entdeckt.

Rhinoceros tichorhinus Cur. Als ich im Sommer 1840. die Ausgrabungen aufnahm, war ich so glücklich, mit dem ersten Spatenstiche auf einen vollständigen Rhinocerosschädel zu treffen; allein meine damalige geringe Kenntniß fossiler Knochen überhaupt, sowie der Mangel an nöthiger Vorsicht und Sorgfalt, waren leider Grund genug, daß ich dies prächtige Exemplar nicht im besten Zustande erhalten konnte. Alle Mühe, die gesammelten Bruchstücke wieder zu einem Ganzen zu vereinigen, war vergebens. Nur einige größere Theile, wie os

occipitis, ossa temporum, os nasale, besaße ich noch; außerdem die sämtlichen Zähne.

Einen zweyten, weniger vollständigen Schädel fand ich im Herbst 1842. an derselben Stelle. Auch dieser zerbrach beim Wegschaffen von seiner Lagerstätte; allein es gelang mir, ihn wieder herzustellen. Er misst vom Scheitelrande bis an die Nasenspize 34 Zoll, hat im linken Oberkiefer noch 2, im rechten 4 Backenzähne; der rechte Jochbogen fehlt fast ganz, und ein ursprünglicher Bruch quer durch die Mitte des Antlitzes, in der Augengegend, hat den vordern Theil aus seiner natürlichen Lage ein wenig verlückt. Er befindet sich gegenwärtig im mineralogischen Museo in Halle.

Den dritten vollständigeren Schädel entdeckte ich in diesem Frühjahr an einer andern Stelle im feuchten Thone. Wiewohl ich ihn glücklich von der einhüllenden Masse befreit hatte, gelang es mir dennoch nicht, ihn wohl erhalten wegzuschaffen. Den eigentlichen Schädel habe ich indeß schon wieder aus den Bruchstücken zusammensetzen können, und ich habe die größte Hoffnung, auch das lange Nasenbein mit den Kiefern, welche auf der einen Seite 3, auf der andern 5 Zähne trugen, wieder herzustellen. Diese charakteristischen Merkmale sind an diesem Schädel sehr deutlich und auffallend ausgeprägt.

Von einem vierten Schädel ohne Nasenbeine und Kiefer sind keine bemerkenswerthen Fragmente erhalten; dagegen besaße ich noch ein großes os nasale und ein os temporum. Fragmente des Oberkiefers mit einschreitenden Zähnen kommen häufig vor. Eines derselben mit dem vierten bis sechsten einschreitenden Zahne ist insofern höchst merkwürdig, als davon die Zähne bis auf das Minimum abgenutzt und die vollständig entwickelten Milchzähne unter jenen deutlich erkennbar sind. Ein anderes mit den 3 ersten einschreitenden Zähnen, und ein drittes mit dem zweyten und dritten Zahne. Vierzehn einzelne Zähne des Oberkiefers in allen verschiedenen Stadien der Abnutzung. — Ein hinteres Fragment des linken Unterkiefers mit 5 einschreitenden Zähnen, von denen der letzte (also der siebente der ganzen Reihe) soeben erst aus der Kinnlade hervorbricht, während die vordern schon ziemlich stark abgekauft sind. Ein mittleres Bruchstück mit 3 Milchzähnen, ein gleiches mit 2 Milchzähnen, ein drittes mit 2 abgenutzten Zähnen, 3 einzelne Zähne mit Kieferfragmenten und 10 andere Zähne, ebenfalls von Individuen sehr verschiedenem Alters.

Wirbel kommen verhältnismäßig häufig vor; doch ist es schwierig, sie vollständig zu erhalten. Es gelang mir, bis jetzt zwey Atlas, drey andere Halswirbel, vier Rückenwirbel, sechs Lendenwirbel vom Untergange zu erretten. Vom Kreuzbein entdeckte ich nur zwey Bruchstücke, und Schwanzwirbel fehlen völlig. Rippen dagegen sehr häufig, aber stets fragmentarisch. Von den vordern Extremitäten ist ein vollständiges Schulterblatt vorhanden; drey andere sind gänzlich zerbrochen. Oberarm in zwey ziemlich wohl erhaltenen Exemplaren; ein drittes ohne obere Gelenktheil; ein Mittelstück und ein unterer Gelenktheil. Unterarm in drey vollständigen Exemplaren und zwey oberen Fragmenten. Elle nur einmal vollständig und drey obere Bruchstücke. Handwurzelknochen neun, aber nur vier verschiedene. Mittelhandknochen fünf, und nur eine einzige Phalange. Vom Bein den mittlern Theil mit der Pfanne in vier Exemplaren; vom Darm-, Sitz- und Schaambeine einzelne unbedeutende Bruchstücke. Der Oberschenkel in einem beynahe vollständigen Exemplare; das mittlere Stück desselben in drey und den unteren Gelenktheil in zwey Exemplaren. Die Knie scheibe in zwey

Eemplaren. Von der Tibia nur ein Fragment. Das Hakenbein und Sprungbein in je drey Eemplaren. Zwey Mittelknochen und keine Phalangen.

2) Aus der Ordnung der Wiederkäuer.

Bos. Unterkieferfragment mit sechs einschenden Zähnen; ein gleiches mit den zwey ersten Zähnen eines jungen Individuums; ein drittes mittleres Bruchstück mit drey Zähnen. Neunzehn einzelne Zähne des Oberkiefers und siebzehn des Unterkiefers. Drey untere Bruchstücke von den Hornzapfen oder Hornkernen, von denen zwey auf Hörner von bedeutender Größe schließen lassen.

Fünf Halswirbel, zwey Rückenwirbel und drey Lendenwirbel. Vom Kreuzbein ein hinteres Fragment. Rippen ziemlich zahlreich, aber stets nur fragmentarisch. Vom Schulterblatt den Gelenktheil in zwey Eemplaren. Oberarm in einem vollständigen Eemplar und einem eines jungen Individuums, denn beide Epiphysen fehlen; außerdem zwey untere Bruchstücke. Unterarm in drey vollständigen Eemplaren und zwey oben Bruchstücken, von denen eines auffallend groß. Mittelhandknochen in elf vollständigen Eemplaren. Handwurzelknochen aus beiden Reihen neunzehn Eemplare. Phalangen der ersten Ordnung sieben, der zweyten neun und vier Hufglieder. Oberschenkel nur ein unteres Fragment, und Unterschenkel in einem vollständigen Eemplare. Kniestiebe in drey Eemplaren, Fersenstein ebenso oft, und Hakenbein in fünf Eemplaren. Mittelfußknochen in sechs Eemplaren, fünf Phalangen der ersten Ordnung, vier der zweyten und fünf einzelne Hufglieder.

Cervus, mehrere noch nicht bestimmte Arten, Hinterhaupt der Größe nach dem *C. giganteus* gehörig. Mehrere Geweihstücke und Astte von gewöhnlicher Größe, zwey auffallend starke und einige Enden von sehr geringen Dimensionen. Sie deuten auf mindestens drey verschiedene Species. Unterkieferfragment mit den vier letzten Zähnen; ein gleiches mit den vier ersten Zähnen; sechs mit zwey oder drey Zähnen. Drey Oberkieferfragmente mit drey bis vier Zähnen. Drenzehn einzelne Backenzähne des Oberkiefers, neun dergleichen des Unterkiefers und ebenso viele einzelne Schneidezähne.

Wiewohl die übrigen Theile des Skelets gleich häufig vorkommen, so habe ich wegen der großen Verbrechlichkeit derselben bis jetzt nur wenige sammeln können. Drey Rückenwirbel und zwey Lendenwirbel, mehrere Rippenstücke, der untere Theil des Schulterblattes in vier Eemplaren, der Oberarm in zwey vollständigen Eemplaren, ein Mittelhandknochen, zwey Phalangen der ersten Ordnung, fünf der zweyten und ebenso viel Hufglieder, einzelne Fragmente des Darmbeins, ein vollständiger Oberschenkel, zwey Eemplare ohne untern Gelenktheil, und ein unteres Fragment, der Mittelfußknochen eines jungen Individuums, daher ohne Epiphysen, drey Phalangen der zweyten Ordnung und vier Hufglieder, mehrere Hand- und Fußwurzelknochen.

Außerdem sind hier noch anzuführen: ein Unterkieferfragment mit letztem Backenzahne, welches seiner Größe nach dem *Cervus giganteus* angehört; allein der Zahn steht auffallend hoch aus der Zahnhöhle hervor und ist nur mit der kurzen Wurzel in der Kinnlade befestigt. Wahrscheinlich hat der entsprechende letzte Zahn im Oberkiefer gefehlt (vielleicht daß er schon in früher Jugend des Thieres ausgefallen, oder daß er sich gar nicht entwickelte): es konnte also auch keine gegenseitige Abnutzung stattfinden, daher wurde dieser Zahn allmählich ungehindert über

den Zahnhöhlentand gehoben. Eine andere Erklärung dieses merkwürdigen Verhältnisses scheint mir nach langer und gründlicher Prüfung nicht zulässig. — Von Reh fünf Phalangen der zweyten Ordnung und vier einzelne Hufglieder. — Mehrere Bruchstücke von Rennthiergeweihen. — Drey Fragmente von Gazellenhörnern. — Endlich die drey schon früher erwähnten (*Ibis*, Heft VII., S. 488.) runden und plattgedrückten spitz endenden Knochen, welche ich theils ihrer Form, theils ihrer Structur wegen noch nirgends habe unterbringen können. Rippen sind es sicherlich nicht, denn dagegen spricht die eigenthümliche Form — der eine ist sogar nach oben gewunden — und die durchweg gleichartige Structur des Zellgewebes; Zapfen oder Kerne von Hörnern sind sie ebenso wenig, weil ihnen die diesen eigenthümlichen Höhlen fehlen; Geweihprossen endlich gleichen sie auch nur sehr entfernt, und der eine ist sogar sehr breit gedrückt.

3) Aus der Ordnung der Einhufer.

Equus. Die Überreste von diesem Thiere sind bey weitem die zahlreichsten und in der Regel am besten conserviert. Merkwürdig bleibt es aber, daß ich noch nie einen Schädel darunter gefunden habe. Eine fast vollständige Hälfte des Unterkiefers mit sechs einschenden Zähnen. Ein Unterkieferfragment mit den drey mittleren Zähnen und vier dergleichen mit zwey Zähnen. Neun und zwanzig einzelne Zähne des Unterkiefers, worunter acht Milchzähne sich befinden; vier und zwanzig einzelne Schneidezähne, unter denen ebenfalls mehrere noch gar nicht abgenutzt sind, und fünf und vierzig einzelne Zähne des Oberkiefers, worunter sechs Milchzähne sich befinden.

Von der Wirbelsäule habe ich in brauchbaren Eemplaren erhalten: einen Atlas und sieben Halswirbel, acht Rückenwirbel und fünf Lendenwirbel. Schulterblatt in zwey minder vollständigen Eemplaren. Oberarm in zwey oben stark beschädigten Eemplaren; Unterarm in drey vollständigen Eemplaren und zwey oben Fragmenten; Handwurzelknochen zahlreich; Mittelhandknochen in vierzehn vollständigen Eemplaren; Phalangen der ersten Ordnung in siebzehn und der zweyten Ordnung in dreizehn Eemplaren; fünf Hufglieder, drey Webereibeine und mehrere Schaambeine. Von den hintern Extremitäten fand ich die eine Hälfte des Beckens vollständig, sieben einzelne Darmbeine und ebenso oft das Mittelstück mit der Pfanne. Unteres Bruchstück eines Oberschenkels; eine vollständige Tibia; drey Kniestieben; Fußwurzelknochen zahlreich, darunter funfzehn Fersenbeine und ein und zwanzig Sprungbeine; Mittelfußknochen in neun vollständigen Eemplaren; Phalangen der ersten Ordnung sieben, der zweyten zwölf; sechs Hufglieder und drey Schaambeine. Rippenfragmente zeigten sich stets in unzähliger Menge.

Dem Esel müssen zugeschrieben werden acht Backenzähne des Oberkiefers, neun dergleichen aus dem Unterkiefer, ein vollständiger Oberschenkel eines jungen Individuums, drey Phalangen und zwey Hufglieder.

4) Aus der Ordnung der Nagetiere.

Die unterirdische Lebensweise vieler Nagethiere ist häufig Veranlassung gewesen, daß man die Knochen lebender für fossil ausgab, wenn sie sich mit wirklich fossilen Knochen vereinigt fanden. Dieser Umstand forderte mich zur größten Vorsicht und sorgfältigen Prüfung der bei dem Vorkommen von Nagethierknochen obwaltenden Verhältnisse auf, und ich kann folgend

Ueberreste für zuverlässig fossil ausgeben, zumal ich mich schon von ihrer spezifischen Differenz durch gründliche Untersuchung überzeugt habe. Ihr Vorkommen ist gerade nicht beschränkt; allein ihre Zartheit und sehr große Zerbrechlichkeit erlaubt nicht, sie gut zu erhalten.

Lepus. Zwei ziemlich vollständige Unterkiefer mit den einschneidenden Zähnen; drei Bruchstücke des Oberkiefers mit zwei und drei Zähnen; vier einzelne Backenzähne und fünf einzelne Nagenzähne. Ein unvollständiges Schulterblatt; zwei vollständige Exemplare des Oberarms, zwei eben solche des Unterarms und drei untere Bruchstücke desselben; eine ziemlich vollständige Elle. Von den hinteren Extremitäten die linke Beckenhälfte, ein Oberschenkel, ein Unterschenkel und mehrere Fußwurzelknochen. Acht Exemplare des Mittelhand- und Mittelfußknochens, zwölf Phalangen, zwei Nagelglieder und einige Rippenstücke.

Vom Kaninchen stammen zwei ziemlich gut erhaltene Schulterblätter, ein vollständiger Oberarm, eine Speiche nebst Ellenfragment, ein Oberschenkel, einige Mittelfußknochen, Phalangen und ein Nagelglied.

Hypuduca. Ein vollständiger Schädel, den lebenden an Größe weit übertreffend, ist leider schon sehr zerfallen; denn die Schädelhöhle ist völlig zerstört.

Mus. Ebenfalls ein vollständiger Schädel, von dem ich aber nur den vordern Theil mit den beiden Oberkiefern, deren Zähne beschädigt sind, erhalten konnte. Außerdem einige sehr fragmentarische Knochen aus den Extremitäten.

Sciurus. Ein vollständiger, gut erhaltener Unterkiefer, der den des gemeinen Eichhörchens um die doppelte Größe übertrefft.

5) Aus der Ordnung der Carnivoren.

Hyaena. Zu den in erwähntem Aufsatz (Iiss., VII., 483.) beschriebenen Fragmenten sind neuerdings nur einzelne Backenzähne und zwei Oberarme ohne obere Gelenkkopf hinzugekommen, welche Reste indes nichts Eigenthümliches darbieten.

Canis lupus. Ein vollständiger Schädel zerbrach mit troh alter angewandten Vorsicht gänzlich, und konnte ich nur einige Oberkieferfragmente und die Zähne erhalten. Vier Oberkieferfragmente mit den zwei und drei letzten einschneidenden Backenzähnen; drei gleiche mit den zwei vorletzten Zähnen und sechs Exemplare der letzten beiden Kauzähne, eines des Fleischzahnes und vier einzelne Lückenzähne. Zwei Unterkieferfragmente mit dem Fleischzahn und den folgenden Mahlzähnen, drei gleiche mit den einschneidenden Lückenzähnen, eines mit dem Eckzahne und den folgenden Lückenzähnen, sieben einzelne Lückenzähne, neun Kauzähne, drei Eckzähne und fünf Schneidezähne. Vom übrigen Skelet habe ich bis jetzt nur fünf Phalangen gefunden.

Neun verschiedene Kauzähne und vier Lückenzähne gehören wahrscheinlich dem Fuchs an. Drei zierliche, sehr spitze, stark gekrümmte Eckzähne scheinen von einem Thiere aus der Familie der Musteline zu stammen.

Von Bär und Wieselfaß habe ich merkwürdiger Weise auch noch nicht die geringste Spur entdeckt.

Ueberreste aus der Klasse der Vögel sind zwar selten, aber sie fehlen doch nicht ganz. Die Tibia eines Vogels aus dem Hühnergeschlechte und der Tarsusknochen aus dem Taubenge schlechte habe ich allein bestimmen können. Wenige andere, vielleicht sperlingsartigen Vögeln gehörig, sind zu fragmentarisch, als daß man auch nur das Geschlecht mit einiger Sicherheit angeben könnte. Jedoch aber verdient das Vorkommen von

Vogelknochen hier im Diluvium im Gesellschaft mit den genannten Säugetierknochen sehr wohl beachtet zu werden.

Zu den sechs, am angeführten Orte beschriebenen Knochenablagerungen habe ich in diesem Frühjahr noch eine neue entdeckt. Sie liegt im südlichen Abhange der Einsaft in den tiefsten Steinbruch hinter der dritten und letzten Gipsgrube von Quedlinburg aus, und verspricht eine sehr reich Ausbeute. Außer dem oben erwähnten dritten vollständigen Rhinocerosschädel, der nur zwey Fuß unter der Oberfläche lag, habe ich bis jetzt nur einzelne Ueberreste von *Equus*, *Bos* und *Canis*, nebst Rhinocerosknochen, gefunden. Die Ablagerung beginnt ungefähr in einer Tiefe von sechs Fuß unter dem Alluvium, nimmt aber an Reichthum und Mächtigkeit nach unten bedeutend zu. Ihre Mächtigkeit scheint indes nicht über zwölf Fuß zu betragen. Das Diluvium besteht hier vorwiegend aus Then, der, mit Sand gemischt, kleinere eckige Stücke yesten Kalkmergels und zahlreiche, schmuzigelbe Concretionen in Knollen- und Rennform einschließt. Die Knochen liegen ganz frey darin, sind aber, soweit ich bis jetzt abgeräumt habe, meist sehr fragmentarisch.

Nicht aber ist das Diluvium allein reich an Petrefacten; es verdienen noch folgende Fundorte in andern Formationen, welche in der unmittelbaren Umgebung von Quedlinburg zusammengebracht auftreten, wegen ihrer besondern Reichhaltigkeit an Petrefacten von den den Harz bereisenden Geognosten und Paläontologen besucht zu werden. In der Formation des Muschelkalks vorzüglich der Romberg bey Badeborn; demnächst die Hügelkette vor Gertrode; der Liaskalk des Ochsenkopfs am Hackelteiche; der Liaskalk und Liassandstein des Helmsteines; der Oxfordthon im Kley; der Quadersandstein mit seinem Kohlenlager auf der Altenburg; der Grünsand des Salzberges; die Kreide des Galgenberges an der Steinholzmühle vor Thale und am Romberge bey Steinstadt.

Kröyers Tidskrift.

Vand IV. Heft 5. Copenhagen 1843.

(Vbd. IV. 4. Iiss. X. 730.)

1) S. 458. Beitrag zur dänischen Flora, für die Jahre 1841 und 1842, von Joh. Lange.

S. 474—489. Ueber den *Cyamus Ceti* (nebst einigen Bemerkungen, betreffend die mögliche Anwendung der auf den Walfischen lebenden Thierchen zur Unterscheidung der Walfischarten), von H. Kröyer. Figur 63—76. auf Tafel IV.

Das Krebsthier, zu dessen genauerer Kenntniß ich hier einen kleinen Beitrag mittheile, ist der gelehrten Welt von Friederich Martens spiekbergischer Reise her, oder länger als 150 Jahre bekannt gewesen, und die Walfischfänger sind natürlich weit früher auf dasselbe aufmerksam geworden. Daß man jedoch noch keine genaue Kenntniß von ihm besitzt, selbst was nur die äußere Form betrifft, wird, glaube ich, das Folgende beweisen. [Zu vergleichen *Treviranus* und *Savigny*.]

Ein französischer Arzt, Roussel de Baudéme, der etwa vor 10 Jahren einen Walfischfänger nach dem Südmeere begleitete, benutzte seine Stellung, um einige naturgeschichtliche Beobachtungen vorzunehmen, und veröffentlichte unter anderem nach seiner Wiederankunft eine Abhandlung über die Gattung *Cyamus* (in den Ann. d. sc. nat., 2. série, Zool., T. I.) Ec-

hatte auf dem im Südmeere gemeinen Hartenwalsische 3 Arten von Cyamus gefunden, welche, obgleich auf demselben Individuum lebend, sich doch nicht allein durch ihren Bau, sondern auch durch ihre Aufenthaltsstelle, und ihre Lebensäußerungen unterschieden. Diese Entdeckung scheint im Ansange mit einigem Misstrauen aufgenommen worden zu seyn, und R. de V. bemerkte selbst in einer Note, daß die Redacteure der Ann. d. sc. nat., Audouin und Milne Edwards, die Einwendung gemacht haben, daß sein *C. gracilis* vielleicht nur eine Entwickelungsstufe sey. Später sieht man indessen Milne Edwards von diesem Zweifel zurückkommen, indem er im dritten Bande seiner trefflichen Histoire nat. d. Crust. alle Arten ohne irgend eine Bemerkung aufnimmt. Auch bin ich nach eigener Untersuchung im Stande, zu behaupten, daß es keine gebründete Veranlassung gibt, die Gültigkeit einer dieser Arten zu bezweifeln *.

Dagegen finde ich in einem andern Umstande eine Aufforderung zu Einwendungen. R. d. V. sowohl als M. G. haben es als ausgemacht angegeben, daß des Martens Pediculus Celi und Linnes Oniscus Celi mit einer der drei vom ersten genannten Schriftsteller unterschiedenen Arten zusammenfallen. R. d. V. scheint, ohne eine unmittelbare Vergleichung anzustellen, sich bloß durch die Häufigkeit seines *C. ovalis* haben bestimmen zu lassen, denselben für identisch mit *C. Celi* zu nehmen. Die Verschiedenheit zwischen diesen zwei Arten ist nehmlich so auffallend, daß eine ganz oberflächliche Vergleichung sie fogleich zu Tage gelegt haben würde. Dies entgieng der Aufmerksamkeit M. G. nicht, und es muß, indem er annahm, daß der *C. erraticus* mit dem von Alters her bekannten *C. Celi* zusammenfalle, eingeräumt werden, daß er sich dagey nicht so weit von dem Muthmaßlichen entfernte; denn diese zwei Arten sind wirklich einander nahe verwandt. Eine Vergleichung der folgenden Beschreibungen wird es indessen dem Leser darthun, daß auch sie keineswegs vereinigt werden können.

Cyamus Celi Linn. (Tab. IV., Fig. 63—70.

Die Schale ziemlich hart und hornartig. Form breit und plump.

Kopf im Verein mit dem ersten Brustringe (f. 65.) breit und plump; Breite zu hinterst (oder über erstem Brustringe, b,) fast gleich der Länge und doppelt so groß, als die Breite an der Spize. Kopf selbst (a) wird nach hinten etwas breiter. Augen klein, ziemlich kris rund, auf dem hintersten Theile der Oberfläche des eigentlichen Kopfes; stehen weiter von einander als von den Seitenrändern des Kopfes ab.

Oberer Fühler (f. 63.) etwa $\frac{1}{2}$ der Totallänge, stark gebaut, doch die Glieder sehr bemerklich an Dicke abnehmend; deren Längenverhältniß $8 + 8 + 6 + 2$. Erstes, aus einer Art Einschnürung hervorgehend, ist an beiden Enden ein wenig breiter als in der Mitte; zweentes deutlich keulenförmig; drittes cylindrisch, doch mit geringer Annäherung an die Keulenform;

* Ein dänischer Arzt, welcher ebenfalls einen Walsfischänger nach dem Südmeere begleitete, hat dem königlich naturgeschichtlichen Museum ein Glas mit einer großen Anzahl von Cyamus-Individuen zugesandt. Diese genauer untersuchend, fand ich alle Arten R. d. V. wieder, obgleich von *C. erraticus*, dem seltensten, nur 1 Männchen und 1 Weibchen. Dies war jedoch hinreichend, um meinen Wunsch zu befriedigen, nemlich mir die Überzeugung von der Wirklichkeit der 3 Arten, wie von ihrer Verschiedenheit vom nordischen *Cyamus Celi* zu gewähren.

viertes (f. 63. * b.) langgestreckt-oval, am Ende mit einigen ungemein kleinen Borsten. Auch das vorhergehende (f. 63. * a.) trägt am Ende einige sehr kleine Borsten, wogegen die zwey ersten ganz ohne solche sind.

Unterer Fühler (f. 64.), wie gewöhnlich, überaus klein (ihre Länge geht etwa 6 mal auf die der oberen Fühler), aber von besonders starkem Bau. Verhältniß der Gliederlänge $3 + 7 + 8 + 2$. Erstes Glied also sehr kurz, ein wenig herzformig; zweentes dicker als erstes, plump, etwas keulenförmig; drittess ein wenig länger, dünner und mehr cylindrisch als zweentes; vierthes das kleinste, viel dünner als zweentes, doch besonders plump, etwas oval, am Ende breit abgerundet, auch mit einem dicken Büschel von kurzen Borsten; das vorhergehende Glied hat auch einige Borsten am Ende, doch weniger.

Erstes Fußpaar (f. 66.) geht mehr als 2, aber weniger als $2\frac{1}{2}$ mal auf die Totallänge, ist mittelmäßig stark. Längenverhältniß der Glieder $9 + 1 + 4 + 8 + 5$. Erstes Glied etwas keulenförmig; zweentes fast dreieckig, wegen Kürze des oberen Randes; drittess unregelmäßig viereckig; vierthes oder Hand oben etwas convex oder hinausgebogen, unten mit einem stark vortretenden, aber abgerundeten Knochen, welcher der Klaue entgegensteht; diese ist groß und sehr krumm.

Zweentes Fußpaar (f. 67.) sehr plump, Glieder theils verschmolzen, so daß es schwer wird, ihre Zahl und ihre Gränzen zu bestimmen. Erstes (a) dick, krumm, unregelmäßig; zweentes (b) besonders undeutlich begrenzt und an der untern Seite sehr unregelmäßig von Gestalt; drittess (c) dreieckig; vierthes (d) angeschwollen, äußerer Rand convex, innerer mit 2 Zähnen, einem größeren an der Wurzel und einem kleinen am Ende; Klaue (e) groß, krumm, spitzia.

Riemen (f. 70., a, b,) so lang wie die 5 letzten Brustringe zusammen, oder ganz unbedeutend länger; erstes Paar ein wenig kürzer als zweentes, beide cylindrisch und ebenmäßig dick, am Ende stumpf abgerundet, Länge 10 bis 12 mal größer als Dicke.

Anhänge an der Wurzel der Riemen auf der Bauchfläche (f. 70., c, d,) dick, dreitund, wulstförmig, nur am äußersten Ende ein wenig zugespitzt, der convexe Theil fast gerade nach hinten gerichtet, die Spiken fast gerade nach vorw; innerer Zweig etwas kürzer als der äußere.

Drittess Fußpaar (f. 68.) ein wenig länger als zweentes, zeigt sich dagegen, obgleich sehr stark gebaut, doch weniger plump und angeschwollen als dieses, und die 5 Glieder, aus denen es besteht, treten deutlich und bestimmt hervor *. Längenverhältniß der Glieder etwa $8 + 6 + 10 + 18 + 12$. Drittes Glied besonders verhältnismäßig viel größer und breiter als beim zweiten Fußpaare, Hand schmäler, ohne Zähne am inneren Rande, Klaue länger usw. Borderrand des ersten Gliedes bildet einen an der Unterfläche vortragenden Dorn oder Lappen.

Viertes und fünftes Fußpaar ganz wie drittess.

An der Bauchfläche des fünften Brustringes (f. 69.) ** bemerkte man 2 Dornen, welche nahe dem Borderrande des Ringes in ziemlicher Entfernung von einander stehen, und nach

* Vielleicht besteht es sogar aus 6; denn das erste Glied scheint aus 2 verschmolzenen gebildet zu seyn, welches sich durch einen kleinen vorspringenden Höcker oder eine Spize an der inneren Seite des Gliedes verrät.

** Durch Unaufmerksamkeit des Kupferstechers ist diese Figur mit 68, ebenso wie die vorige, bezeichnet.

unten und ein wenig nach vorn gerichtet sind; ferner ein Paar rudimentärer Dornen, dem Hinterrande des Ringes nahe, aber diese sind so klein, daß sie selbst mit einer sehr starken Lupe kaum deutlich wahrgenommen werden können. Sechster Brustring mit 4 deutlichen Dornen, von denen das erste Paar in Stellung und Beschaffenheit dem des fünften Ringes entspricht; das andere sitzt weiter zurück als das erste, mehr nach den Seiten binaus, und ist nach außen gerichtet: ferner findet sich 1 Paar sehr kleine, nach hinten gerichtete, wie auf dem vorigen Ringe. Siebenter Brustring mit 4 Dornen, welche wie die 2 ersten Paare auf dem sechsten Ringe angebracht sind.

Cyamus erraticus (Tab. IV., Fig. 71—76.)

Haut oder äußere Bekleidung des Thieres ziemlich reich und lederartig; Form bedeutend schmäler als von *C. Ceti*.

Kopf (s. 73.) etwas schmäler und weniger plump als von *C. Ceti*; Breite von nicht die halbe Breite hinten oder über dem ersten Brustringe (b), der eigentliche Kopf (a) nur ganz unbedeutend in die Breite von vorn nach hinten zunehmend. Form und Stellung der Augen fast wie bei *C. Ceti*.

Länge der oberen Fühler (s. 71.) bis auf sehr wenig von der halben Totallänge; Bau stark, süssureise abnehmend. Längenverhältniß der Glieder $11 + 11 + 9\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$. Drittes Glied scheint also verhältnismäßig etwas länger, und vierter etwas kürzer als bei *C. Ceti*. Die Glieder sind alle cylindrisch, und die Verschiedenheit zwischen dem ersten und zweyten ist nicht so bedeutend, wie bei *C. Ceti*.

Untere Fühler (s. 72.) gehen mehr als 8 mal an Länge auf die oberen. Längenverhältniß der Glieder $3 + 6 + 9 + 4$; es sind demnach die 2 letzten, besonders das letzte, hier verhältnismäßig größer als bei *C. Ceti*; auch zeigt die Form einige kleine Modificationen; zweytes Glied deutlicher keulenförmig und gespannt; drittes zwar bedeutend dicker als vierter, doch nicht so viel, wie bei *C. Ceti*; Borstenbekleidung des letzten Gliedes etwas stärker und einwärts gerichtet.

Füße verhältnismäßig etwas länger als bei *C. Ceti*; ferner sind sie mit scharfen Rändern versehen, auch mehr zusammengedrückt und plattenartig^{*} als bei *C. Ceti*, bei welchem sie etwas angeschwollen und blasenförmig und die Ränder mehr abgerundet sind **.

Erstes Fußpaar (s. 74.) breiter und flächer als bei *C. Ceti*, welches besonders dem ersten, dritten und vierten Gliede gilt, wogegen das zweyte im Verhältniß zu den übrigen schmäler ist, als dasselbe bei *C. Ceti*. Längenverhältniß der Glieder $8 + 5 + 5 + 7 + 5$. Erstes weniger keulenförmig als bei *C. Ceti*; zweytes und drittes unregelmäßig viereckig; vierter oder Hand sehr breit (Breite zur Länge = 5:7), nicht stark, convex am äußeren Rande, am innern mit 2 Höckern, von denen der erstere oder der Wurzel nähere größer und mehr abgerundet ist, als der andere. Klaue vielmehr winkelförmig gebogen, als ebenmäßig gekrümmmt.

Zweytes Fußpaar übereinstimmend mit demselben bei

C. Ceti; aber, außer der schon erwähnten zusammengedrückten und flachen Form mit scharfen Rändern, ist es verhältnismäßig größer, Klaue länger und dünner, der letzte Zahn der Hand sowohl größer als bei *C. Ceti*, wie auch größer als der erste. Grenze zwischen erstem und zweytem Gliede ganz undeutlich.

Kiemen (s. 76., a, b,) länger als die Totallänge des Thieres, borstenförmig zugespitzt, wenig einwärts gekrümmt, so daß ihre Beschaffenheit allein hinzureichen scheint, um *C. erraticus* von *C. Ceti* zu unterscheiden.

Anhänge an der Wurzel der Kiemen (s. 76., c, d,) ziemlich dünn, conisch oder gerade von der Wurzel zugespitzt: ihr coniceter Theil wendet sich gerade einwärts gegen die Mittellinie des Körpers, die Spitzen sind dagegen fast gerade auswärts gerichtet; der verdere etwas kürzer als der hintere.

Drittes Fußpaar (s. 75.) länger als bei *C. Ceti*, unterscheidet sich sehr auffallend durch eine längere und schmälere Hand, und eine viel längere und krümmtere Klaue. Der stumpfe Dorn oder Lappen, der, wie gemeldet, bei *C. Ceti* vom ersten Gliede der 3 letzten Fußpaare an der Unterseite ausgeht, ist hier nicht vorhanden, oder jedenfalls weniger deutlich.

Die zwey letzten Fußpaare ganz wie dritttes.

An der Unterseite des fünften Brustringes kein Dorn; am sechsten Ring ein verderes und ein rudimentäres hinteres Paar, aber keine Seitendornen; am siebenten Ring nur ein vorderes Paar.

Ich glaube diese 2 Arten durch die folgenden Diagnosen unterscheiden zu können.

Cyamus Ceti: latior, annulis thoracis magis confluentibus; antennae superiores tertiam longitudinis animalis (a fronte ad marginem abdominis posteriorem) partem aquantes; pedes breviores, subtumidi, marginibus rotundatis; branchiae simplices, longitudine animalis multo breviores ($\frac{2}{3}$ longitudinis ferme aequantes), crassae, rectae, cylindricae, apice rotundatae, appendices branchiarum maris crassae, apicibus antrorsum versis.

Cyamus erraticus: angustior, annulis thoracis magis distinctis; antennae superiores dimidiatae longitudinis animalis partem aquantes; pedes longiores, valde compressi, marginibus acutatis; branchiae simplices, longitudinem animalis superantes, gracillimae, incurvatae, acuminatae; appendices branchiales maris graciles, acuminatae, apicibus lateraliiter versis.

Noch halte ich es für zweckmäßig, die Ausmessungen der beiden Arten hinzuzufügen. Um die Vergleichung sowohl zu erleichtern als zu sichern, maf ich Individuen desselben Geschlechts und ungefähr derselben Größe aus.

	<i>Cyamus erratic.</i> M.	<i>Cyamus Ceti.</i> F.
Länge (vom Vorderrande der Stirn bis zur Schwanzspitze)	$6\frac{5}{6}$ "	7 "
Größte Breite (über dem vierten Brustringe)	3 .	$3\frac{3}{5}$ *
Länge des Kopfs (nebst dem ersten Brustringe)	$1\frac{1}{2}$ =	$1\frac{1}{2}$ =
Breite des Kopfs hinten (oder richtiger: Breite des ersten Brustringes)	$1\frac{3}{10}$ =	$1\frac{2}{6}$ =
Breite des Kopfs am Ende, vorn	$\frac{3}{5}$ =	$1\frac{7}{10}$ *
" " " hinter vor dem ersten Ringe	$\frac{2}{3}$ =	$\frac{4}{5}$ =
Länge der oberen Fühler	$3\frac{2}{5}$ =	$2\frac{2}{5}$ =
" unteren Fühler	$\frac{2}{5}$ =	$\frac{2}{5}$ =
" des ersten Fußpaars	3 .	$2\frac{9}{10}$ *
" zweyten "	$4\frac{1}{2}$ *	$3\frac{4}{5}$ *

* Dies Verhältniß findet sich auch bei *C. ovalis*.

** Wenn man sich gewöhnt hat, diese Thiere zu betrachten, wird man auf einen Blick *C. Ceti* und *C. erraticus* von einander durch die Beschaffenheit der Füße unterscheiden können, selbst wenn man sie nicht neben einander vor sich hat. Auch der Ungleiche wird dies Verhalten bald gewahrt werden, wenn er gleichgroße Individuen unmittelbar zusammenhält.

	Cyamus errat. M.	Cyamus Ceti. F.
Länge des ersten Kiemenspaars	bescha- digt.	4 $\frac{2}{3}$ "
" zweyten "	dig. 5	=
" dritten Fußpaars	5 $\frac{1}{2}$ "	5 =
" vierten "	5	4 $\frac{3}{4}$ =
" fünften "	4	4 $\frac{1}{5}$ =

Explicatio Figurarum.

Cyamus Ceti L. Tab. IV., Fig. 63—70.

Fig. 63. Antenna superioris paris. Fig. 63 *). Apex hujus antennae anterior.

" 64. " inferioris paris.

" 65. Caput (a) cum annulo 1mo thoracico (b) supra visum.

" 66. Pes 1 mi.

" 67. " 2 di.

" 68. " 3 tii paris.

" 69. Annulus thoracicus 5tus, 6tus, 7musque infra cum aculeis.

" 70. Annulus thoraciens 3tus, quartusque, infra exhibiti cum branchiis (a, b,) et appendicibus (c, d.)

Cyamus erraticus Rouss. de Vauz. Fig. 71—76.)

Fig. 71. Antenna superior. Fig. 71 *). Apex ant. superioris anterior.

" 72. Antenna inferior.

" 73. Caput (a) cum annulo 1mo thor.

" 74. Pes 1 mi.

" 75. " 3 tii paris.

" 76. Annulus thor. 3tus, 4tusque, cum branchiis (a, b,) et appendicibus (c, d.).

Roussel vermutet, daß der Glattrücken (Bartewalisch ohne Rückenfinne) des Südmeeres identisch mit dem grönlandischen Glattrücken seyn. Edmard s scheint seener zu glauben, daß die Cyamus-Arten auf mehreren Arten von Walischen * ohne Unterschied vorkommen, und man bemerkt nicht, daß Latreille oder Lamarck bestimmtere Vorstellungen von den Aufenthaltsstellen dieser Schmarotzerthiere gehabt haben. Aber nach dem, was mir von den Schmarotzertieren, besonders aus der Crustaceen-Gasse, bekannt ist, nehme ich es als weit wahrscheinlicher an, daß den Cyamus-Arten in der Regel bestimmte Walischarten zur Bewohnung angewiesen werden seien. Dies veranlaßt mich wieder, zu glauben, daß diese Thiere, sowie verschiedene Balanen **, vielleicht keine unwichtige Beyhülfe zur Unterscheidung der Walischarten werden geben können, welche, wie ich schon früher in dieser Zeitschrift (II., 620.) erwähnte

* Bald heißt es, man finde sie bey la baleine, bald bey des baleines. Hist. des Crust. III., 113—114.

** Welche letztere Thiere jedoch keine Schmarotzertiere sind, obgleich Eschricht sie in seiner Abhandlung über die Bestimmung der nordischen Walische *, S. 10., „zu den Schmarotzertieren rechnet, welche die Walische plagen.“ Sie leben nehmlich nicht auf Unkosten der Walische, und ich weiß nichts, was dafür spräche, daß sie eine Plage für dieselben seyen, wenn sie auch zum Theil mit ihrer Basis ziemlich tief in die Haut der Walische und die unter derselben liegenden Fettsschicht eindringen.

* Vortrag, gehalten bei der Versammlung der scandinavischen Naturforscher in Stockholm, im Julius 1842. (Sis 1843. S. 419.)

und auch übrigens allgemein anerkannt ist, so außerordentliche Schwierigkeiten hat. Was die Balanen betrifft, so hat Prof. Eschricht, wie ich erfahre, schon früher dieselbe Idee gehabt und sie bey der Versammlung der Naturforscher in Stockholm vorgetragen, und ich erkenne also bereitwillig seine Priorität an.

Durch Roussels Untersuchungen ist es dargehan, daß sich auf dem Glattrücken des Südmeeres 3 Cyamus-Arten (C. erraticus, ovalis und gracilis) und 2 Balanen (Tubicimella Balaenarum und Coronula balaenaris) finden. Keines dieser 5 Thiere ist bisher, so viel ich weiß, auf irgend einer andern Walischart angetroffen worden. Auf dem nordischen Glattrücken findet sich kein einziges derselben (wie überhaupt nach den bisherigen Nachrichten kein Cyamus und kein Balanus), und schon daraus könnte man gewiß mit ziemlicher Sicherheit schließen, daß der südliche Glattrücken nicht identisch mit Balaena Mysticetus seyn, wie Roussel meint. Auf dem langarmigen Finnischen (Balaeoptera longimanus) findet sich der eben beschriebene Cyamus Ceti und Diadema balaenaris (Lepas Diadema Chm.), auf welches wieder Olion auratum (Ot. Cuvierii Leach.) bestigt zu seyn pflegt. Dies scheinen alle sicheren und brauchbaren positiven Nachrichten über das Vorkommen dieser Thiere zu seyn, welche die Wissenschaft bis jetzt besitzt. Negative könnten wohl noch verschiedene angeführt werden. So bemerkt Roussel, daß sich keine Cyamus-Art auf den gefangenen Delphinen, Meerschweinen und Kaschalen gefunden hätten. Aber diese verneinenden Erfahrungen haben natürlich einen beschränkten Weit, und es ist wahrscheinlich, daß die Zeit uns Schmarotzertiere an allen oder den meisten Walischen, wenn auch gerade keine Cyamus-Arten, kennen lehren werde *.

Ich halte es deshalb ferner für annehmbar, daß die Schmarotzertiere, wenn die Kenntniß von ihnen richtig angewandt wird, nicht ganz zu verachtende Hülfsmittel zur Unterscheidung der Walische werden abgeben können. Dazu ist aber für's Erste nothwendig, daß die Arten sorgfältig beschrieben und unterschieden werden **, wie ich dies oben bey dem Linneischen C. Ceti gethan habe. Danächst kann es nicht genug anempfohlen werden, mit alter Ruhe und Vorsicht die erworbenen Thatsachen zu benützen und nicht mehr aus ihnen schließen zu wollen, als

* Dies bekommt eine Art von Bestätigung durch die folgende Bemerkung: „Man findet nicht immer auf dem Kaschalott, wie auf Balaenopterus, Lepas und anderen Schmarotzern, wahrscheinlich weil sie (d. i. die Kaschalotte) tieferes Wasser bewohnen, während die letzteren sich in solchen Tiefen aufzuhalten, welche mit dem Senkleth erreicht werden können; auch sind sie langsamer in ihren Bewegungen. Bisweilen findet man auf den Lippen oder dem Unterkiefer des Kaschalotts einen einzigen Klumpen vom Olion Cuvierii und einige kleine Onisci auf der Haut, im Specke viele Blasen eines Cysticercus.“ Bennett (Dr. Debelt) in den Proc. of the Zool. Soc. 1837., Apr. p. 39. Roussels negative Erfahrung über den Kaschalott scheint hierdurch umgestellt zu werden; denn Bennetts Onisci sind vermutlich Cyami. — Die Gründe, durch welche Bennett die Seltenheit der Schmarotzer auf dem Kaschalott erkennen will, bedeuten freylich nur wenig. Man sieht übrigens, daß er, wie andere Schriftsteller, den Glattrücken des Südmeeres für identisch mit der Balaena Mysticetus hält (seine Erfahrungen sind im Südmeer gesammelt worden). Aber ebenso wenig als dies der Fall ist, wird sich das von ihm erwähnte Olion Cuvierii als identisch mit dem auf unserm langarmigen Finnischen vorkommenden ausweisen.

** Eschricht erzählt (a. a. O., S. 15.): er habe beim Referenten eine Balane von Valparaísa gesehen, welche er „augenblicklich für eine Diadema balaenaris erkannt habe.“ Wie ich an der Richtigkeit dieser Bestimmung zweifle, so glaube ich überhaupt, daß in diesem

wozu man berechtigt ist², da man im entgegengesetzten Falle, anstatt die Wissenschaft zu fördern, nur eine Verwirrung veranlassen wird, welche spätere Naturforscher vielleicht Mühe haben würden, zu lösen.

Punete Bestimmungen nach Bruchstücken (und jenes Exemplar war nur als ein Bruchstück zu betrachten, da ihm das Operculum fehlte) in jekiger Zeit nicht zu viel Wichtigkeit beigelegt werden darf, wenn man die Wissenschaft zu fördern hoffen will.

In dieser Hinsicht steht E. nicht ganz zu befriedigen. Daraus, das die erwähnte, sehr problematische „Balaena balaenaris“ in der Nähe des Gruppenes gestrandeten Walsischen sich befand, schließt er „ausgenüchlich“, daß sie diesem Insolidum angehöre, welches wohl anzunehmbar seien, aber keineswegs als gewiß angenommen werden könne; denn das Meer an den Küsten von Chile und Peru ist an mehreren Walsorten reich, und Strandungen solcher sind so häufig, daß man überall größere oder kleinere Bruchstücke ihrer Skelete findet. Ferner schließt er, daß das erwähnte Walsisch-Skelet von Balaenoptera longimana war, und zieht daraus die anderen Schlüsse, deren gleich Erwähnung geschiehen soll.

Pr. E. schreibt ist schon zu dem Resultate gelangt, daß der Glattrücken des Südmeeres „wenigstens früher nicht allein im atlantischen Meer“ gemein war, sondern auch bis nach Island und zu Norweagens Nordkap hinaufging.³ Dies Resultat erlangt er so: 1) Chemnitz befand von einem Nordkaper, welcher zwischen Neufoundland und Island gefangen war, einige Coronulae; 2) Scoresby traf den Nordkaper im atlantischen Meer an; 3) das Königspiegel (der Königs- spiegel) und andere altnordische Werke reden von Walsischen mit Schuppen. Selbst wenn der Chemnitzsche Nordkaper wirklich mit dem Glattrücken des Südmeeres identisch war (welches viele Wahrscheinlichkeit in meinen Augen erhalten würde, wenn ein gründlicher Kenner der Crustoden nach unmittelbarer Vergleichung der Chemnitzschen Original-Exemplare der erwähnten Coronula mit Exemplaren vom Glattrücken des Südmeeres sie für identisch erklärt, — aber doch noch durchaus keine Gewissheit); so wäre dies doch nur eine einzelne Thatsache (und dasselbe gilt von dem von Scoresby entnommenen Beweise), welche schlechthin nichts Anders beweisen könnte, als daß der südliche Glattrücken ein seltes Mal zufällig in das atlantische Meer gerathen konnte. Und wer hat wohl daran gezweifelt, daß diese ungeheueren, mit so außerordentlicher Bewegungskraft begabten Thiere sich mitunter weit von ihren gewöhnlichen Aufenthaltsstellen entfernen können? — Das dritte Argument ist eines von denen, durch welches man an das Hessische „die Hälfte sei besser als das Ganze“ erinnert wird. Es spricht nehmlich gegen den Verfasser, anstatt für ihn. Feder, welcher sich die Mühe geben will, durchzulesen, was der „Königspiegel“ vom Skälling (Schuppenwalsisch) erzählt, wird finden, daß dasselbe sich viel besser auf einen Finnisch als auf einen Glattrücken anwenden läßt (was auch schon der Herausgeber des Königspiegels, Einer sen, bemerkt hat); und es muß freilich sonderbar erscheinen, daß der Verfasser, welcher den langhändigen Finnisch gerade bis nach Walparaíso verfolgen zu können glaubt, die Spur desselben schon in der Nordsee verliert.

„Allis führt zu der Annahme,“ sagt der Verfasser ferner, „daß der Glattrücken des Südmeeres der Walsisch sei, welchen die Walsischfänger im Eismerre mit dem Namen Nordkaper bezeichnen.“ Untersucht man dies Alles, durch welches der Verfasser zu seinem Resultate gelangt, so ist es dies: 1) die Seeleute, welche den Walsisch fingen, auf welchem die an Chemnitz gegebenen Coronulae sich befanden, nannten ihn einen Nordkaper; 2) Borgdorfer und andere ältere Schriftsteller erzählen, daß der Nordkaper von Fischen lebe, und also kann derselbe nicht, wie Cuvier meint, mit dem nordischen Glattrücken identisch seyn. — Aber aus demselben Grunde kann der Nordkaper auch nicht identisch mit dem südlichen Glattrücken seyn, indem dieser sich so gut wie der nordische fast ausschließlich von niederen Thieren, besonders Crustaceen, ernährt. Und gerade eben so wenig würde es folgen, daß der Nordkaper, weil er nicht der nordische Glattrücken seyn könnte, deswegen der Glattrücken des Südmeeres seyn müßte. Also hat Pr. E. bloß eine Schiffsnachricht für sich, und

Doch dies mag hinreichen, um ein zoologisches Problem anzudeuten, dessen Entwicklung man der Zeit überlassen muß. Ο χρόνος πατρών βασιστοῖς.

selbst, wenn man ihm zugeben wollte, daß es durch die Coronula bewiesen würde, daß der erwähnte Glattrücken ein Südmeer-Glattrücken wäre (welches keineswegs als abgemacht betrachtet werden kann), würde es stets zweifelhaft bleiben, ob die betreffenden Schiffer den Namen Nordkaper richtig angewandt hätten; eine Sache, welche es wohl weder möglich zu beweisen, noch zu widerlegen ist. Uebrigens würde es in seiner Art sonderbar genug seyn, wenn der Südmeer-Glattrücken seinen Namen vom Nordeap hätte, wie Pr. E. andeutet.

Pr. E. ist ferner zu dem interessanten Resultate gekommen, daß die Balaena longimana „noch in den nördlichen sowohl als den südlichen Meeren allgemein vorkomme.“ Dies Resultat zieht er aus 1) einigen Mittheilungen in den Philosophical Transactions über einen bey den bermudischen Inseln verformenden langhändigen Finnisch mit Balanen, 2) aus dem bey Walparaíso gestrandeten Walsische (welcher nicht von mir, aber von E. für Balaena longimana genommen wird), und der in der Nähe gefundenen Balane, welche E. augenblicklich für Diadema balaenaris erkannte (worin ich ebenfalls mit ihm nicht übereinstimme). Was das erste Argument betrifft, so wird es nicht überflüssig seyn, zu bemerken, daß die wenigen Mittheilungen in den Philos. Transactions nicht ganz, weder auf Balaena longimana, noch auf deren Balane zu passen scheinen. Der Walsisch wird nehmlich als grasfressend dargestellt (they fed much upon Grass, growing at the bottom of the sea etc., und nach einer andern Mittheilung: „they feed on Moss, growing on the rocks at the bottom“ etc.), und von der Balane heißt es: sie werde oft so groß, wie eine große Austerschale (of the bigness of great Oyster-shells) und sei mit Tang (Rock-weed or Sea-tangle) bewachsen gewesen. E. gibt ferner an, Balaena longimana komme am Vergebürge der guten Hoffnung, bey Java, Japan und Kamtschatka vor, doch ohne dies zu dokumentieren. Der Gedanke, daß doch mehrere Arten langhändiger, eben so wohl als kurzhändiger, Finnische existieren könnten, scheint ihm gar nicht eingefallen zu seyn. Im Guise des Linneischen Zeitalters scheint er, ohne weitere Untersuchung, Thiere aus den verschiedensten Gegendcn des Erdalls für identisch erklären zu wollen, wenn sie bloß in einem einzigen hervorbringenden Kennzeichen übereinstimmen.

Von allen durch Pr. E. dargelegten Resultaten wird vermutlich keines das größere Publicum mehr interessieren, als das von den Wanderungen der Walsische „aus der nördlichen in die südliche Halbkugel, und wieder zurück aus dieser in jene bey Jahrestschw..“ Doch da ich mit aller Bereitwilligkeit dem Pr. E. die Priorität rücksichtlich der Benutzung der Balanen zur Unterscheidung der Walsischarten eingeräumt habe, so hoffe ich, er werde mir erlauben, daß ich in diesem Punkte Anspruch an seine Bereitwilligkeit für den Capitän Marryat mache. Dieser vielseitige Schriftsteller hat schon vor einigen Jahren auf eine seine Leser gewiß ganz befriedigende Weise die jährlichen Wanderungen der Walsische von Grönland nach den bermudischen Inseln und von da weiter hinab an der Ostküste Americas um Cap Horn, Americas Westküste wieder herauf und so unter dem Eise nach Grönland zurück, beschrieben. Ich kann in diesem Augenblicke nicht bestimmt angeben, ob es im Kings Own oder im Naval Officer ist, wo diese Theorie entwickelt wird. Da aber Marryats Schriften in Aller Händen und in Aller Erinnerung sind; so ist vielleicht eine specielle Hinweisung nicht nothwendig.

Man hat, meiner Meinung nach, höchst ungerecht dem Pr. E. den Eifer zur Last legen wollen, mit welchem er bereits eine Menze von Materialien zur Kenntnis der nordischen Walsische gesammelt hat. Ich kann im Interesse der Wissenschaft nur wünschen, daß es ihm durch seine zahlreichen Verbindungen glücken möge, ein möglichst großes Material zur Geschichte dieser wenig bekannten Thiere anzuhaufen. Aber ich kann auf der andern Seite auch den Wunsch nicht unterdrücken, daß er bey der Bearbeitung des Materials die Phantasie so sehr wie möglich gefangen nehmen und solide Resultate schimmernden verzieren wolle.

Grundzüge der Naturgeschichte

für den ersten wissenschaftlichen Unterricht, besonders an technischen Lehranstalten, von Dr. A. G. Fürnrohr, Prof. Augsburg bey Kellmann. Vierte Auflage. 1845. 8. 578. (18 Gr.) Dabei besonders ein Atlas von Dr. Döbner (1½ Thlr.)

Wir haben die zweyte Auflage dieser Grundzüge schon angezeigt in der Isis 1840. S. 260. mit Anerkennung ihres Werthes, welchen auch die schnell sich folgenden Auslagen beweisen. Die vorliegende hat sich besonders in der Einrichtung des Druckes verbessert, indem nun die Tippchen und Suppen in Absätzen stehen, während sie vorher im Texte staken, wodurch die Übersicht erschwert wurde. Der Verfasser beginnt mit dem Menschen und steigt daher von oben nach unten, was für die niedern Schulen ganz recht ist, weil die Jugend mehr Kenntniß von Thieren hat, als von Pflanzen und Mineralien. Er befolgt ziemlich das System von Cuvier; bey den Pflanzen das von Linne. In der Art der Bearbeitung und Ausarbeitung geht jeder seinen Weg, und es ist darüber wirklich sehr schwer, ein Urtheil zu fassen, da die Bedürfnisse in verschiedenen Ländern und Dörfern verschieden sind.

Nova Genera ac Species Plantarum,

quas in regno chitensi, peruviano et in terra amazonica legit etc. E. Pöppig. Lipsiae apud Hofmeister. III. 1845.
Fot. p. 91.

Wir haben den Inhalt dieses schönen Werkes schon angezeigt in der Isis 1842. S. 550. Das Werk ist nun vollendet und wir haben daher noch nachzutragen S. 35—91., T. 241—300. Diejenigen, wobei keine Nummer steht, sind nicht abgebildet.

<i>Abroma nitida.</i>	<i>Carapa canthiflora.</i>	<i>Echites ptarmica</i>
<i>Ancyrostema microanthum</i> 272.	<i>C sericea</i> 245.	278.
<i>Andromachia excelsa.</i>	<i>Cardiospermum altissimum.</i>	<i>Egletes floribunda.</i>
<i>Anthurium breviscapum.</i>	<i>Catocoma altissima</i> 273.	<i>Eupatorium decemflorum.</i>
<i>A. clavigerum.</i>	<i>Centroclinium altissimum</i> 259.	<i>E. dodoneaeifolium.</i>
<i>A. corallinum.</i>	<i>Chailletia cubensis</i> 246.	<i>E. fasciculare.</i>
<i>A. decurrens</i> 293.	<i>Clibadium peruvianum</i> 253.	<i>E. fraternum.</i>
<i>A. flavescens.</i>	<i>Connarus macrophyllus.</i>	<i>E. marginatum.</i>
<i>A. kunthii.</i>	<i>Cupania cinerea.</i>	<i>E. resinosum.</i>
<i>A. oxycarpum.</i>	<i>Cup. purgens.</i>	<i>E. vestitum.</i>
<i>A. peltatum</i> 294.	<i>Dasynema pubescens</i> 284.	<i>Fischeria calycina</i> 276.
<i>Barbieria maynensis.</i>	<i>Dieffenbachia humilis.</i>	<i>F. macrocarpa</i> 276.
<i>Bidens artemisiaefolia.</i>	<i>Brownia cauliniflora.</i>	<i>Garcilassa rivularis</i> 251.
<i>B. mollis.</i>	<i>Buettneria fulva.</i>	<i>Guarea densiflora.</i>
<i>B. monticola.</i>	<i>Caladium bicolor.</i>	<i>G. macrobotrys.</i>
<i>Campsandra rosea</i> 268.	<i>Campsiandra rosea</i> 268.	<i>Guazuma rosea.</i>
	<i>Buettneria fulva.</i>	<i>G. utilis.</i>
	<i>Caladium bicolor.</i>	<i>Haemadiictyon trifidum</i> 275.
	<i>Campsiandra rosea</i> 268.	<i>Hancornia floribunda</i> 279.
	<i>D. macrophylla.</i>	<i>Ditassa trivialis</i> 277.

<i>Heisteria cyanocarpa</i> 241.	<i>Moschoxylon pentandrum.</i>	<i>Senecio calocephalus.</i>
<i>H. tubicina</i> 231.	<i>Omphalobium ruhrum</i> 288.	<i>S. multicaulis.</i>
<i>Hirtella tentaculata.</i>	<i>Ilostia odorata</i> 269.	<i>S. scopolorum.</i>
<i>Hydranthelium egense</i> 287.	<i>Oreophila odorata</i> 263.	<i>Serjana dibotrya</i> 242.
<i>Inga bauhiniaeifolia</i> 290.	<i>Oriastrium pusillum</i> 257.	<i>S. inflata.</i>
<i>I. calocephala.</i>	<i>Paranephelius uniflorus</i> 248.	<i>S. mutans</i> 242.
<i>I. chartacea.</i>	<i>Paulinia gigantea.</i>	<i>Sideroxylon cylindrocarpum</i> 282.
<i>I. ciliata.</i>	<i>I. lactescens.</i>	<i>S. elegans</i> 282.
<i>I. excelsa.</i>	<i>P. rhizantha</i> 243.	<i>Siegesbeckia agrestis</i> 256.
<i>I. fasciculata.</i>	<i>P. tenera.</i>	<i>Peschiera tenuislo-</i>
<i>I. lacta.</i>		<i>ra</i> 280.
<i>I. myriantha</i> 289.	<i>Philedendron alatum.</i>	<i>Spathiphyllum caudicans</i> 295.
<i>I. pruriens.</i>	<i>Ph. eruentum.</i>	<i>Sp. caudatum</i> 296.
<i>I. quaternata.</i>	<i>Ph. deltoideum</i> 298.	<i>Spilanthes diffusa.</i>
<i>I. setigera.</i>	<i>Pb. fibrillosum.</i>	<i>Sp. sessilis.</i>
<i>I. umbratica.</i>	<i>Ph. guttiferum.</i>	<i>Stephanopodium n. peruvianum</i> 246.
<i>I. unijuga.</i>	<i>Ph. heterophyllum.</i>	<i>Stevia catarthica.</i>
<i>I. vismiaeifolia.</i>	<i>Ph. membranaceum.</i>	<i>Stryphnodendron paniculatum</i> 291.
<i>Kuhlia mollis</i> 255.	<i>Ph. squamiferum.</i>	<i>Swartzia auriculata.</i>
<i>Laemmecia alpina</i> 262.	<i>Pithecolobium polycarpum.</i>	<i>Sw. calophylla</i> 267.
<i>Latreillia peruviana</i> 252.	<i>Plagiocheilus frigidus</i> 248.	<i>Sw. discolor.</i>
<i>Liabum amplexicaule.</i>	<i>Polymnia sonchifolia</i> 254.	<i>Syngonium auritum.</i>
<i>L. eriocaulon</i> 249.	<i>Lindackeria mayensis</i> 270.	<i>Tachigalia polyphylla</i> 265.
<i>L. hastifolium.</i>	<i>Lipochaeta amazonica</i> 256.	<i>Tapura amazonica</i> 246.
<i>L. longifolia.</i>	<i>Lucilia chilensis.</i>	<i>Trochoseres alpina</i> 263.
<i>Mikania armigera.</i>	<i>L. pedunculata.</i>	<i>T. tripterocarpa.</i>
<i>M. banisteriae.</i>	<i>Mauria suaveolens.</i>	<i>Veronia asterotrichia</i> 247.
<i>M. brachiata.</i>	<i>Mayna longifolia.</i>	<i>V. gemmillora.</i>
<i>M. decora.</i>	<i>Mikania armigera.</i>	<i>V. micradenia.</i>
<i>M. divaricata.</i>	<i>M. platiphylla.</i>	<i>V. mollis.</i>
<i>M. laxa.</i>	<i>M. psilostachya.</i>	<i>V. poeppigiana.</i>
<i>M. platiphylla.</i>	<i>Scindapsus occidentalensis.</i>	<i>Wedelia paludicola.</i>
<i>M. psilostachya.</i>	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i> 266.	<i>Xanthosoma jacquinii.</i>
<i>M. ruiziana.</i>	<i>Monnieria calophyllea.</i>	<i>X. pubescens</i> 299.
<i>Monnieria calophyllea.</i>	<i>Monstera anomolia.</i>	<i>Xiphiochaeta aquatica</i> 250.
<i>Moquila chrysocalyx</i> 286.	<i>Securidaca decora.</i>	<i>Zanthoxylum juniperinum.</i>
	<i>S. longifolia.</i>	
	<i>Die neuen Sippen gehören:</i>	
	<i>Stephanopodium ad Chailletiaceras.</i>	
	<i>Paranephelius ad Liabeas inter Automarchiam et Liabum.</i>	
	<i>Xiphiochaeta ad Vernoniceas pone Spanganophorum.</i>	
	<i>Garcilassa ad Müllericas pone Riencourtiam.</i>	

Oriastrum ad Mutisiacas inter Gerbereas et Eumuticas.

Prionolepis ad Verbesineas pone Perimenium.

Aneyrostemma ad Loaseas pone Sclerotrichum.

Rhodospatha inter Callam et Monsterae.

De Natura vegetabili ac Diagnosi Aphthurum,

auctore S. A. Hoennerkopff. Gryphiae 1813. S. 54.

Tb. in Fol.

Man hat in der neuern Zeit nicht bloß bey todtten, sondern auch bey lebenden Thieren die Entstehung pilztartiger Pflanzen entdeckt, besonders bey verschiedenen Auschlägen. Der Verf. gibt davon eine fleissige Geschichte, und dann kommt er S. 14. auf die sogenannten Schwämme der Kinder, von denen wieder die Geschichte gegeben ist, und er vermehrt diese Beobachtungen nicht bloß mit eigenen, sondern setzt es nun außer allen Zweifel, daß die sogenannten Schwämme wirklich Pilze sind, nehmlich Schimmel, hier manchfaltig und vortrefflich abgebildet von der Meisterhand des Professors Lauter. Die Sache ist nicht bloß für die Botanik, sondern auch für die Medicin von großer Wichtigkeit, und man muß daher dem Verf. für seine milhsamen und gründlichen Untersuchungen sehr danken. Heilen kann man erst, wenn man die Natur der Krankheit und ihre rechte Ursache kennt. Diese Schimmel enthalten Samen, und es ist daher wohl möglich, daß durch dieselben die Ansteckung mitgetheilt werde.

Illustrationes Plantarum orientalium,

auctt. Comite Jaubert et Ed. Spaeh. Paris chez Roret
Livr. XII. et XIII. 1845. Fol. Tab. 110—130.

Wir haben schon oft von diesem schönen und reichen Werke zu reden Gelegenheit gehabt. Die Abbildungen könnten wirklich nicht besser seyn, besonders die Verlegungen der Blüthen, welche ohne Zweifel Spach besorgt. Sie sind nur zur Hälfte schatiert; ein sehr empfehlenswerthes Verfahren, indem dadurch der Vertheuerung gesteuert wird. Die meisten Tafeln sind von Gontier gezeichnet und von der Frau Gouffe-Tieb geschlossen. Man muß sich wundern, wie es dem Grafen möglich war, eine so große Menge meist neuer Pflanzen zusammen zu bringen, besonders in so vollständigen gut erhaltenen Exemplaren: denn bey den meisten ist nicht bloß die Blume, sondern auch Frucht und Samen abgebildet.

Bey jeder Tafel ist eine Seite Text mit einer vollständigen Beschreibung der Pflanze und der Erklärung der Abbildungen, welche gewöhnlich einen Zweig vorstellen, die Blume von verschiedenen Seiten selbst mit Angabe der Aldern, die Frucht und den Samen nebst dem Keim.

Man findet auf diesen Tafeln:

Atrapaxis variabilis, *billardieri*, *tournesortii*, *grandiflora*, *angustifolia*.

Polygonum thymifolium, *serpyllaceum*, *alpestre*, *ammannioides*, *polyenemoides*, *olivieri*, *rottboellioides*, *salicornioides*, *corrugioloides*, *setosum*, *luzuloides*.

Aristolochia macroglossa, *tournesortii*, *bruguieri*.

Euphorbia lateriflora.

Fauna Japonica,

auctore Ph. F. de Siebold, conjunctis studiis C. J. Temminck, H. Schlegel et W. De Haan. Lugduni Batavorum apud auctorem; Amstelodami apud Müller; Lipsiae apud F. Fleischer. 1833. Fol. 21. et 144.

Wir haben den Anfang dieses Prachtwerkes schon angezeigt I sis 1838. S. 778, und 1842. S. 386.

58*

Die ersten 21 Seiten enthalten die Einleitung von Siebold. Dann folgt:

Reptilia, elaborantibus C. J. Temminck et H. Schlegel, cum Mappa geographiczoologica et tabulis 28.

Diese Abtheilung wurde fertig 1838. und enthält 144 S. mit 28 Tafeln, alles angezeigt in der Isis 1839. S. 778 bis 784. Die Karte stellt die Verbreitung der Chelonier vor. Der Text ist französisch.

Auf die Lurche folgen die Fische.

Pisces, elaborantibus Temminck et Schlegel. Decas I—V. 1842. p. 1—88. t. 1—50. col.

Wir haben die Lurche etwas ausführlicher in der Isis angezeigt und müssen uns daher hier kürzer fassen. Der Text ist übrigens ebenso vollständig wie bey jenen, und die Abbildungen sind in derselben Größe dargestellt, jedoch prächtig illuminiert, während die Lurche schwarz sind, wenigstens in unserm Exemplar. In der Beschreibung sind einige Synonyme, Fundort und der japanische Name. Die Vers. folgen dem System von Cuvier und Valenciennes und beginnen daher mit den Acanthopterygien.

1) Percoides.

1. *Niphon spinosus* t. 1. *adultus et juvenis* (long. 3', edulis).
2. *Percalabrax japoniens* t. 2. (3').
3. *Diploprius bifasciatum* (10").
4. *Apogon novemfasciatus* t. 2., *lineatus*, *nigripinnis*, *carinatus*, *semilineatus* t. 2.
5. *Serranus Kawa-mehari* n. (4"), *oculatus* (edulis), *latifasciatus* n. (15"), *poecilonotus* n. (7"), *octocinctus* n., *tsirimen-ara* n. (1'), *trimaculatus* (*Epinephelus japonicus*), *epistictus* n. (11"), *areolatus* *japonicus* (1'), *ara* (*ura*), *aka-ara* n. t. 3. (1', edulis), *awo-ara* n. t. 3. (15"), *mo-ara* n. t. 4. (3' edulis), *dermopterus* n. (7").
6. *Plectropoma susuki* (8" edulis), *leopardinum* (1').
7. *Diacope octolineata* t. 6., *vitta* t. 6. (1' edulis), *calvetii* n., *sparus* n. (21").
8. *Centropristes hirundinaceus* t. 5. (7").
9. *Cirrhitus aureus* n. t. 7. (3½").
10. *Aulacocephalus* n. *hana-ara* t. 5. (9").
11. *Therapon oxyrhynchus* n. t. 6. (10" edulis).
12. *Anoplus* (*Banjos*) n. t. 8. (1').
13. *Priacanthus hemimelas* (*oeil rouge du japon*) t. 7. (1' edulis), *dubius* n. (6"), *japonicus* (1½"), *niphodus* (9").
14. *Holocentrum spinosissimum* n. (7").
15. *Myripristes japonicus* (17").
16. *Sillago japonica* t. 10. (1' edulis).
17. *Percis pulchella* n. t. 10. (6½" edulis), *sexfasciata* n. (7").
18. *Uraoscopus asper* n. t. 9. (11"), *bicinctus* n. (1'), *inermis* (1½' edulis), *elongatus* n. t. 9. (8").
19. *Polyneus plebejus* t. 11. (1' edulis).
20. *Mullus chrysopleuron* n. t. 12. (1'), *bensasi* n. t. 11. (6" edulis), *subvittatus* (5"), *dubius* n. t. 11, (3").
21. *Acropoma* n. t. 12. (5").
22. *Sphyraena japonica*, *obtusata* t. 13. (edulis), *nigripinnis* n. t. 13.

2) Les Jones cuirassées p. 35.

23. *Trigla bürgeri* n. t. 14. (9"), *hemisticta* n. t. 14. (11" edulis), *Kumu* (11" edulis).

24. *Dactyloptera orientalis* (13").

25. *Peristedion orientale* n. t. 14. (7").

26. *Cottus intermedium* n., *uncinatus* n. (3½").

27. *Patycephalus insidiator* t. 15. (14" edulis), *guttatus* (*crocodilus*) t. 15. (20" edulis), *japonicus* t. 16. (18"), *asper* t. 16. (6"), *spinosus* n. t. 16.

28. *Bembras japonicus* t. 16. (edulis), *curtus* n. t. 16. (6½").

29. *Scorpaena cirrhosa* t. 18., *neglecta* n. t. 17.

30. *Pelor japonicum* (10" edulis), *aurantiacum* n. t. 18. (9½").

31. *Synanceia erosa* t. 17. (6" edulis).

32. *Pterois lunulata* n. t. 19. (edulis).

33. *Sebastes marmoratus* t. 21. (3' edulis), *pachycephalus* n. t. 20. (1'), *inermis* (1' edulis), *ventricosus* n. t. 20. (1').

34. *Apistus alatus*, *rubripinnis* n. t. 22.

35. *Monocentris japonicus* t. 22. (5").

36. *Minous pusillus* n. (2½").

37. *Aploactis* n. t. 22. (3").

38. *Labrax hexagrammus* t. 23. (14") edulis); *agrammus* n. (8½").

3) Les Sciénoïdes p. 58.

39. *Sciæna japonica* n. t. 24. (5' edulis).

40. *Corvina euja*, *sina* (1').

41. *Pogonias nigripennis* n. t. 25. (1' edulis).

42. *Pristipoma japonicum* t. 26. (1').

43. *Diagramma punctatum* (2' edulis), *cinctum* n. t. 26. (2' edulis), *poecilopterum* (7"), *pictum* (3½").

44. *Glaucosoma* t. 27. (edulis).

45. *Scalopides inermis* n. t. 28. (9").

46. *Latilus argentatus* t. 28. (28" edulis),

47. *Cheilodactylus zonatus* t. 29. (*Krusenstern* t. 63 fig. 1.)

48. *Caprodon* n. t. 30.

49. *Amphiprion japonicus* n. (4").

50. *Heliaxes notatus* n. (5").

4) Les Sparoides p. 67.

51. *Chrysophrys aries* n. t. 31. (18" edulis), *longispinis* t. 32. (edulis), *cardinalis* t. 33. (10" edulis), *tumifrons* n. t. 34. (11" edulis), *major* n. t. 35. (2' edulis).

52. *Dentex griseus* n. t. 36. (15" edulis), *setigerus* t. 37. (15" edulis).

53. *Lethrinus haematopterus* n. t. 38. (20" edulis).

54. *Melanichthys* (*Crenidens*) n. t. 39. (15" edulis).

55. *Gerres equula* n. t. 40. (8" edulis).

56. *Ditrema* n. (*Mene*) t. 40. (9" edulis).

57. *Chaetopterus* (*Aphareus*) (15").

5) Les Squamipennes p. 80.

58. *Chætodon strigatus* t. 40. (8"), *modestus* n. t. 41. (5" edulis), *aureus* n. t. 42.

59. *Heniochus macrolepidotus* t. 44. (2").

60. *Holæanthus septentrionalis* n. t. 44. (7").

61. *Platax vespertilio* *japonicus* t. 43. (6").

61. *Hypsinotus* n. t. 42. (4").

62. *Pempheris molucca* n. t. 44.

63. *Pimelepterus indicus* (20").

64. *Histiopterus* n. *typus* n. t. 45. (9"), *acutirostris* n. Die Größe ist nicht überall angegeben, und wo es geschehen

ist, da steht sie bald in der Mitte, bald am Ende, so daß man viel Zeit mit Suchen verliert.

Decas VI. 1844, Fol. p. 89—112. t. 51—60. col.

Sehr schön abgebildet sind hier:

Thynnus macropterus; *Pelamys orientalis*; *Cybium hinense et Niphonium*; *Trichiurus lepturus japonicus*; *Histiophorus orientalis*; *Elacate bivittata*; *Chorinemus orientalis et Trachynotus anomalus*; *Caranx muroadsi et marudsi*; *Caranx trachurus et flavo-caeruleus*; *Caranx equula et Blepharis indicus*.

Beschrieben sind *Scarodon fasciatus* t. 46., *punctatus*.

Scomber scombrus japonicus; *Pneumatophorus japonicus* t. 47.

Thynnus orientalis, *tunnina* t. 48., *pelamys* t. 49., *sibi* t. 50., *macropterus*.

Pelamys orientalis; *Cybium chinense et Niphonium*.

Trichiurus lepturus japonicus; *Histiophorus orientalis*; *Elacate bivittata*.

Chorinemus orientalis; *Trachynotus anomalus*; *Caranx muroadsi*, *marudsi*; *Trachurus japonicus*, *flavo-caeruleus*, *equula*, *ciliaris*.

Die Beschreibungen sind sehr ausführlich, aber leider ohne Character differentialis nach der eingerissnen Mode, der man sich aus allen Kräften entgegensetzen muß. Wir begreifen nicht, daß sich die Verfasser derselben hingegeben haben.

Von den Crustaceen, welche De Haan bearbeitet, haben wir die vier ersten Decaden schon angezeigt Isis 1842. S. 386. Seitdem ist eingegangen:

Decas V. 1841. p. 109—164. t. 33—47. *nigrae*.

Ausschließlich beschrieben sind hier:

A. *Trichidea*, *Decapodum brachygnathorum*. Fam. quarta.
1. *Trichia* n. *dromiaeformis* n. t. 29.

B. *Brachyura oxytomata* p. 111.

Enthalten die Familien: *Dorippidea*, *Calappidea*, *Matutoidea*, *Leucosidea*, *Raninoidea*.

a) *Dorippidea* p. 120.

2. *Dorippe quadridens* t. 31., *japonica* t. 31., *granulata* n. t. 31.

b) *Calappidea* p. 124. — *Platymera*, *Cycloes*, *Calappa*, *Mursia*, *Orithyia*.

c) *Matutoidea* p. 126.

3. *Matuta victor*.

d) *Leucosidea* p. 129. — *Philyra*, *Leucosia*, *Ebalia*, *Persephona*, *Ixa*, *Myra*, *Ilia*, *Arcania*.

4. *Philyra pisum* n. t. 33., *platycheir* n. t. 33.

5. *Leucosia longifrons* n. t. 33., *obtusifrons* n. t. 33., *unidentata* n. t. 33., *rhomboidalis* n. t. 33.

6. *Myra fugax* t. 33.

7. *Arcapia spinosa* t. 33.

e) *Raninoidea* p. 136. — *Ranina*, *Notopus*, *Lyreidus*.

8. *Ranina dentata* t. 34. et 35.

9. *Notopus dorsipes* t. 35.

10. *Lyreidus tridentatus* n. t. 35.

C. *Macroura* p. 141.u

a) *Macroura astacina* p. 142. — *Eryonidea*, *Scyllaroidea*, *Palinuroidea*, *Astacoidea*, *Megalopidea*.

b) *Euryonidea* p. 149.

c) *Scyllaroidea* p. 149.

11. *Scyllarus sieboldi* u. t. 36. et 37., *haanii* n. t. 38., *Ibacus antarcticus*, *ciliatus* n. t. 36. et 37., *Seyllarus arctus* t. 36. et 37.

d) *Palinuridea* p. 155.

12. *Palinurus trigonus* n. t. 59. et 40., *japonicus* n. t. 41. et 42., *bürgeri* n. t. 43. et 44., *fasciatus*,

e) *Astacoidae* p. 160.

Hier werden folgende Subgenera tabellarisch characterisiert:

Homarus, *Nephrops*, *Astaens*, *Axia*, *Laomedea* n., *Thalassina*, *Glaucocothæ*, *Gebia*, *Callianassa*.

Auch werden alle Untersippen, lebende wie versteinerte, tabellarisch angeführt.

Astacus japonicus n. t. 35.

Laomedia astacina n. t. 35.

So viel. Diese Arbeit ist eigentlich ein ganzes System und handelt höchst gründlich von allen einzelnen Theilen, gibt die Unterschiede von andern Familien, Sippen und Gattungen auf das Genaueste an, ist überhaupt ein sehr gründliches, mit viel Mühe und Sachkunst hergestelltes Werk. Nur in der Menge ist der Verf. nicht glücklich, oder vielmehr, er ist darin unachtsam, indem er sich nicht nach den schon verwandten Namen umsieht, wie *Trichia*, *Laomedea* und manche andere.

Transactions

of the zoological Society of London. Vol. III. 4.

Wir haben den ersten Band angezeigt Isis 1836. S. 375. 410.; 1837. S. 233. 262. Den zweyten Band in der Isis 1838. S. 22. 117. 820.; vom dritten Band Heft I. in der Isis 1844. S. 759.

Wir kommen nun an Heft II. 1843. 4. S. 135—233. T. 7—17.

Dr. John Richardson, Beschreibung australischer Fische. II. T. 7—11.

Diese Beschreibungen sind sehr ausführlich, in Bezug auf Gestalt und Größe; bei jeder Gattung ein lateinischer Charakter Ein Auszug davon wäre wohl überflüssig.

Die Gattungen sind: *Cheironectes politus* n. 2½".

Labrus tetriens n. 18", fräß Crustaceen, *sucicola* n. 15., *laticlavius* n. 11", fräß Crustaceen und *Zostera maritima*, schmackhaft, *psittacus* n. 10".

Hoplegnathus n.: *Mandibulæ modo Scarorum dentes incorporatos gerentes etc.* *Costae branchiostegae quinque*. H. *conwayi* 19".

Odax algensis n. 5½".

Lepidoleprus (Macrourus) australis n. 17".

Solea liturata n. 6".

Anguilla australis n. 17".

Ostracion lenticularis n. 6½", *auritus* 6½", *spilogaster* n. 6½", *slavigaster*, *ornatus*,

Monacanthus rufus n. 10".

Aleuteres maculosus n. 4½", *paragaudatus* n. 5½".

Callorhynchus tasmaniensis n. 37".

Narcine tasmaniensis n. 14".

Syngnathus argus n. 8".

Abgebildet sind *Hoplegnathus conwayi*; *Syngnathus argus*; *Lepidoleprus australis*; *Ostracion auritus*, *spilogaster*, *ornatus*, *slavigaster*; *Narcine tasmaniensis*; fast alle istnu-

niert. Die Eingeweide und das Schach ist bey den meisten sehr genau beschrieben.

S. 187. F. W. Hope, Bemerkungen über die Stenochoridae von Neuholland. T. 12. ill.

Tadelt mit Recht, daß Serville für Stenochorus den Namen Mallocera eingeführt und dagegen Lamia, Cerambyx, Buprestis, Elater, Cnudulon, Tritoma, Haltica weggeschaffen hat; daß ein Engländer für Stenochorus Phoracantha einführen will. Er erhebt Stenochorus zu einer Familie undtheilt sie so ab:

Sectio I.: Stenochorus, Acanthinomonus, Cyclopleurus, Monacantha, Tmesisterous.

Sectio II.: Tetracanthus, Dissacanthus, Uracanthus.

Die meisten haben bey Serville andete Namen, was ein wahrer Jammer ist. Nun werden beschrieben:

Stenochorus gigas fig., latus, longipennis, mitchelli fig., trimaculatus fig., obscurus, punctatus, semipunctatus, angustatus, undulatus, assimilis, acanthoeroes, dorsalis, uniguttatus fig., rhombifer, tunicatus, rubripes fig., roei.

Coptocereus n. biguttatus, sexmaculatus, unifasciatus fig.

Trachelorhachis n. fumicolor, pustulatus.

Meropachys n. macleayi, tristis.

Scolecobrotus westwoodii.

Uracanthus n. pallens, marginellus.

Strongylurus n. sentellatus fig., varicornis.

Coptopterus n. cretifer fig.

Piesarthrius marginellus fig.

Die Longicornes sollen so auf einander folgen;

1) Prionidae, 2) Lamiidae; 3) Cerambycidae; 4) Stenochoridae, Lepturidae.

Calopus gehört zu den Stenelytra.

S. 203. R. Owen, Beschreibung eines neuen Schwamms: Euplectella aspergillum t. 13. von den philippinischen Inseln; gehört neben Alcyonellum gelatinosum (speciosum), nicht ausziehbar.

S. 207. J. D. Westwood, Beschreibung einiger heteromerischer Käfer aus dem tropischen Africa. T. 14. und 15.

Chiroscelis bisenestra, digitata, bisenestrella fig., passaloides fig.

Prioscelis (Priopus, Iphius) fabriæ fig., serrata fig., raddoni fig., crassicornis fig.

Pycnocerus (Pachyloerus, Odontopus, Iphicerus) westmanni fig.

Odontopus (Pezodontus) tristis.

Metallonotus denticollis (Lagria gibbosa seu metallonus).

Prængena rubripes etc.

Calostega purpuripennis fig.

Nyctobates moerens fig., laevigatus, confusus fig., punctatus, hypocrita fig., transversalis fig., brevicornis fig., rotundicollis fig.

Nesiocerus n. flavopictus fig.

Ogeoosoma n. granularis n. fig.

Megacantha n. teuebrosa fig.

Die Tafeln sind voll sehr deutlicher Zeichnungen.

S. 231. Dr. G. Ruppell, über die Familie der Touraco, T. 16. 17. ill., aus dem heißen Africa.

Beschrieben sind und sehr schön abgebildet Chizaerlis personata et leucogaster.

Hefth III. 1844. S. 235 — 275. T. 18 — 30.

R. Owen, über den Dinornis, eine ausgestorbenen Sippe von dreizehigen straußartigen Vögeln aus Neuseeland.

Es sind Knochen nach England gekommen von einem Vogel, der weit größer ist als der Strauß. Diese werden von dem berühmten Verfasser auf das Genaueste untersucht, verglichen und abgebildet, meistens in natürlicher Größe auf Tafeln über Folio.

Der Verfasser hat von diesem Vogel auf der Nordinsel von Neuseeland zuerst Nachricht gegeben in zoological Proceedings, Novbr. 1839., und zoological Transactions III. 1. p. 32. t. 3., nach einem bloßen Mittelstück des Schenkelbeins. Er erkannte, daß dieses Stück einem Vogel angehöre, vorzüglich durch das Gewebe. Es hat übrigens nicht den Charakter einer rechten Versteinerung, sondern enthält noch seine meiste thierische Materie. Den ersten Brief über mehrere Gattungen erhielt er von dem Missionär W. Cotton, abgedruckt in zoological proceedings, Januar 1843.

Einen andern erhielt Dr. Buckland vom Missionär W. Williams, nebst den hier zu beschreibenden Knochenstücken.

Williams schreibt im Februar 1842. unter anderm Folgendes. Vor drei Jahren erhielt ich südlich am Osteap von den Innwohnern die Nachricht, daß ein ungeheures Thier lebe in einer unzugänglichen Höhle am Flusse Wairoa. Sie zeigten mir einige Knochenstücke davon aus Flüssen und nannten das Thier Moa: keiner hat es jedoch geseten. Ich versprach ein gutes Trinkgeld, wenn man mir den Vogel verschaffen wollte. Endlich bekam ich eine ziemliche Menge Knochen aus den dortigen Bächen. Ich erkannte sogleich, daß sie einem riesenhafsten Vogel gehörten. Es waren meistens Knochen von den Füßen, Beinen, Becken, Wirbeln, Rippen, und eine Klaue $1\frac{1}{2}$ lang. Das größte Schienbein misst $2' 10''$. Alle wurden im Schlamm von Bächen gefunden, besonders vom Wairoa in der Poverty Bay. Die Knochen sind noch sehr frisch, ebschen niemand mehr den Vogel gesehen hat. Er muß zahlreich gewesen seyn, denn ich habe Stücke von 30 Individuen. Er muß lange gelebt haben, denn die meisten Knochen sind klein. Seine Größe möchte auf $16'$ steigen. Die Schwanzwurzel, nach den Knochen der Hinterfläche zu urtheilen, $6'$ hoch. Der malaysische Name für den Pfau soll auch Moa seyn. Ein americanischer Walfänger sagte mir, er lebe noch in der Nähe der Cloudy Bay in der Cockstraße, nach der Aussage der Indianern; er selbst sei mit einem Engländer an die bezeichnete Stelle gegangen und sie hätten in geringer Entfernung einen Vogel gesehen, $14 - 16'$ hoch, allein es nicht gewagt, ihn zu jagen. So viel Williams.

Nun zählt Owen die Knochenstücke auf; es sind ihrer 47, meistens Schenkel und Schienbeine, nichts vom Kopf, und merkwürdigweise nicht ein Stücklein von den Flügeln. Sie werden nun nach der Reihe auf das Genaueste beschrieben, gemessen, verglichen mit Struthio, Apteryx, Didus und Cassarius und sind sehr schön abgebildet. Er mahnt sehr an Didus, war schwerfällig und langsam. Der Verf. unterscheidet nicht weniger als 5 Gattungen. Nimmt man die Höhe des Straußen zu $8' 4''$ an, so läßt sich die Höhe der neuen Gattungen auf folgende Art bestimmen:

Dinornis giganteus $10\frac{1}{2}$ pedes.

D. struthoides 7 pedes.

D. didiformis 4 pedes.

- D. dromaeoides 5 pedes.
D. ingens 8—9 pedes.

Auch vergleicht der Wf. diese Vögel mit den von Hitchcock im jüngern rothen Sandstein am Connecticut in Nordamerica entdeckten Ornithichniten, und findet, daß die Fußstapse von D. giganteus größer sind als die von Ornithichnites giganteus, welche 16" lang sind, hinten 4½" breit; die des Straußes 8" lang, hinten 3" breit; bey D. giganteus 21½" lang, hinten 6" breit.

Der Wf. glaubt, nach den starken Halswirbeln schließen zu dürfen, daß Dinornis Wurzeln ausgegraben habe, namentlich von den vielen auf Neuseeland vorkommenden Farnen. Aptyx hat auch einen stärkeren Hals als die andern Struthieniden, und daher gräbt er die Erde auf nach Würmern und Käfern. Auf Neuseeland gibt es kein großes jagdbares Thier; es ist daher begreiflich, daß Dinornis sehr verfeigt und vielleicht ausgerottet wurde. Da die Jungenbornen die Federn von Aptyx tragen, so fragt es sich, ob sie nicht noch Kleider von ihren Vorfahren besitzen, woran Federn vom Dinornis vorkommen.

Symbolae physicae,

seu Icones et Descriptiones Insectorum ex Itinere Hemprichii et Ehrenbergii; percensuit Dr. Fr. Klug, regis jussu et impensis edidit Ehrenberg. Berolini apud Reimer. Decas V. 1845.

Fot. m. pag. 44. tab. 41—50. col.

Die Fortsetzung dieses schönen Werkes hat lange auf sich warten lassen, gewiß nicht blos zum Schaden der Wissenschaft, sondern auch des Werkes selbst: denn es sind sicherlich seit den mehr als 20 vergessenen Jahren eine Menge Thiergattungen in andern Werken beschrieben worden, welche unsere Reisende entdeckt haben. Die Nachlese ist indessen noch reich genug, und darum wollen wir uns über das Nachtragen beruhigen. Es geht ja bey uns Alles langsam.

Es sind hier Käfer, Qualster, Immen und Falter sehr schön und genau abgebildet und sorgfältig illuminiert. Die Bearbeitung des Textes ist, wie man sie von einem so gediegenen Entomologen erwarten kann; ein Character differentialis, nebst kurzer Beschreibung, Größe und Vorkommen.

1. Ateuchus compressicornis, parumpunctatus, multidentatus.
2. Gymnopleurus authracinus, atratus, lacunosus, elegans.
3. Onthophagus chalybeus, melanocephalus, infuscatus, sellatus, nitidulus.
4. Aphodius contractus, luridus, leucopterus, desertus, hieroglyphicus, brunneus, vitellinus, angustatus, rutilus.
5. Psammodius laevicollis.
6. Corythoderus n. (Aphodius) loripes.
7. Tetyra ocellata, mucorea, caudata, subspinosa.
8. Cydius hispidulus, pilosulus.
9. Blissus hirtulus.
10. Aelia virgata, fuliginosa.
11. Scioecoris umbrinus, conspurcatus, pallens, cribrosus.
12. Cimex poecilus, jucundus, coloratus, linea, ornatus, miliaris, virens, tarsatus.
13. Parnopes elegans.

Jüs 1845. Heft 12.

14. Chrysis nobilis, chlorospila, coelestina, xanthocera, maculicornis, humeralis, resplendens, frontalis, fasciolata, prasina, viridissima, pumila, integerrima.

15. Larra (Stizus) lepida, zonata, succinea, citrina, antennata, syriaca, annulata, tenella, dichroa, bizonata, fuliginosa, infuscata, apicalis, fasciata.

16. Palarus dongalensis, lepidus, laetus, ambustus.

17. Philanthus dimidiatus, pallidus.

18. Cereeris histrioeca, albicincta, vidua, insignis, annulata, pulchella, excellens.

19. Megilla (Anthophora) scopipes, vetula, lanata, robusta, socia, caliginosa, nubica, vidua, concinna, incana, mucorea, valga, crocea, farinosa, alternans.

20. Saropoda hyssina, luteolenta, tenella.

21. Eucera helvola, nigripes, ruficollis, lanuginosa, crinita, atrata, cinniculina, pumila.

22. Euploea doripus.

23. Vanessa limnoria, orthosia.

Deffentliche Rede im Novbr. 1842. von Dr. G. Ruppell. Versteinerte Reptilien zu Frankfurt. (Museum senckenbergianum III.

1845. 4. 197—228 t. 13—16.).

Das Frankfurter Museum gehört bekanntlich zu benjenigen, welche die wichtigsten versteinerten Knochen besitzen, großenteils herbengeschafft und geschenkt von Dr. Ruppell.

Voran einiges über die Theorie der Erdbildung, Feuer und Eiszeit u. dgl.

S. 215. Dann Beschreibung eines Exemplars von Andryas scheuchzeri t. 13. aus dem Deninger Steinbruch. Der Hr. von Sennried zu Constanz besitzt bessere Exemplare und wohl die vollständigsten, welche man bis jetzt ausgegraben hat.

S. 217. Beschreibung der Trittsuren vom Hessberg T. 14. Wird jetzt Labyrinthodon genannt, und zu den Lurchen gerechnet, sonst Chirotherium.

Dazu Mastodon saurus, Salamandroides et Phytosaurus.

Das Exemplar wurde dem Museo verehrt von Herrn Meyer, Haupt des bibliographischen Instituts in Hildburghausen.

S. 220. Beschreibung des Palaeobatrachus goldfussii (Rana diluviana t. 15. aus der Braunkohle bey Linz am Rhein. Länge 3" par.

S. 223. Beschreibung einer neuen Landschildkröte. T. 16.

Wurde eingeschickt von Ruppells Sammler Brezka aus Schoa in Africa, Kinixys schoensis; abgebildet von eben, unten und der Seite vom Verfasser selbst.

Synopseos Crustaceorum prussicorum Prodromus,

auctore E. G. Zaddach, Dr., privatim docens. Regiomonti 1814. 4. 39.

Der Verfasser hat sich schon früher durch seine Anatomic des Monoculus apus ausgezeichnet; es ist zu hoffen, daß er die Geschlechtsverhältnisse dieses Thieres näher erforschen wird, da es ihm nun häufiger zu Gebote zu stehen scheint. In der vorliegenden Schrift beweist er wieder einen sehr großen Fleiß und eine übersichtliche Kenntniß der ganzen Crustaceen-Ordnung, aus der ein großer Reichthum von Gattungen aufgeführt ist, worunter viele neu. Bey den meisten eine genaue Beschreibung

aller einzelnen Theile, mit Angabe der Synonyme, des Fundorts und dergl.

Neu sind:

Palaemon rectirostris.

Amphithoe rathkii.

Leptocheirus n. pilosus (Amphithoe).

Porcellio tristis, ovatus.

Itea laevis, mengii.

Armadillidium grubii, conspersum.

Daphnia brachyura.

Cypris insignis, flava, incana, reticulata, vulgaris, rubida, jurini.

Die Kenntniß dieser Thiere ist durch die Schrift wirklich erweitert worden, selbst mehrere Sippen sind besser bestimmt, wie *Philoscia, Itea, Ligidium, Daphnia, Sida, Lynceus.*

Essay monographique sur les Clerites,

Insectes coléoptères, par le Marquis Maximilian Spinola, Acad. de Turin. Gênes chez Ponthenier. 1844. 4. min. I. 386.

II. 220. Pl. 47. (60 Fr.)

Ein gründliches und schönes Werk, wie man es von diesem erfahrenen und scharfsinnigen Naturforscher erwarten kann, der zugleich die Mittel besitzt, sich alles anzuschaffen, was solch eine Arbeit an Literatur und Naturalien bedarf. Bey der allgemeinen Bespaltung von des Grafen Dejeans Sammlung hat er zu seiner schon reichen Sammlung dessen Familie der Cerydhen entstanden. Er wollte anfanglich alle Sippen von Dejeans Cylindrus bis Seydmaenus monographisch bearbeiten; allein er fand bald, daß sie keineswegs zusammen gehörten, sondern vielmehr in mehrere Familien verteilt und diese selbst verschiedenen Zünften zugetheilt werden müsten. Er nimmt fünf vergleichende Familien an.

1) Die Cleriten: *Cylindrus, Tillus, Callitheres, Notoxus, Clerus, Epiphloeus, Enoplum, Notosthenus, Corynetes et Brachymorphus.*

2) Lymexyloniden: *Lymexylon, Hylecoetus, Atractocerus et Cupes.*

3) Rhysoditen: *Rhysodes et Stemmoderus.*

4) Ptiniden: *Ptinulus, Xystophorus, Xyletinus, Ochina, Anobium, Hedobia, Ptinus et Gibbium.*

5) Scydmaniten: *Seydmaenus, Mastigus et Aegialites.*

Daraus wählte er die Familie der Cleriten. Dazu bekam er Beiträge von Buquet, Reiche, Gory, Sturm, Guerin, Lacordaire und Melly. Sein älterer Sohn machte ihm die Zeichnungen, welche gewiß alles Lob verdienen. Es ist gewiß, daß die zahllose Menge der Kerfe nur durch Monographien zu einer endlichen Ordnung gebracht werden können.

Die Cleriten sind namentlich noch lange nicht hinlänglich studiert und beschrieben, obwohl ihre Formen zierlich, ihre Zeichnungen manchfältig und ihre Farben glänzend sind, ihre Lebensart nicht weniger wichtig, obwohl nur unvollkommen bekannt. Dieses Werk schließt sich an Gory und Delaportes Iconographie des Coléoptères an im Format, in der Schönheit des Papiers und des Drucks, wie nicht minder in der prachtvollen Ausführung der Abbildungen; in der Darstellung und Behandlung des Textes darf es sich mit jedem messen. Professor Klug zu Berlin hat über die Cleriten ebenfalls ein schönes Werk herausgegeben. Beide helfen und erklären sich wechselseitig.

In einer großen Einleitung von S. 1—81. erforscht der Verfasser die Charaktere der Familien, um sie von allen andern Käfern streng zu scheiden. Diese Abhandlung ist eine fortlaufende und scharfsinnige Beurtheilung aller Organe, welcher man mit Vergnügen und ungemeiner Belehrung folgt. Der Verfasser hebt eine Menge Eigenthümlichkeiten in der Bildung verschiedener Theile und in den Bewegungen des Leibes hervor, woran bisher niemand gedacht hat. Es gelingt ihm dadurch, viele Absonderungen und Vereinigungen vorzuschlagen, wodurch die natürliche Anordnung ungemein gewinnt. Unter Anderem macht er auf ein Anhängsel an den Färsen bei manchen Käfern aufmerksam, welches bisher allen andern Entomologen entgangen ist. Er nennt solche Käfer Appendici-Färsier. Auch die Gestalt und den Gebrauch der Clauen bestimmt er viel genauer. Mit Berücksichtigung der möglichen Leibbewegung oder Gebärden, sowie der genannten Organe und einiger anderer, gelang es ihm folgende Zünfte von der übrigen Masse der Käfer abzusondern und zwar auf folgende Art:

A. Die Käfer können sich nach oben so krümmen, daß beide Enden zusammenstoßen. 1) Brachelytern.

AA. Sie können sich nicht rückwärts krümmen.

B. Aber sich kugeln.

2) Spharimorphier.

BB. Sie können sich nicht kugeln.

3) Byrrhier.

C. Können die Füße in Furchen legen.

CC. Ruhen auf den Füßen.

4) Elateriden.

D. Können den Vorderleib gegen den Rücken des Hinterleibes schlagen.

DD. Können das nicht.

E. Freye Anhängsel an den Färsen.

5) Appendicifärsier.

EE. Keine Anhängsel.

F. Färsen unten mit Bürsten.

6) Scopifärsier.

FF. Ohne Bürsten.

7) Adephagen.

II. Gangfüße.

8) Hydrocantharen.

III. Schwimmfüße.

GG. Kieferanhängsel von gewöhnlicher Gestalt: alle anderen Zünfte.

Dann wird die fünfte Zunft oder die Appendicifärsier so abgetheilt:

A. Kein Anhängsel am letzten Färsenglied.

B. Vorderes Brustbein in eine Spize verlängert unter basis mittlere Brustbein. Gam. 1. Buprestiden.

BB. Brustbein nicht verlängert. Gam. 2. Cleriten.

S. 17. stellt der Verfasser Untersuchungen an über die Charaktere der Sippen und ordnet dieselben nach fünf Stufen, wovon zwei natürlich, drei künstlich. Ahnliche Betrachtungen folgen über die Fühlerhörner, Augen, Kopf, Oberlippe, Kiefer, Zunge, Palpen, Brust, Bauch, Füße, Flügel der Cleriten.

S. 48. Was man von den Larven weiß, sehr wenig, wohl meistens fleischfressend; sodann die Lebensart und die Verwandtschaften. Die letztere Untersuchung ist besonders wichtig. Der Verfasser vergleicht ihre Tracht mit ähnlichen; sodann die Larven und die Anatomie.

S. 82. folgt das Besondere der Monographie: Charakter der Cleriten; ausführliche Schilderung der Sippen und der Gattungen; die wichtigern Citate, Vaterland, Größe, Gestalten, Farben, Geschlecht und Abänderung. Vorher geht eine Tabelle der Sippen, logisch klassifiziert. Es sind ihrer nicht weniger als 58, worunter viele neu.

Sie folgen so auf einander:

Cylidrus.	Trogodendron.
Denops.	Notovus.
Tillus.	Olesterus.
Perilypus n.	Scrobiger n.
Callitheres n.	Clerus.
Priocera.	Chaleiclerus n.
Axina.	Yliotis n.
Xylobius..	Zenithicola n.
Systenoderes.	Tarsostenus n.
Colyphus.	Eburiphora n.
Cymatodera.	Trichodes.
Xylotretus.	Aulicus n.
Tillicera n.	Muisca.
Tenerus.	Platyelerus n.
Serriger n.	Phloioecopus.
Omadius.	Euoplum.
Stigmatum.	Pelonium n.
Thanasimus.	Apolophum n.
Natalis.	Monophylla n.
Thaneroclerus.	Phyllobaenus.

Vor der ausführlicheren Beschreibung der Gattungen steht auch jedesmal eine Tabelle derselben, wodurch die Uebersicht ungemein erleichtert wird.

Von S. 121—177. des zweyten Bandes folgt ein Supplement, worinn der Verfasser seine Gattungen mit denen von Klug zusammenstellt und manches berichtet.

S. 177. folgt die Erklärung der Tafeln, über deren Schönheit und Feinheit das Nöthige gesagt ist. Meistens sind einzelne Theile dabei, wie Fresswerkzeuge, Fühlhörner, Füße, Flügel mit ihren Adern, Geschlechtstheile, Sculptur der Flügeldecken.

Ein Register der Gattungen und eine Uebersicht schließt das Werk. Die Zahl der Gattungen ist 235, welche alle abgebildet sind. Der Verfasser schätzt aber die bis jetzt bekannten auf 296.

Fauna marchica.

Die Wirbeltiere der Mark Brandenburg. Ein Handbuch für Lehrer, Forstbeamte, Landwirthschaft, Jäger, Studierende und Liebhaber der Naturgeschichte, von J. H. Schulz, Oberlehrer an der Real- und Elisabeth-Schule zu Berlin. Berlin bey Eysenhardt. Lieferung I.

1845. 8. 128.

Diese Schrift scheint uns recht gut bearbeitet zu seyn und vollkommen in die Hände derjenigen Personen zu passen, welche auf dem Titel genannt werden. Der Beruf von den meisten erlaubt ihnen nicht, sich mit dem Ganzen der Zoologie zu befassen: dennoch wollen sie, was ihnen manchmal vorkommt, näher kennen lernen.

Voran gibt der Verfasser einen kurzen Begriff von den Leibestheilen, besonders der Haarthiere, sowie auch von ihrem Aufenthalte, der Lebensart, Fortpflanzung, dem Nutzen und Schaden. Er zählt in seiner Provinz gegen 50 Haarthiere, 200 Vögel, 20 Lurche und 40 Fische.

Der Hauptfache nach richtet er sich nach der Classification von Illiger und schildert hier *Myoxus Glis*, *Nitela*, *Avelanarius*; *Sciurus vulgaris*; *Cricetus frumentarius*; *Mus ratus*, *deecumanus*, *musculus*, *sylvaticus*, *agrarius*; *Hy pudaeus amphibius* (*terrestris*), *arvalis* (*agrestis*, *grega-*

rius); *Castor fiber*; das genaue Vorkommen hätte angegeben werden sollen.

Lepus timidus, *cuniculus*; *Cavia cobaya*.

Sus scropha ferus, *domesticus* mit mehreren Abänderungen.

Equus caballus mit vielen Abänderungen, *asinus*.

Cervus elaphus, *dama*, *capreolus*; *Capra hircus*; *Ovis aries*; *Bos taurus*.

Plecotus auritus; *Vesperugo serotinus*, *discolor*, *noctula*, *nathusii*; *Vespertilio murinus*, *bechsteinii*.

Erinaceus europaeus; *Sorex araneus*, *fodiens*; *Talpa europaea*.

Meles vulgaris.

Canis vulpes, *lupus*; auch hier sollte der Aufenthalt näher bezeichnet seyn; *C. familiaris* mit vielen Abänderungen.

Felis eatus domesticus.

Mustela martes, *soina*, *putorius*, *erminea*, *vulgaris*.

Lutra vulgaris.

Luchse und wilde Kaninchen gibt es hier keine mehr.

Was den Titel betrifft, so wäre es doch wohl besser, wenn es Fauna brandenburgica hieße, obschon man im gemeinen Leben mit dem bloßen Worte: die Mark, zufrieden ist. Marken gibt es viele in der Welt, und selbst in Deutschland.

Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde,
mit Abbildungen nach der Natur, von C. G. Freyer. Augsburg.
Heft 75. 1844. Heft 76. 77. 78. 1845. 4. S. 107—142. Taf. 445
bis 468. (Preis je 1 Fl. 12 Kr.)

Von dem fleißigen Verfasser haben wir schon wieder viele Neuigkeiten anzusehen. Es ist erfreulich, daß er immer Zeit hat zu Beobachtungen der Entwicklungsgeschichte, und daß ihm fortwährend viele Beiträge eingesendet werden, besonders von Kindermann und Kretschmar.

Wir bekommen hier abgebildet:

L. 445. *Lycaena coelestina* et *argiolus* in vier Figuren, m. et f.; auf der einen Seite die Flügel umgewendet.

L. 446. *Zygaena lonicerae*; Raupe, Puppe, Gespinst, Mund; Fliege, nebst der Nährpflanze, *Lotus*.

L. 447. *Cucullia umbratica*, gleichfalls die Raupe auf *Lactuca*; Puppe und Fliege.

L. 448. *Agrotis nagyagensis* m. et f., *deplana*, *cana*, aus dem Ural, von Kindermanns Sohn.

L. 449. *Plusia zosimi*, *eugenia*; *Ophiusa caillino*; *Leucania maculata*; alle aus dem Ural.

L. 450. *Botys praetextalis*, *limbalis*; *Tortrix lathoniensis*, *parreysiana*; aus dem Ural; Weibchen.

L. 451. *Lycaena sebrus*; außerdem *P. optilete* et *acis*, daneben.

L. 452. *Zygaena astragali*, nebst Raupe, Puppe und Pflanze.

L. 453. *Triphaena consequa*, nebst Raupe, Puppe und Pflanze.

L. 454. *Cosmis OO*, desgleichen.

L. 455. *Lycaena oranula*, aus Lappland; *Caradrina lutea*; *Noctua lapponica*; *Plusia sebastina*; alle von Kretschmar zu Berlin; aus Lappland.

L. 456. *Botys terrealis*, mit Raupe, Puppe, Gespinst und Pflanze, *Solidago virgaurea*.

Heft 77. und 78. enthalten:
Hipparchia arcanoides n.: *rhamnusia* n., *virbius* n., *podarce*, *narica*, *janira*; *Pontia* (herm.) *tagis*.
Atychia chrysocephala n.
Euprepia hehe var., *purpurea* (herm.)
Lithosia kuhlweinii, *melanomos* n., *freyeri* n.
Hepiolus gamma.
Cleophana lithorhiza.
Catocala concubina.
Xylina somniculosa.
Miselia jaspidea.
Amphipyra honoratina.
Cosmia weissenbornii n.
Apamea nickerlii n., *vinetunula*, *tubuncula*, *lucens*.
Caradrina aspersa n., *germainii*.
Hadena behenis n.
Es wurde schon oft gesagt, daß die Flügel dieser Falter von oben und unten dargestellt und sorgfältig illuminiert sind. Die Nahrungsplantze und die Entwicklung findet sich bei Cleophana lithorhiza, Catocala concubina, Xylina somniculosa, Miselia jaspidea.

Report

on the extinct Mammals of Australia by Prof. Owen. London 1845. 8. 21. Tab. 6. In 4. (British Association for 1844.)

Eine sehr wichtige Abhandlung mit gründlichen Untersuchungen und schönen Abbildungen meistens neuer Thiere. Es finden sich daselbst Knochen von riesenhaften Beutelthieren, welche der Verfasser mit den Dickhäuten vergleicht. Mitchell hat sie entdeckt in Höhlen des Wellingtonthales und beschrieben in seinen Expeditions into the Interior of Australia 1838. 8., gehören zu *Phascolomys*, *Hypsiprymnus*, *Phalangista*, *Macropus et Dasyurus*, aber alle viel größer als die lebenden. Darunter ein neues Thier aus der Sippe des Wombats, welches der Verfasser ausführlich beschreibt unter dem Namen *Diprotodon australis* und abbildet T. 1. 2.; ein anderes kleineres unter dem Namen *Nototherium inerne*, T. 3., mitchelli, T. 4. und 5. Es ist nicht leicht, die Knochen der Beutelthiere zu erkennen; nur möglich aus der genauesten Vergleichung mit andern, vorausgesetzt, daß man nicht ein vollständiges Gebiß hat. Es ist wohl unnöthig zu bemerken, daß der scharfsinnige Verfasser alle Vergleichungen angestellt hat.

Es hat sich in Australien auch ein Mastodon gefunden, *M. australis*, wovon hier nur der Zahn im Holzschnitt gegeben wird.

S. 17. folgt die geographische Vertheilung der ausgestorbenen Haarthiere.

Dieselben Formen, welche noch gewissen Länden eigenthümlich sind, finden sich daselbst auch versteinert.

Auf T. 6. ist das riesenhafte Armadill (Glyptodon clavipes) abgebildet mit dem Lappen am Jochbein, wie bei Bradypus, und mit dem Schild auf dem Rücken; hier nicht beschrieben.

Untersuchungen

über die Fauna peruviana, von J. J. v. Tschudi. Et. Gallen bei Scheitlin. Heft IV. 1845. gr. 4. 133—188. T. 1—6. Bdgl.

Der Text dieses Heftes beschäftigt sich noch mit den Haarthieren. Es werden beschrieben: *Otaris jubata*, *ulloae* t. 6., *aurita*.

Didelphys azarae, *opossum*, *mysurus*, *murina*, *ornata* n. t. 6., *noctivaga* n. *impavida*, t. 9.

Sciurus variabilis t. 60., *tricolor* (*Macroxus*), *aestuans*, *stramineus*.

Eriomys chinchilla; *Lagidium* (*Lagotis*) *peruvianum*, *pallipes*.

Octodon (*Dendrobius*) *cumingii*; *Echinomys* (*Lonchères*) *leptosoma*.

Acodon boliviense, *Drymonys* n. *parvulus* n. t. 18.: *Hesperomys darwini*, *destructor* n. t. 14., *melanostoma* n. t. 14.; *Rhipidomys leucodactylus* n. t. 13.; *Sphingurus bicolor* t. 15.

Bei jeder Familie ist der Charakter, Lebensart und Verbreitung angegeben; ebenso bei den Sippen. Die Gattungen ausführlich beschrieben mit critischen Bemerkungen.

Von den Vögeln sind abgebildet: *Hypromorphus unicolor*; *Circætus solitarius*, *Circus poliopterus* n.; *Noctua melanonota* n.; *Caprimulgus decussatus* n., *ocellatus* n., *climacocercus* n., *pruinosus*.

Naturgeschichte

der Infusionsthierchen, nach Ehrenberg's großem Werk über diese Thiere in einer gedrängten vergleichenden Uebersicht, dargestellt von Professor Gravenhorst. Breslau bei Graß. 1844. 8. 60.

Dieses ist eine kurze und sehr bequeme Darstellung dieser durch Ehrenberg's Fleiß und Schaffinn so wichtig gewordenen Thierklasse. Wenige besitzen das große Werk von Ehrenberg, und diejenigen, welchen es auch zu Gebote steht, haben nicht Wochen, sondern Monate lang zu studieren, ehe sie eine Uebersicht der Sippen und eine Einsicht in den Bau derselben erlangen. Hier ist Alles gedrängt versammelt und sehr gut abgeheilt, so daß man in wenigen Stunden eine Uebersicht erhält und jeden Augenblick dasjenige nachschlagen kann, worüber man Auskunft zu haben wünscht. Die Auszüge und Zusammenstellung sind mit Ueberlegung gemacht und wohl geordnet. Zuerst die Classification, mit Aufzählung aller Sippen; sodann der äußere Bau in 138, der innere in 7, die Lebensweise in 3, die Vermehrung und Entwicklung in 3; dann noch Einiges über ihre Lebenskraft, ihren Nutzen und Schaden.

Man muß dem Verfasser Dank wissen, daß er sich der gewiß nicht geringen Mühe, das große Werk durchzustudieren, unterzogen und eine so klare Darstellung davon gegeben hat. Diese Schrift ist ein Nachtrag zu seiner vergleichenden Zoologie.

Anatomisch-physiologische Beobachtungen

über die *Sagitta bipunctata*, von Dr. A. Krohn. Hamburg bei Nestler. 1844. 4. 16. T. 1.

Das ist eine sehr wichtige Abhandlung über ein noch wenig bekanntes, sehr rätselhaftes Thier, woran der Verfasser seine Geschicklichkeit in der Bezeichnung so feiner, zum Theil microscopischer Theile aufs Neue an den Tag gelegt hat, sowie seinen Schaffinn in der Deutung der Organe und in der Aufsuchung des systematischen Platzes. Solch ein Thierchen wurde zuerst entdeckt und beschrieben von Quoy und Gaimard (Ann. Sc. nat. X. 232.). Es war aber nur 5''' lang und gab daher wenig Aufschluß. Der Verfasser hat dagegen eine Menge bei Messina bekommen von verschiedener Länge, 2½—30'', und so war es möglich, eine ziemlich vollständige Anatomie zu

liefern. Das Thierchen ist wormförmig, fast wie ein Spulwurm oder Pallidodenwurm, durchsichtig, mit 3 Paar wagenrechten Flossen an der hintern Hälfte des Leibes, hat Mund und After und je 2 Öffnungen für die männlichen und weiblichen Theile weit hinten am Leibe. Der Verfasser beschreibt genau die Hautdecke, die Flossen, die Fleischfasererschicht, den Kopf mit seinen hornigen Hörnchen und dem Muskelapparat, Schlund, Darm, Eyerstücke, männliche Theile nebst den Samenthieren, das Nervensystem und die Augen; keine Leber und kein Gefäßsystem.

Zum Schlusse spricht der Verfasser über den systematischen Platz, welcher sehr schwer zu finden ist. Zu den Mollusken scheine es nicht zu gehören, obwohl das Nervensystem mit dem ihrigen Aehnlichkeit hat. Es scheine sich am meisten den Anneliden zu nähern, ist aber nicht geringelt. Es ist zu bedauern, daß dem Verfasser die Abhandlung von D'Orbigny (Voyage, Mollusques tab. 10.) entgangen ist. Er findet das Wesentliche davon ausgezogen in der Isis 1839. S. 501. Tafel 1. D'Orbigny stellt es in die Familie der Pterotracheen. Nach Vergleichung dieser Abhandlung wird es vielleicht dem Verfasser gelingen, eine entschiedene Meinung über den Platz dieses sonderbaren Thierchens zu fassen.

Deutschlands Fauna,

in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen vor L. Sturm.
Nürnberg beym Verfasser. XVI.: Käfer. 1845. Kl. 8. 114.
Taf. 301—319. ill.

Man darf sich immer freuen, wenn wieder ein neues Heft dieser Fauna erscheint. Sie macht nicht bloß dem Verfasser, sondern auch unserm Vaterland Ehre: denn kein anderes Land hat eine solche Insecten-Fauna aufzuweisen. Die Abbildungen sind schön, gut illuminiert und mit Belegungen versehen. Bey jeder Sippe der Charakter, besonders der Freizeitwerkzeuge, genau und vollständig, mit genauen Abbildungen.

Hier sind abgebildet:

Meligethes rufipes, *lumbaris*, *olivaceus*, *subaeneus* n., *aeneus*, *viridescens*, *coracinus* n., *subrugosus*, *sympyti*, *ochropus*, *difficilis*, *brunnicornis* n., *viduatus*, *pedicularius*, *assimilis* n., *serripes*, *maurus*, *umbrosus* n., *tristis*, *ineanus*, *ovatus* n., *flavipes* a., *picipes* n., *lugubris*, *erythropus*, *exilis*, *solidus*, *brevis* n., *distinctus* n.

Cryptophagus songorum, *pilosus*, *dentatus*, *pallidus* n., *crenatus*, *acutangulus*, *lycoperi*, *assimilis* n., *patruelis* n., *scaniens*, *cellaris*, *abietis*, *saginatus*, *distinguendus* n., *setulosus*, *schmidtii*, *badius* n., *fuscicornis* n., *subdepressus*, *dorsalis*, *pubescens* n., *bimaculatus*, *rufipennis*, *seratus*, *glaber*.

Diese kleinen Thierchen, selten eine Linie groß, sind stark vergrößert, und es sind besonders die Beinenglieder und die Schienenzähne fast bey jeder Gattung abgebildet; bey den Sippen die Mundtheile, Fühlhörner, Füße und Flügel.

Monographien der Sängthiere,

bearbeitet von Dr. H. R. Schinz, Professor, mit Abbildungen von J. Kull. Zürich bey Meyer. Heft V. und VI. 1845. gr. 4.

Bogen 3. T. 12.

Die früheren Hefte von dieser wirklich hübschen und gewiß sehr nützlichen Arbeit haben wir schon rühmlichst angezeigt. Die Isis 1845. Heft 12.

Abbildungen sind aus den vorzüglichsten und theuersten Werken genommen, manche nach der Natur, in bedeutender Größe, so daß alle Theile leicht zu unterscheiden sind, auch sorgfältig illuminiert; dagegen meistens einzelne Theile, besonders Schädel und Füße: bey jeder Sippe das Skelet. Der Text gibt den Charakter lateinisch und deutsch; sodann die Gattate und eine größere Beschreibung. Das Werk ist auf das größere Publicum berechnet, ist aber auch so gut, daß es der eigentliche Naturforscher mit Nutzen gebrauchen kann.

Es werden darin abgebildet das Schrach vom Schweine, *Sus larvatus*, mit dem Schädel von verschiedenen Seiten; *Phacochoerus aethiopicus*, desgleichen; *Ph. aelianii*, ebenso; *Dicotyles torquatus et labiatus*, desgleichen; *Hippopotamus amphibius*, nebst dem Schrach.

Elephas indicus et africanus.

Hyrax capensis, nebst dem Schrach; *syriacus*, *ruficeps*.

Dem letzten Heft liegt eine wohl getroffene Abbildung des Verfassers bey.

Hymenoptera europea praecipue borealia,
auctore Dr. A. G. Dahlbom, Adjuncto ordinario. Gryffiswal-

dae apud Koch. Fasc. II. 1844. 8. 173—352.

Wir haben das erste Heft dieses umfassenden und vortrefflichen Werkes schon angezeigt. Es ist ein vollständiges System dieser Ordnung, worin auch vielen ausländischen Gattungen der Platz angewiesen wird. Strenge Charaktere, Synonyme, genaue Beschreibungen, Angabe der Lebensart zeichnet diese Arbeit aus. Dieses Heft enthält unter den Bembiciden: *Bembix rostrata*, *tarsata*, *repanda*, *sinuata*, *bidentata*, *oculata*, *olivacea*, *labiata*, nebst acht ausländischen.

Monedula punctata, *carolina*, *siguata*, *insularis*, *dissecta*, *surinamensis*.

Unter den Philanthiden, S. 187., *Philanthus triangulum*, *coronatus*.

Simblephilus n. petiolatus.

Anthophilus n. politus, *gibbosus*.

Nectanebus fischeri, *histerisnicus*.

Cerceris flaviventris, *variabilis* (*ornata* etc.), *albofasciata*, *hortorum*, *albo-notata*, *arenaria* n., *fasciata*, *truncatula*, *interrupta*, *quadricincta*, *annulata*, *nasuta*, *labiata*, *ferreri*, *tuberculata* und mehrere ausländische.

Diamma n. spinolae.

Unter den Melliniden, S. 226., *Mellinus arvensis*, *sabulosus*.

Unter den Pemphredoniden, S. 232., *Dinetus pictus*.

Miscophus bicolor, *niger*, *concolor*, *spurius*.

Celia troglodytes, *curruca*.

Stigmus pendulus.

Passaloecus gracilis, *singularis*, *monilicornis*, *corniger*, *turionum*, *borealis*, *insignis*.

Diodontus tristis, *medius*, *pallipes*, *minutus*, *luperus*.

Cemonus lethifer, *unicolor*, *rugifer*.

Ceratophorus norio.

Pemphredon luctuosus, *lugubris*, *montanus*, *lugens*.

Unter den Grabroniden, S. 265., *Oxybelus mneronatus*, *nigro-aeneus*, *lineatus*, *bellus*, *bellicosus*, *14-guttatus*, *trispinosus*, *haemorrhoidalis*, *hastatus*, *uniglumis*.

Trypoxylon clavicerum, *figulus* mit mehreren fremden.

Rhopalum tibiale, *clavipes*.

Dasyproctus bipunctatus.

Megapodium n. westermannii, frater.

Entomognathus n. brevis.

Nitela spinulae.

Lindenius armatus, argentatus, albilabris, panzeri, venustus, pygmaeus, subaeneus, curtus, apicalis.

Crabro aphidum, himaculatus, pubescens, wesmaeli, laevipes, pallidipalpis, obliquus, elongatulus, transversalis, capitosus, cinxius, exiguus, spinipectus, scutatus, palmipes, vicinus, congener, ambiguns, cetratus, podagricus, leucostoma, binotatus, dimidiatus, subpuoctatus, 4-maculatus.

Genera et Species Curculionidum

a C. J. Schönherr. Parisiis apud Roret; Lipsiae apud Fr. Fleischer. VIII. 2. 1845. 8. 504.

So viel wir sehen, ist nun dieses große, schöne und lehrreiche Werk zur Vollendung gekommen. Dieser Band enthält die Nachträge von Ordo II. Gonatoceti. Legio II. Mecorrhynchi. Sectio 1. Genus 549—631. p. 288. Dann folgen Addenda. bis S. 323. Darauf eine tabula synoptica familiae Curculionidum, mit Angabe der Zahl der Gattungen in jeder Sippschaft.

S. 335—341. ist ein Conspectus distributionis geographicae secundum gradus latitudinis. Dabei sind 27 Quartsäulen, worauf tabellarisch die Zahl der Gattungen von allen Sippen angegeben ist von Europa, Asien, Australien, Africa und America; eine ungeheure Arbeit!

S. 342—454. eine Mantissa mit neuen Sippen und Gattungen.

S. 455. Register zu diesem Bande.

In diesem Werke sind nun beschrieben 644 Sippen, 7000 Gattungen, von denen früher kaum 800 bekannt waren. Davon hat beschrieben Professor Bohemian 20 neue Sippen und 3160 Gattungen, Gyllenhal 1832, Fahräus 668, Munk af Rosenschöld 153; mehrere andere eine kleinere Zahl. Der Verfasser dankt Allen herzlich für diese Arbeiten, woran sich die gelehrte Welt anschließen wird, vorzüglich aber hinsichtlich der Leistungen des Verfassers, worin er ein ganzes Leben zugebracht hat. Wir haben nun ein Werk für eine Künstlerkunst, wie für keine andere irgend eines vorhanden ist. Der Verfasser kann nun ausruhen in dem Bewußtsein, daß die gelehrte Welt die Verdienste nicht vergessen wird, welche er der Wissenschaft mit so viel Aufwand von Zeit, Kosten, Anstrengung, Kenntniß und Scharfsinn geopfert hat. Möge er noch lange diese Freude genießen und die Überzeugung behalten, daß er sich ein Denkmal gesetzt hat, welches nicht aus der Erinnerung der literarischen Welt verschwinden wird.

Entwickelungsgeschichte

der Cephalepoden, von Dr. A. Kölliker. Zürich bei Meyer. 1844. 4. 180. Tafel 6.

Dieses schöne Werk enthält reiche Ergebnisse einer Reise nach Neapel über die so wichtige und noch ziemlich unbekannte Ent-

wickelung einer Thierkunst, welche das meiste Licht auf die Entwicklung der tiefer stehenden Weichtiere werfen muß, worin vorzüglich der Professor v. Baer sehr so vieles geleistet und angeregt hat. Seine feinen Beobachtungen und seine scharfsinnigen Ansichten werden durch das vorliegende Werk größtentheils bestätigt. Der Verfasser hat schon früher sein großes Geschick in der Behandlung microscopischer Gegenstände bewiesen und daher darf man mit Vertrauen auch diese Untersuchungen zur Hand nehmen. Er beginnt mit den ersten Ansätzen der Zellen, mit der Entwicklung des Eyes bis zum Beginn der Furchung; sodann die Bildung des Keims, der ersten Organe, die Entstehung des Dottersackes und die Abschnürung des Embryos von demselben.

Dann werden die einzelnen Organe des Embryos geschildert: die äußeren Bedeckungen, die Rückenschale, Muskeln, Knorpel, Nerven, Gefäßsystem mit den Herzen und Kiemen; sodann der Dottersack und das Darmsystem mit Leber, Beuteldrüse und Dintenbeutel; das Auge, Gehörorgan und die Geruchsorgane.

S. 111. folgt ein großer Rückblick auf die histologische Entwicklung von Sepia et Loligo, über primäre Zellen, ihre Kerne, die Umhüllungskugeln und die sekundären Zellen.

S. 161. wird noch gehandelt von den Octopoden: Argonauta et Tremoctopus. Endlich ein Rückblick auf die morphologische Entwicklung der Cephalepoden überhaupt.

Die Abbildungen sind sehr schön, gezeichnet vom Verfasser selbst und vortrefflich lithographiert von Wallis in Luzern. Sie stellen die ganze Entwicklung des Eyes, des Embryos und seiner Theile dar. Gewiß hat die Entwicklungsgeschichte durch diese Arbeit einen starken Schritt vorwärts gethan.

Die männlichen und weiblichen Wollust-Organe
des Menschen und einiger Säugetiere in anatomisch: physiologischer Beziehung, untersucht und dargestellt von Dr. G. E. Kobelt. Freyburg bey Emmerling. 1844. Folio. 64. Tafeln 5.

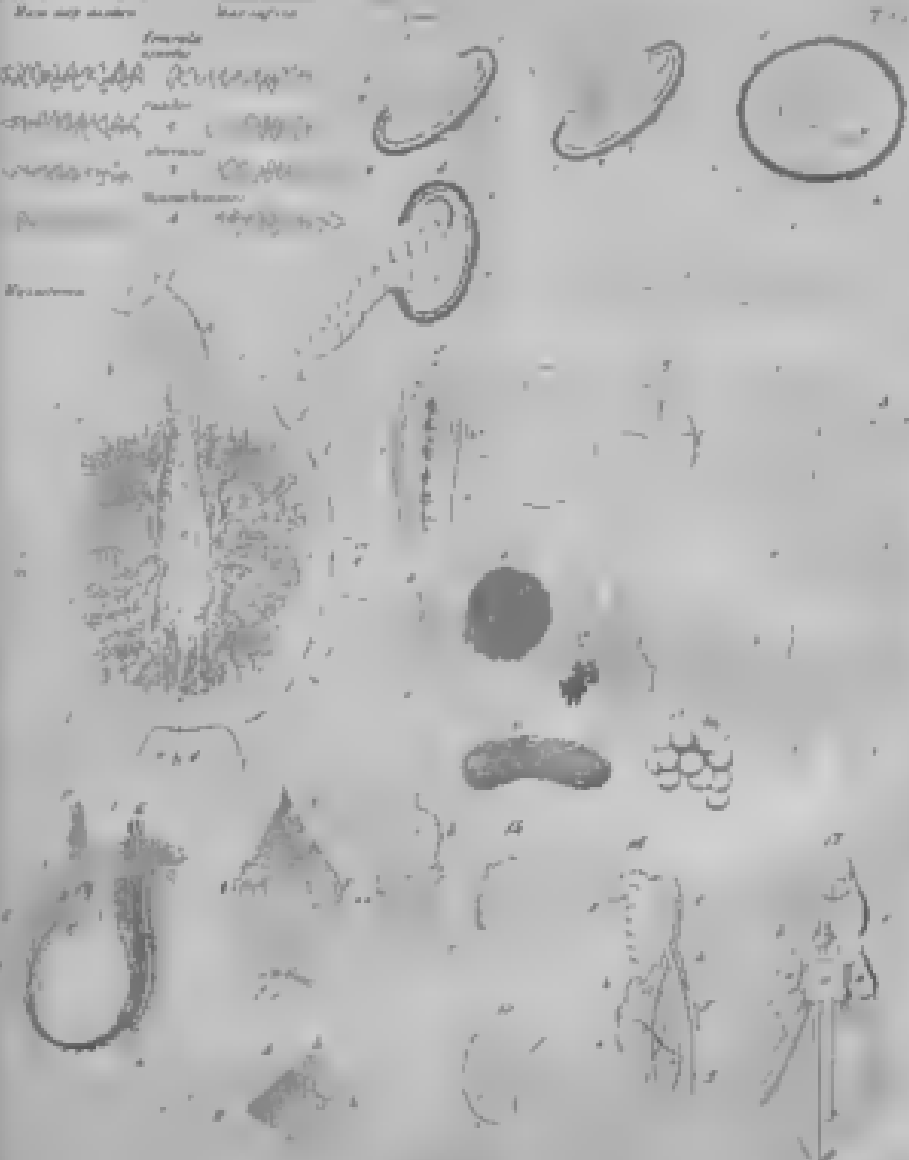
Wir müssen die Beurtheilung dieses Werkes den eigentlich anatomischen Zeitschriften überlassen, dürfen aber wohl sagen, daß es mit rastlosem Eifer, großer Geschicklichkeit und Sachkenntniß bearbeitet ist; die Abbildungen groß und deutlich, offenbar mit viel Gewandtheit gezeichnet von F. Wagner und kräftig lithographiert. Zuerst wird der Bau der männlichen Theile geschildert und vorzüglich das Gefäßsystem aufs Genaueste abgebildet, insbesondere die Eichel, das Corpus spongiosum, bulbus urethrae et musculus bulbocavernosus et ischio-cavernosus. Dabei überall physiologische Betrachtungen.

S. 37. Die weiblichen Organe: glans clitoridis, Bulbus vestibuli et Musculus constrictor cumni, Corpus cavernosum clitoridis, Musculus ischiocavernosus et Vagina. Die Erklärung der Abbildungen ist sehr vollständig. Es ist kein Zweifel, daß eine solche vollständige Darstellung der einzelnen Theile noch nicht vorhanden ist. Man wird daher diese Arbeit wohl als eine dankenswerthe Bereicherung der Anatomie ansehen dürfen. Es hätte vielleicht ein schickerter Titel gewählt werden können, etwa: über den Bau der äußern Geschlechtstheile.

From my notes Barroga

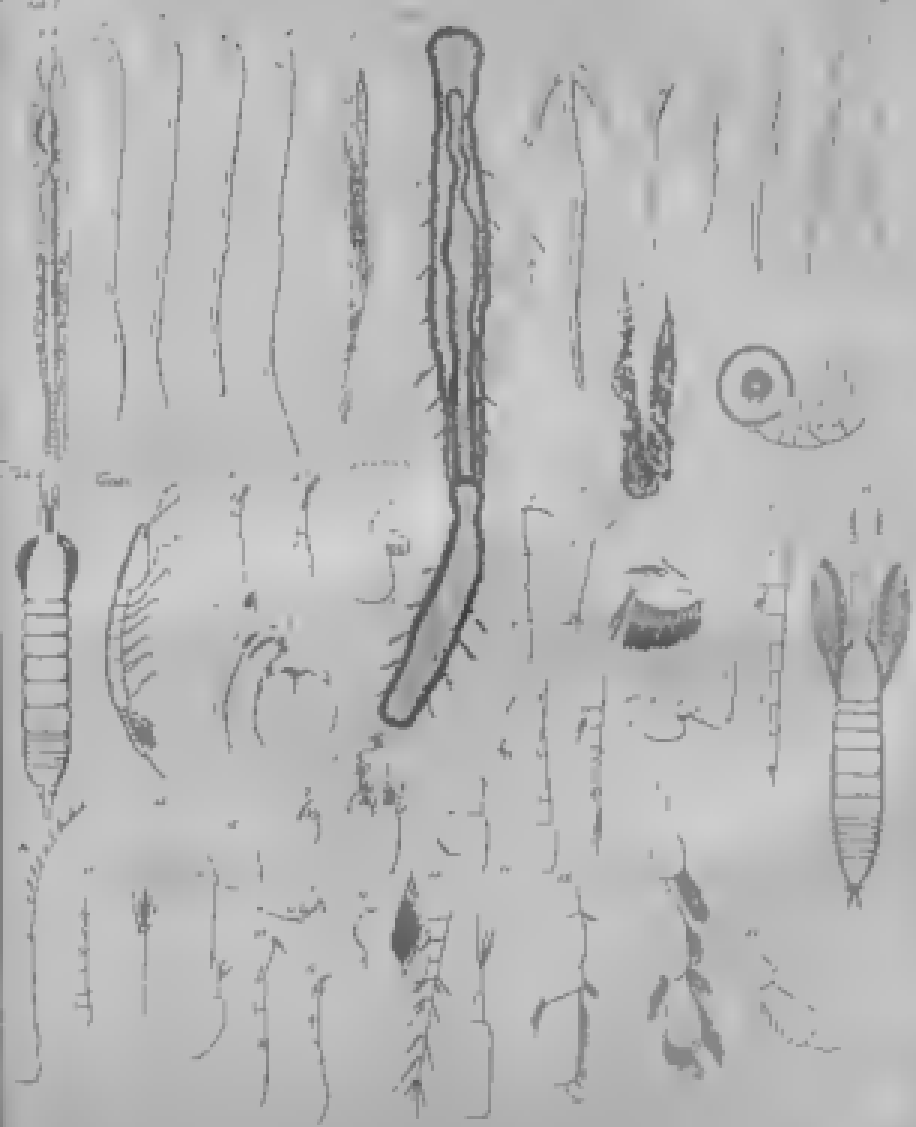
Paramecium
amoeboid
radial
metabolic + *water*
water + *O₂*
metabolic
P_{CO₂} + *water* + *O₂*
metabolic

Mycetozoa



See also Barroga

J. T. Waller



10-11-81





Inhalt der Isis,

Jahrgang 1845. Heft I.—XII.

A. Nach der Reihe.

Heft I.

- Seite.
 1. Buquoy, Seele usw.
 5. Dénen, über Aussons Fische.
 41. Dánische Gesellschaft 1824—26.
 78. Bücher von Rasinésque, Bellingeri, Selliers, Schönherr, Ehrmann, Mayer.

Heft II.

81. Buquoy, Natur-Giegie.
 87. Gardus zu Herrich's Nomenclator entomologicus.
 101. Schwedische Academie 1840.
 150. Bücher von Eversmann, Boisduval, Rasinésque, Herrich.

Heft III.

161. Buquoy, Architectonik.
 163. Brehm, naturgeschichtliche Bemerkungen am Rhein.
 175. Schwedische Academie 1831—39.
 196. Bücher von Sagra, Junghuhn, Fuchs, Rasinésque, Sahlberg, Dahlbom, Germar, Agassiz, Leunis, Eichelberg, Gieber.

Heft IV.

241. Buquoy, Schlaf usw.
 243. Brehm, Würger und Kreuzschnabel.
 269. Schwedische Academie 1841.
 287. Bücher von Schaffarik, Pescholdt; geognostische Charte von Sachsen XX., Haider, Schumacher, Hessel, Lehmann, Küzing, Kittlitz, Nageli, Lesson, Rambur, Almyot u. Serville, Ørsted, Fick, Hufschle, Martini.

Heft V.

321. Buquoy, Teleosismus usw.
 323. Brehm, über Lindermayers Vogel Griechenlands.
 356. Derselbe, Vogel Australiens.
 358. Zoological Proceedings 1839.
 381. Bücher: Versammlung zu Straßburg, zu Padua; Fürnreht, Schulz, Schulze, Putterlick, Sturm, Montague, Berteleni, Taubert, Durozzo, Susutus.

Heft VI.

401. Buquoy: über Hegel usw.
 403. Versammlung zu Stockholm 1812.
 468. Bücher: Lindner, Lombardey, Nassauer Naturkunde, Wallreth, Schulz, Schulze, Puceinelli, Visiani, De Candolle, Dujardin, Schlegel.

Heft VII.

481. Buquoy, Gemüth usw.
 483. Giebel, versteinerte Hyänen.
 506. Kröyers Zeitschrift IV. Heft 2.
 531. Schidde, entomologische Gesellschaft.
 539. Zoological Proceedings 1838.
 552. Bücher: Lindemann, Garus, Hausmann, Schönbein, Drieberg, Villa, Fürnreht, Contarini, Eichwald.

Isis 1845. Heft 12.

Heft VIII.

- Seite.
 561. Buquoy, Ahnung eines Tenseits.
 563. Schevenhüller's Vogel.
 566. Schwedische Academie 1842.
 588. D'Orbigny's Reise.
 601. Cienensische Academie I—XV.
 617. Leopoldinische Academie XIX.
 628. Versammlung in Lucca.
 639. Bücher: Berghaus, Götzinger, Arago, Welzram, Fick.

Heft IX.

641. Buquoy, Reiz des Geheimnißvollen usw.
 645. Freyer, über Boisduvals Index Lepidopterorum.
 665. Prößler, über Brehm's australische Vogel.
 666. Kröyers Zeitschrift IV. Heft 3.
 702. Linnaean Transactions XIX. Heft 1. 2.
 709. Nyt Magazin in Christiania IV. Heft 1. u. 3.
 712. Bücher von Haider, Lavizzari, Germar, Catullo, Harzer, Röper, Unger, Küzing, Hein, Rondani, Charpentier, Hensler.

Heft X.

721. Buquoy, Oscillationstypus usw.
 725. Zennec, Classification der Gose.
 730. Kröyers Zeitschrift IV. Heft 4.
 792. Bücher: Leopoldinische Academie Band XX. 1. 2.; Artus, Mauz, C. Schmidt, Reichau, Nürnberger; Rabenhorst, Trichinetti.

Heft XI.

801. Buquoy, Crystall usw.
 805. Gouyou und Brehm's Stubenvögel.
 816. Speyer, lepidopterologische Beiträge IV.
 864. Creplin, Aufbewahrung der Spinnen.
 866. Bücher: Böhmisches Gesellschaft 1845.; Sturm, Wikström, Walpers, Schnizlein, Hegeschweiler, Tschudi, Schneider, Dujardin, Swainson, Bertani, Gouyon, Malfatti, Stricker.

Heft XII.

881. Buquoy, Wahrheit usw.
 885. Brehm, Stubenvögel, Cruciatostrac etc.
 895. Hartlaub, über Gray's Vogel.
 905. Giebel, Versteinerungen des Seetzenberges.
 910. Kröyers Zeitschrift IV. Heft 5.
 919. Bücher von Fürnreht, Peppig, Fraas, Hönnertropff, Taubert, Siebold Zoological Transact. III. Heft 2. u. 3., Ehrenberg, Rüppell, Zaddach, Spinola, Schulz, Freyer, Owen, Tschudi, Gravenhorst, Kiehn, Sturm, Schinz, Dahlbom, Schönherr, Kölliker, Rebell.

Tafeln.

- Tafel I. zu S. 108. Sundewall's Arvicola; S. 135. Cowens Ringwurm; S. 138. Myzostoma; S. 385. Amicis Pflanzeney.
 Tafel II. zu S. 511. Ørsted's Raiden; S. 522. zu Kröyers Tanais.
 Tafel III. (nicht II.) zu S. 581. Sundewall's Dysopes midas; S. 582. Meriones; S. 583. Manis.
 Tafel IV. (nicht III.) zu S. 666. Kröyers Grangen.

B. Nach den Wissenschaften.

1. Allgemeines.

Bugnon: Seele, Ubergangs-Formationen, Naturleben, Lebensleiter, Klassifizieren, Salomens Urtheil, Organe S. 1.
Derselbe: Natur=Logik, Zeit und Raum, parallelisierende Methode. 81.

Derselbe: Architectonik, Hegel. 161.
Derselbe: Schlaf, Bast, Cryptobiotisches, Form und Innenhalt. 241.
Derselbe: Telecismus, Lebensbilder, Gedurftstätte, Hegel. 321.
Derselbe: Geist, Gemüse, Philosophieren, Selbstmürde, Vertreibung. 401.
Derselbe: Gemüth, Philosophieren, Planmäßigkeit, Genesis, Ideales, Crystall. 481.
Derselbe: Tenseits, Insecten-Metamorphose, Atmung, Wasser, Wechselwirkung, Begehrungen, Schlaf und Wachen. 561.
Derselbe: Geheimnissvolles, Totyedonen, Eryogenen, Rückenmark, Zenith, Organogenie, Streben, Lebensgradationen, Atmung, über Cultur, Begriff. 641.
Derselbe: Oscillationstypus, Individualisieren, Gänge und Flöze, Abortus, Cryptobiotisches. 721.
Derselbe: Crystall, Cryptobiotisches, Naturanalogien, Gesinnisches, Mißgeschick, Vitalitätsgradation, Unendliches, Philosophieren. 801.
Derselbe: Wahrheit, Interpolation, Parallele, Fett, Mansfältigkeit, Bestimmbares, Conner, Pathologie, Bon sens. 881.
Thoracius: Geschichte Italands. 45.
Münster: phönizische Münze. 57.
Rafinesque: Zustand der Wissenschaften in Sicilien. 230.
S. Nilsson: über den Wohnort der Cimberni. 286.
Derselbe: Antiquitäten. 404.
Rehuis: Schädelformen der Nordbewohner. 417.
Gschicht: Verschiedenheiten der Neger. 467.

2. Naturwissenschaft überhaupt.

Dänische Gesellschaft I. II. 44.
 Schwedische Akademie 1840. S. 101.; 1831—39. S. 175.; 1841. S. 259.; 1812. S. 566.
Sagra: Naturgeschichte von Cuba. 196.
Rafinesque: Spiegel der Wissenschaften. 222.
 Versammlung zu Straßburg. 381.
 Versammlung zu Padua. 383.
 Versammlung zu Stockholm. 403.
 D'Orbigny's Reise in Südamerica. 588.
 Göteborgische Akademie I—XV. 604.
 Leopoldinische Akademie XIX. 617. XX. I. 792.
 Versammlung zu Lucca. 628.
 Linnean Transactions. 702.
 Neues Magazin von Christiania. 709.
 Böhmisches Gesellschaft 1845. 866.

3. Physik, Chemie und Mineralogie.

Jacobson, Harnsäure im Kalkbeutel und in der Allantois. 48.
 Reinhardt, versteinerte Glenthiere. 49.
 Schouw, Luftwärme aller Zeiten. 58.
 Forchhammer, Geognostisches von Seeland. 77.
 Berzelius, Magnetkies. 134.
 Schütz, Dichroit. 137.
 Swanberg, Saponit und Rosit. 144.
 Erdmann, Prasolith und Gemarkit 147.; Scapolith? 566.; Bam-
lit, Andalusit, Fibrolith, Granat, Uvarovit, Monradit. 567.
 Trolle, granatförmiges Mineral 175.; Gigantolith 190.
 Bonsdorff, Labradorstein. 176.
 Nordenstjöld, Phenakit. 176.
 Swanberg, Platinerze 176.; Glimmer, Pihlit, Talkgranat, Geo-
cronit, Hydrophit. 193.
 Lychnell, Speckstein und Agalmatolith. 177.
 Berzelius, Blattgrün 189.; Bitterwasser 192.
 Hisinger, Wollastonit, Fluor-Cerium, Mesol, Kalksilicat. 191.
 Setterberg, Kobellit. 195.
 Fuchs, Theorie der Erde. 220.
 Rafinesque, Winde in Sicilien. 229.
 Nilsson, Geologisches. 280.

Geognostische Charte von Sachsen. 287.
 Eichwald, Schichtenystem in Esthland. 432.
 Giebel, versteinerte Hyänen 483.; Sevedenberg 905.
 Wöhl, Eisenoxyd-Dydroyl. 566.
 L. Bonaparte, über das Gift der Otter. 629.
 Lavizzari, Verlegung des Gypes, Prchnits, Apatits, Abulars. 712.
 Zenneck, Classification der Gase. 725.

Mineralnamen.

Abular 712.	Glimmer 193.	Phenakit 176.
Agalmatolith 177.	Gyps 712.	Picrophyll 192.
Andalusit 567.	Hydrophit 195.	Pihlit 195.
Apatis 712.	Kalksilicat 191.	Platinerge 176.
Bamlit 567.	Kobellit 195.	Prasolith 147.
Chlorit 194.	Labrador 176.	Prehnit 712.
Granit 568.	Leucophan 149.	Rosit 141.
Dichroit 137.	Magnetkies 134.	Saponit 141.
Gemarkit 148.	Mesol 191.	Scapolith 566.
Fibrolith 567.	Mineral, granatförmig- ges 175.	Spaltsteine 177.
Fluor-Cerium 191.	Monradit 569.	Talkgranat 195.
Geechronit 195.	Nickelkies 710.	Uvarovit 568.
Gigantolith 190.		Wollastonit 191.

4. Botanik.

Hornemann, Vegetation Grönlands. 44.
 Bang, Nutzen der Wassersäden. 77.
 V. Agardh, Keimung der Metalgen. 177. Bewegung der Epoxidien. 179. Fortpflanzungsorgane der Algen. 181.
 Sagra und Montagne, Pflanzen von Cuba. 213.
 Rafinesque, neue Pflanzen. 223.
 Kühnig, Classification der Diatomeen. 303.
 Amici, Befrucht. d. Pflanzenzys. 345. Spermatozoen der Chara. 386.
 Janardini, über Acetabulum. 386.
 Moretti, über Crataegus. 387.
 Barbieri, Verfärbung der Blumen. 387.
 Tressian, Classification der Algen. 388.
 Eichwald, eßbare Alge, Bromicola. 434.
 D'Orbigny, Montagne und Martius, Pflanzen in Südamerica. 598.
 Scuder, Wälder am Aetna. 601.
 Meyen, Pflanzen auf der Reise. 617.
 Mazzarosa, schädliche Kurf für die Oliven. 629.
 Falkoner, über Aucklandia costus. 703.

Pflanzennamen.

Acetabulum 386.	Cyrtaria 701.	Pflanzen auf Cuba 213.	
Algen 177. 388.	Diatomeae 303.	Pflanzen auf Grönland 143.	
Aucklandia costus	Draha 192.	Pflanzen Menene 617.	
703.	Edgeworthia 707.	Pflanzen in Südame- rica 598.	
Befruchtung 385.	Farbe 189.	Solenomelas 707.	
Bewegung der Spori- dien 179.	Hymenophyllaceae 867.	Spermatozoen d. Chara 386.	
Blattgrün 190.	Keim 709.	Cliococca 703.	Keimung d. Algen 177.
Bromicula 434.	Keimung d. Algen 177.	Najas 191.	Spiralzellen 705.
Conservae 77.	Peltophyllum 709.	Conservae 77.	Triurus 706.
Cryptolepis 704.	Pflanzen am Aetna 601.	Trupaeolum 706.	

5. Zoologie.

Oken, über Aussons Fische. 5.
 Lyngbye, über den Grindewal. 47.
 Fabricius, Zoophyten Grönlands 50. Planarien 63. Hirudo
lineata et arcuata 71. Asterias sanguinolentus, pertu-
sus, perforatus 72. Turbo annulatus 76.
 Gardus zu Herrich's Nomenclator entomologicus. 87.
 Sundevall, Macrourus 101.; Arvicolas 108.; scandinavische
Ornithologie 116.; über die Igel 273.; Schädel des Proteles
436.; Spizmause in Sennaar 560.; Heedenbergs Thiere aus
Arabien 576.; Manis 583.
 Löwen, über Myzostoma. 138.
 Düben, über Mus betulinus. 145.
 Nyblaus, Stockholmer Käfer. 149.
 Eversmann, neue russische Falter. 152.

Nafinesque, sicilische Fische 155.; Classification der Thiere 222.; durch 224.; Zug der Fische 226.; Nemochirus, Phoca, Styrtius, Pterostoma, Zug der Erde 227.
 Fr. Fries, dessen Schriften. 196.
 Sagra, Thiere von Cuba 197.; Foraminifera 210.
 Jungbühn, Beiträge der Affen. 219.
 Brehm, neue Würger und Kreuzschläbler 243.; über Lindermayers Vögel 323.; australische Vögel 356.
 Andree, Vögel Gotlands. 269.
 Höglberg, schwedische Schnecken. 280.
 Lesson, Classification der Haarthiere. 306.
 Rambur, Classification der Böden. 311.
 Amyot, Classification der Dualster. 312.
 Alexander, über Aigocerus niger; africanische Thiere. 359.
 Martin, Echinops 361.; Schlangen vom Euphrat 375.
 Waterhouse, Haarthiere von Fernando Po 386.; Galeopithecus, Tarsius, Ichthyurus 370.
 Cantor, über Hamadryas. 373.
 Bicheno, über das Burghalschaf. 374.
 Bachmann, Eichhörnchen aus America. 376.
 Durazzo, Vögel Liguriens. 396.
 Eschricht, nordische Wale 419.; Schnabelwal 437.
 Wahlberg, Schmarotzer-Kerfe. 425.
 Palmstedt, über den Bitteraal. 428.
 Rasch, über Thyroptera. 436.
 Hannover, Entwicklung der Ascaris nigro-venosa. 443.
 Eichwald, Fauna des caspiischen Meeres. 445.
 Möller, grönlandische Weichtiere. S. 457.
 Jacobson, Gingewedewürmer bei Weichtieren. 458.
 Dujardin, Classification der Infusorien. 474.
 Ørsted, grönlandische Wörmer. 506.
 Kröyer, neue Gammarinen, Opis etc. 516.; Tamias 522.
 Stäger, Larve und Puppe von Dixa nigra 531.; Classification der Dolichopoden 731.
 Sykes, über Canis jubatus, Felis pardina 539.; Fische von Decan 548.
 Waterhouse, Gebiß des Petaurus 545.; Meles 547.
 Eichwald, caspische Thiere. 558.
 Khevenhüller's Vogelsammlung. 563.
 D'Orbigny, Thiere aus Südamerica. 588.
 Cocco, Raja givouia 605.; Paralepis hyalinus 613.
 Galvagni, Thiere am Ticta, Stachelschwein 614.; Mulus et Hinus. Musca vivipara 616.
 Mazzarose, Thrips schadet den Oliven. 629.
 Filippi, Fische der Lombardei. 630.
 Selys, Arvicolae nivalis, Lissotriton, Leuciscus rutiloides. 632.
 Pietruski, verschiedene Bären in Gallizien. 632.
 Schmid, Schmarotzer-Mücke Tachina. 634.
 Bonaparte, Tardus obscurus. 635.
 Peechioli, Mus peechioli. 635.
 Nardo, Classification der Zoophyten. 635.
 Risso, Cephalopoden zu Nizza. 637.
 Freyer über Boisdwals Falter. 645.
 Ørhlb. über Brehm's australische Vögel. 665.
 Kröyer, über Crangon 666.; über Cyamus 910.; Verbreitung der Wale 915.
 Reinhardt, Gebiß von Halichoerus 702.
 Ord, Lebensart von Cistudo 704.
 Clark, über Oestrus 706.
 Hope, Kerfe aus Silhet. 707.
 Rasch, über Thyroptera 709.
 Koren, über Thysone et Cuvieria 711.
 Rondani, neue Mücken. 719.
 Drewsen, Bekommen der Kerfe im Winter. 731.
 Hollböll, Vögel in Grönland. 739.
 Brehm, Stubenvögel. 805. 885.
 Speyer, Bau der Falter als Ei, Raupe und Puppe. 815.
 Creplin, Aufbewahrung der Spinnen. 864.
 Hartlaub, über Grays Vögel. 895.
 Siebold, japanische Fische und Krabben. 923.
 Richardson, australische Fische. 926.
 Owen, über Dinornis. 928.

Thiernamen.

Nal 8.	Cuming 370.	Hirudo 71.
Acanthonotus 520.	Cuvieria 711.	Hydrochelidon pallens 355.
Acipenser 39.	Cyamus 910.	Hyaenae fossiles 483.
Acrobata 547.	Cygnum 778.	Hylaria 225.
Affen 219.	Cygnus immutabilis 362.	Hypsiptynni 369.
Aigocerus niger 359.	Alauda 228. alpestris 341.	Igelbecken 459.
	arvensis 778.	Infusorienclassification 474.
	calandra 540.	Ischyrocerus 520.
	Albertia 719.	Istaurus 371.
	Alca 792.	Kerfe aus Silhet 707.
	Anas 779. 879.	Krabben, japanische 925.
	Andarnesia 437.	Lampetra 19.
	Anguilla 8.	Lampris 629.
	Annulata 506.	Lampyris 638.
	Anonyx 521.	Lanius 808.
	Anser 778.	Lanius feldteggi 243.
	Anthus ludovicianus 733.	Larus marinus 768.
	Argonauta Entwickelung 606.	Leopoldius 719.
	Arvicolae 108.	Lepidoptera 88. 150.
	Arvicola incerta 632.	Argis 694.
	A. oeconomus 615.	Emberiza cinnemella 645.
	Asagena 734.	Echeneis 25.
	Ascaris 443.	Antilope 369.
	Asteriae 72.	Echinops 361.
	Balaena rostrata 437.	Gichtörnchen aus Amerika 376.
	Bathyergus damarensis 360.	Dugong 364.
	Belideus 546.	Echeneis 25.
	Beutelthiere 541.	Entodon 426.
	Bombycilla 807.	Eriacei 273.
	Bombyx mori 631.	Exormiston 26.
	Bucephalus 458.	Ascaris 443.
	Burghalschaf 374.	En der Falter 816.
	Butalis grisola 808.	Falco islandicus 752.
	Camelopardalis 360.	F. peregrinus 371.
	Canis jubatus 539.	Falter 816.
	Carbo 788.	Fasan 164.
	Cecropis 805.	Federwechsel 540.
	Cephalopoda 637.	Felis pardina 540.
	Cephalopoden 205.	Fische Aussons 5., auf 363.
	Cepula 367.	stralsche 926., von Macroscelides ale-
	Cercopithecus 368. 510.	Decan 548., japanische 339.
	Cervus reevesii 380.	sche 923., sicilische 154.
	Chamaeleones 370.	Macrourus 101.
	Chela 550.	Madrepora norwa-
	Chelonia 456.	gica 52.
	Choeropus 364.	Fringilla 891., dome-
	Cinura 358. 665.	stica 116., erythri-
	Cistudo 704.	na 120., leucophrys
	Clerites 931.	Mastacembelus 519.
	Coala 547.	758., linaria 129.
	Coelogonyx 368.	Maulesselin, milchge-
	Colobus 368.	bende 604.
	Coluber pustulatus 225.	Galeopithecus 370.
	Colymbus 789.	Meerschlange 375.
	Coralien 50.	Melanocorypha 313.
	Corvus corax 74.	Meles labradoria 547.
	Corythus 889.	Gallinula minor 553.
	Crangon 666.	Mensch 404.
	Cruciostre 245. 885.	Gammare 516.
		Mergus 788.
		Genetta 369.
		Gerrillus cuvieri 368.
		Geschlechtsstiele d. Pha-
		langen 735.
		Glandarius 806.
		Graphinus elegans 360.
		Grindoval 47.
		Hafsflecken 731.
		Halichoerus 702.
		Haliplus 730.
		Haltica 731.
		Hamadryas 373.
		Hemiptera 312.
		Hemiteles 426.
		Herpestes fusca 368.
		Hinnus 616.
		Myrmecobius 515.

- Myzostoma 138.
Naides 511.
Reger 467.
Nemochitrus 227.
Neuroptera 316.
Nitidulariae 335.
Nodicornis 719.
Notacanthus 630.
Nototherium 935.
Oestri 766.
Opatrium 532.
Opis 518.
Otiorthynchus 536.
Oitis tetrax 121.
Otoliceus gerneltii 360.
Paralepis 613.
Passeres 452.
Paussides 704.
Pelias berus 631.
Perameles ecaudatus 364; *ginnii* 358.
Petanrus 545.
Petromyzon 34.
Phalaropus hyperboreus 765.
Phileremus 170.
Phoca 227, 437.
Phoxus 518.
Picus montanus 807.
Planariae 63.
Plantae chilenses 919.
Platycheirus 730.
Plotia 28.
Polactoma 224.
Polyhostrychus 510.
Pontoporeia 518.
Procellaria glacialis 775.
Proteles 436.
Puffinus 563, 777.
P. cinereus 777.
Pterostoma 228.
Puppe 815.
- Pyrrhula 889.
Rabiaten im Mittelmier 708.
Rainieria 719.
Raja gioenia 605.
Raps 731.
Raup 820.
Redo 36.
Rothee 550.
Rutte 38.
Sabinea 681.
Salamandra japonica 363.
Sanguisugae 567.
Sarotrium 535.
Schlangen vom Euphrat 375.
Schmaroger 634.
Schmaroger-Kerfe 423.
Sciurus fuliginosus 378.; *lanuginosus* 379.; *sublineatus* 362.
Silurus 39, 455.
Somateria 782.
Sorices 569.
Sphex spirifex 634.
Spinnes 864.; aus Brittanien 708.
Stachelschwein 614.
Stegocephalus 518.
Stenochoridae 927.
Sterna arctica 766.
Stör 39.
Strix nyctea 753., splendens 165.
Styripus 228.
Sula 788.
Süßwasserfische 630.
Sybistroma 719.
Tachina 634.
Tanais 522.
Tarsius 371.
Tauchkraft 701.
- Tetra lagopus 761.
Tetrapterurus 630.
Telyra 702.
Thalassidroma 777.
Thiere aus Arabien u. Africa 576., von Cuba 197., vom eisernen Meer, von Damares 359., von Fernando Po 368., aus Südamerica 589.
Thyone 711.
Thyoptera 436, 709.
Tringa islandica 764.
Triton 368.
Trogeniden 362.
Turbo 76.
Turtur 120.
Uria 789.
Ursus 632.
Varanus 372.
Vogel, australische 665.; Gethlands 269., Grönlands 321., Grönlands 739., Khevenhüllers 563., von Ligurien 396., scandinavische 116.
Vogelflügel 419.
Vogelmagen 455.
Vermelus 594.
Versteinerrungen des Seckenberges 905.
Wale 415, 419.
Wallace 363.
Wels 39.
Weichtiere Grönlands 457.
Winterkerfe 734.
Winterkerfe 734.
Winterkerfe 734.
Wittbrodt 428.
Zoophyta 635.

6. Anatomie, Physiologie und Medicin.

- Herholdt, Verkehrte Gingewiede 46.; Wassersucht 57.
Jacobson, Nieren bey Schnecken 48.; Saft der Mantoid 49.; Nebennieren 55, 58.; Zwitterschaft der Eurche 448.; Chromsäure zu anatomischen Untersuchungen 466.; Erweiterung des Beckens beim Vogel 459.
Reinhardt, versteinerte Elenthiere 49.; Nebennieren 56.; Gebiß von Malichoerus 702.
Sowen, Metamorphose eines Wurms. 135.
Agardh, Keimung der Metalgen 177.; Beweigung der Sporidien 179.; Fortpflanzungsorgane der Algen 181.
Owen, Berlegung der Giraffe 360, 367.; des Dugongs 301.; Aptyryx 367, 372, 380.; Osteologie der Beutelthiere 512. Dinornis 928.; versteinerte Thiere Australiens 935.
Martin, Gingewiede von Coelogenys 386.; Schädel von Cercopithebus 541.
Nardo, Nasloch bey Orthagoriscus. 385.
Amici, Befruchtung des Pflauzenzy. 385.
Rekius, Schädel der Nordbewohner 417.; mißgestalteter Knabe 435.; Vogelmuskeln 440.; Magen des Welses und der Vogel, coverntes Gewebe an der Aorta bey Meerchiledrötten 455.; neue Halsmuskeln 460.; Gefäßeinprägung mittelst Blut 462.
Wahlberg, Schmarogerkerfe. 423.
Palmstedt, Zitteraal. 428.
Esricht, Einspritzung der Quallen 437.; Negersermen 467.
Wright, Haarwechsel der Nebben. 437.

- Hannover; Milchkörper 437.; Entwicklung von Ascaris nigrovenosa 443.
Lindbeck, Ligamentum Scapulae 447.
Sundewall, Vogelflügel. 449.
Scherning, Skeletbau des Pferdes. 454.
Sicci, Rekius, Jacobson, über Zonula ciliaris. 463.
Siebel, versteinerte Hyänen 483.; andere Thiere 905.
Schidde, Berlegung von Opalrum, Sarotrium, Otiorthynchus. 532.
Otley, Ligamentum teres bey Cypus. 541.
Waterhouse, Gebiß von Petaurus 545.; vom Dachs 517.
Gemmellaro, milchgebende Maulschleim. 604.
Power, Entwicklung von Argonauta S. 606.; Reproduction der Schnecken 614.
Mazzarosa, Oliven-Verderber. 629.
Duranti, Capsulae spermaticae Lucani. 631.
Bassi, Geschlechtstheile von Bombyx mori. 631.
Brandt, Bifamiliären. 632.
Givinini, Augentraube der Rochen und Schollen. 632.
Schmid, Tachina als Schmaroger. 634.
Matteucci, Leuchten der Lampyris. 638.
Holboll, Tauchkraft verschiedener Thiere. 701.
Dorb, Lebensart von Cistudo. 704.
Drewsen, Winteraufenthalt. 734.
Westring, Stridulationsorgan 734.; Geschlechtstheile der Phalan-gien 735.
Hyril, Berlegung von Lepidositen. 869.

C. Nach den Schriftstellern.

a. Verfasser der Aufsätze.

- Uhich 566.
Aelianus 14.
Agardh 177.
Albertus Magnus 17.
Albers 45.
Alexander 359.
Amici 385.
Andree 269.
Aristedes 8.
Athenäus 15.
Ausonius 5.
Bachmann 376.
Bang 77.
Bassi 631.
Bellonius 23.
Berg 461.
Berkeley 704.
Berzelius 131, 175, 189.
Bibron 202, 363.
Bicheno 374.
Blackwall 708.
Blyth 362, 540.
Böcking 32.
L. Bonaparte 629.
Benedorf 176.
Brandt 632.
Brehm 163, 213, 323.
Brulle 596.
Buquoy 1, 81, 161, 141, 321, 401, 481, 561, 641, 721, 801, 881.
Canter 373, 375.
Cennilis 38.
Civinini 632.
Clark 706.
Cocco 605, 613.
Coeteau 202.
- Columella 10.
Contarini 384.
Crepelin 864.
Cuvier 11, 731, 734.
Drewsen 731, 734.
Düben 145.
Duranti 631.
Eichwald 432, 445.
Erdmann 147, 566, 58, 448, 458, 466.
Esricht 419, 437, 467.
Fabricius 50, 63.
Falconer 703.
Filippi 630.
Fingerer 384.
Flotow 620.
Forbes 708.
Forschner 77.
Fourcier 35.
Frer 645.
Fries 196.
Galvagni 614, 616.
Garduaus 87.
Gardner 709.
Gemmellaro 604.
Gehner 35.
Giebel 493, 905.
Giraud 709.
Gottsch 627.
Gourc 805.
Gray 358.
Grisebach 618.
Haan 925.
Hannever 437, 443.
Harris 359.
Hartlaub 895.
Harvey 367.
Hedenborg 570, 576.
Herboldt 46, 57.
Hijsinger 191.
- Högberg 280.
Hooven 363.
Holböll 701, 739.
Hope 370, 707, 927.
Hornemann 44.
Hrtib. 665.
Hyrtl 869.
Jacobsen 48, 49, 55.
Joubus 18, 41.
Kippis 705.
Klotch 620.
Koren 711.
Krebs 516, 566, 910.
Küging 303.
Lesson 306.
Lindbeck 447.
Lindblom 192.
Lindenberg 628.
Lindermayer 321.
Lorenz 135, 138.
Lucas 596.
Lychnell 177.
Lungby 47.
Martin 361, 368, 370, 371, 375, 541.
Martius 599.
Matteucci 638.
Mazzarosa 609.
Meyen 617.
Miers 706.
Milne Edwards 596.
Möller 457.
Mentagne 598.
Münster 57.
Nardo 635.
Nees 618.
Nissen 280, 404.
Nerbenskjöld 176.

- Nybläus 149.
 Nyman 143.
 Ogilby 359. 363. 364.
 Robertson 374.
 369. 380.
 Oken 5. 312. 555. 556.
 Salmatius 28.
 869.
 Ord 704.
 Örste 506.
 Östley 541.
 Ovidius 12.
 Owen 360. 362. 363.
 Schidde 532. 702.
 367. 372. 380. 542.
 547. 928.
 Pacini 632.
 Palmstedt 428.
 Paton 375.
 Peechioli 635.
 Pietruski 632.
 Planckard 596.
 Plinius 11.
 Pomer 606. 614.
 Presl 867.
 Raffinesque 9.
 Rasch 436. 709.
 Reinhardt 702.
 Regius 175. 417. 435.
 Ståger 531. 730.
 440. 455. 460. 465.
 Stein 463.

Richardson 926.
 Rijs 637.
 Robertius 374.
 Rondeletius 24.
 Oken 5. 312. 555. 556.
 Salmatius 28.
 Salvianus 21.
 Sealiger 26. 42.
 Schäfer 32.
 Schauer 623.
 Scheer 710.
 Schidde 532. 702.
 367. 372. 380. 542.
 710.
 547. 928.
 Schlegel 923.
 Schmid 634.
 Schouw 58.
 Schütz 137.
 Schweighäuser 15.
 Seuderi 601.
 Selvus 632.
 Senea 10.
 Setterberg 195.
 Smith 375.
 Smitt 131.
 Speyer 816.
 Spinola 381.
 Spinaris 381.
 Steiner 463.

Sundewall 101. 273.
 136. 419. 569. 583.
 Swanberg 144. 176.
 192.
 Sykes 539. 548.
 Lemminck 923.
 Tertullianus 15.
 Thedenius 191.
 Thorleifius 45.
 Treviranus 386.
 Trolle 175. 190.
 Troß 32.
 Tscherning 454.
 Varro 10.
 Viborg 45.
 Th. Vogel 617.
 Wahlberg 425. 448.
 Walpers 621.
 Waterhouse 362. 368.
 380. 541. 545.
 Westring 734.
 Westwood 702.
 Wright 437.
 Yarrel 362.
 Zanardini 386.
 Zeise 57.
 Zenneck 725.

Eichelberg 238.
 Eichwald 558.
 Eversmann 150.
 Fick 318. 610.
 Fieber 239.
 Fraas 921.
 Freyer 934.
 Fuchs 220.
 Fürnrohr 389. 557. 919.
 Germat 231. 712.
 Gesellschaft, böhmisches
 866.
 Gesellschaft, dänische I.
 II. 44.
 Gödinger 639.
 Goußen 879.
 Gravenhorst 936.
 Gray 895.
 Haedinger 300. 712.
 Harzer 714.
 Hausmann 551.
 Hegetschweiler 874.
 Hin 718.
 Henster 720.
 Hepp 383.
 Herrich 87. 160.
 Hessel 301.
 Hesler 399.
 Hönnerkopf 922.
 Hüfslie 319.
 Jahrbücher, nassauer
 470.
 Jaubert 394. 922.
 Junguhnu 218.
 Dahlborn 232. 938.
 De Canbolle 471.
 De Orbigny 588.
 Drieberg 556.
 Dujardin 474. 877.
 Durazzo 396.
 Ehrenberg 929.
 Ehrmann 80.
 Euvizziari 712.
 Lehmann 301.
 Lesson 306.
 Leunis 237.
 Lindemann 552.
 Lindner 468.
 Lombardia, Notizie
 sula 469.
 Magazin nyl IV. 709.
 Malfatti 879.
 Martini 320.
 Maus 796.
 Montagne 392.
 Nägeli 305.
 Nürnberg 799.
 Örsted 318.
 Owen 935.
 Padova, Guido di 389.
 Transactions linnean
 soc. XIX. 1. 702.
 Padova, Guido di 389.
 Heft 2. 3. 926.
 Peckolt 289.
 Pöppig 919.
 Trinchinetti 800.
 Preis 301.
 L'Ischbi 875. 935.
 Proceedings zoolog. Unger 715.
 Soc. 1838. 358. 359.
 Versammlung zu Lucca
 Puccinelli 473.
 628.
 Putterlich 391.
 Rabenhorst 799.
 Rasi 83.
 Raffles 78. 154.
 Versammlung zu Stock-
 holm 403.
 Rambur 311.
 Rondani 719.
 Röper 714.
 Rosskovius 392. 871.
 Ruppell 930.
 Sagra 196.
 Schaffter 287.
 Schinz 937.
 Schlegel 480.
 Schleiden 305.
 Schmidt 796.
 G. Schneider 876.
 Schnizlein 873.
 Schönbein 556.
 Schönherz 79. 939.
 Schulz 390. 472.
 Schulz 933.
 Schulze 472.
 Schumacher 300.
 Selliers 78.
 Serville 312.
 Siebold 922.
 Edmmering 319.
 Spach 394. 922.
 Spinola 931.
 Stricker 880.
 Sturm 392. 871. 937.
 Sustrata 399.
 Swainson 877.
 Transactions linnean
 soc. XIX. 1. 702.
 Heft 2. 3. 926.
 Peckolt 289.
 Trinchinetti 800.
 Preis 301.
 L'Ischbi 875. 935.
 Proceedings zoolog. Unger 715.
 Soc. 1838. 358. 359.
 Versammlung zu Lucca
 Puccinelli 473.
 628.
 Putterlich 391.
 Rabenhorst 799.
 Rasi 83.
 Raffles 78. 154.
 Versammlung zu Stock-
 holm 403.
 Versamml. zu Straß-
 burg 381.
 Villa 557.
 Biscani 473.
 Wallroth 471.
 Walpers 872.
 Wielström 871.
 Wolfram 610.
 Zaddach 930.
 Zeitschrift Kriegers IV.
 Heft 2. G. 506. IV.
 H. 4. 730. IV. H. 5.
 910.

b. Verfasser von Büchern.

- | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|
| Academie, leopoldinische Urrago | 640. | Charte, geognostische v. |
| XIX. | 617. | Sachsen XX. |
| XX. | 792. | 290. |
| Urrus | 795. | |
| Academie, schwedische, Beilschmid | 871. | Contarini 557. |
| 1831. | 32. | Dahlborn 232. |
| 33. | 34. | 938. |
| 35. | Bellingeri | D Candolle 474. |
| 36. | 37. | D'Orbigny 588. |
| 38. | 39. | Drieberg 556. |
| 39. | 40. | Dujardin 474. |
| Berghaus | 639. | 877. |
| G. 101. | 175. | Durazzo 396. |
| — 1841. | 1841. | Ehrenberg 929. |
| Bertani | 878. | |
| 269. | — 1842. | Fermann 80. |
| 566. | Bertoloni | |
| Academia gioenia I - | Beisduval 151. | |
| XV. | 615. | |
| 601. | Carus 553. | |
| Agassiz | 236. | |
| | Catullo 713. | |
| Amyot | 312. | |
| | Charpentier 720. | |

Innhalt

der Isis 1845. Heft XII.

Seite

- 881. Buquoy: Wahrheit, Grundbild und Interpolation; Krummliniges und Phanerobiotisches; Fettsubstanz; Manchfaltigkeit; Bestimmendes; Connex; Pathologie; Bon sens.
- 885. Brehm, Zusäze zu seinen Stubenvögeln; Kreuzschnabel usw.
- 895. Hartlaub, über Grays Vogelsuppen.
- 905. Giebel, Knochen des Seevogelberges.
- 910. Auszüge aus Kröyers Zeitschrift IV. Heft 5. Kröyer, über Cyamus ceti t. IV.
- 916. Derselbe, Verbreitung der Wale.
- 919. Bücher von: Fürnrohr, Pöppig, Fraas, Hönnertkopf, Taubert.
- 922. Bücher von: Siebold, Zool. Transact. III. 2. et 3., Ehrenberg, Rüppell, Zaddach, Spinola, J. Schulz, Freyer, Owen, Tschudi, Gravenhorst, Krohn, Sturm, Schinz und Kull, Dahlbom, Schönherz, Kölliker, Nobelt.
- 941. Register (mit S. 3. des Umschlages).

Verkehr.

Lingegangen:

3. Lepidoptera; Phycidae.

Bücher.

- X. Herr, Handbuch der Mineralogie. Frankfurt bey Sauerländer. Aufl. 2. 1845. 8. 418. T. 8.
- Schinz und Kull, Monographien der Säugethiere. Zürich bey Meyer. Heft VII. 1846. fl. fol. 10. Taf. 7. ill.
- Dieselben, Naturgeschichte der Vogel. Zürich bey Meyer. I. 1846. fl. fol. 20. T. 6. ill. (2 fl. rhnl.)
- S. Pacini, sulla Tessitura intima della Retina. Bologna. 1845. 8. 82. t. 1.
- Strickland, Report on the Progress of Ornithology. London. 1845. 8. 169 — 221.
- Rules of Nomenclature. 1842. 8. 17.
- Agassiz, Nomenclator zoologicus. Soloduri apud Jen. Fasciculus VII. et VIII. 1845. 4. Pisces. Hymenoptera.
- Sanger und Schrödter, amtlicher Bericht über die Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Graz. 1844. 4. 335. T. 4.
- F. A. Pouchet, Théorie positive de la Fécondation des Mammifères. Paris chez Roret. 1842. 8. 163.
- H. Redtenbacher, die Gattungen der deutschen Käfer-Fauna. Wien 1845. 8. 178. T. 2.
- Album des ersten deutschen Sängerfestes zu Würzburg. Dasselbst bei Etlinger. 1845. 8. 40. T. 6.
- Ehrenkranz des ersten deutschen Sängerfestes zu Würzburg; Lieber und Grüße, gesammelt von G. Gärtschen. Ebend. 1845. 8. 76. T. 1.

Zeitschriften.

- Wackenroder und Bleys Archiv der Pharmacie. Hannover bey Hahn. 1845. Heft 3 — 7.
- Blätter für literarische Unterhaltung. Leipzig bey Brockhaus. 1845. 4 Hefte. März bis July.
- Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Christiania p. Dahl. 1845. 8. IV. 4. 333 — 436.

Literarischer Anzeiger.

1845. № I.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Der Zweite Pariser Frieden. Von H. C. Freiherr von Gagern. Zwei Theile.

Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Ngr.

Dieses Werk bildet zugleich den fünften Theil (in 2 Abtheilungen) von des Verfassers „Mein Anttheil an der Politik“ und enthält unter Anderm als Beilage einen Abschnitt: „Herr Talleyrand und sein Verhältniß zu den Deutschen“, auf den ich besonders aufmerksam mache.

Leipzig, im December 1844.

F. A. Brockhaus.

Italienische Literatur.

Mehrere Buchhandlungen der italienischen Schweiz haben den Unterzeichneten den Debit ihres Verlags überzubringen, welcher daher durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen ist.

Wir erlauben uns nun besonders folgende neuere Werke bestens zu empfehlen:

Amari, *La guerra del Vespro Siciliano*. 2 Vol. 8. 4 Fl. 40 Kr. — **Balbo**, *Speranze d'Italia*. 1 Vol. 8. 2 Fl. 33 Kr. — **Berchet**, *Raccolta di Poesie*. 12. 1 Vol. 56 Kr. — **Blanc**, *Rivoluzione francese. Storia dei dieci anni 1830—40*. 3 Vol. 8. 4 Fl. 12 Kr. — **Botta**, *Storia d'Italia in continuazione a quella del Guicciardini sino al 1789*. Gr. 8. 30 Fl. 24 Kr. *La stessa*. 12 Vol. 8. 14 Fl. *La stessa*. 15 Vol. 32. 8 Fl. 24 Kr. — **Lo stesso**, *Storia d'Italia dal 1789—1814*. 1 Vol. 8. 14 Fl. *La stessa*. 6 Vol. 8. picc. 7 Fl. — **Lo stesso**, *Proposizioni ai Lombardi*. 1 Fl. 10 Kr. — **Coletta**, *Storia del Reame di Napoli dal 1734—1825*. 2 Vol. 8. 7 Fl. 36 Kr. — **Cuoco**, *Platone in Italia*. 2 Vol. 8. 4 Fl. 12 Kr. — **Foscolo**, *Scritti politici inediti*. 1 Vol. 8. 3 Fl. 12 Kr. — **Garzetti**, *Della storia d'Italia sotto il governo degli imperatori romani*. 2 Vol. 8. picc. 2 Fl. 20 Kr. — **Lo stesso**, *Della condizione di Roma, d'Italia e dell'Imperio romano sotto gli Imperatori*. 5 Vol. 8. picc. 5 Fl. 54 Kr. — **Gioja**, *Effemeridi repubblicane*. 1 Vol. 8. 1 Fl. 40 Kr. — **Gisa**, *Narrazione longobardica*. 2 Vol. 8. 2 Fl. 48 Kr. — **Casti**, *Il poema tartaro*. 2 Vol. 16. 2 Fl. 48 Kr. — **Lo stesso**, *Gli animali parlanti*. 2 Vol. 16. 3 Fl. — **Guerazzi**, *L'assedio di Firenze*. 3 Vol. 8. 9 Fl. 24 Kr. — **Leoni**, *Opere drammatiche*. 1 Vol. 12. 1 Fl. 12 Kr. — **Mamiani**, *Poesie*. 1 Vol. 8. 2 Fl. 48 Kr. — **Manzoni**, *Storia della colonna infame*. 1 Vol. 8. 1 Fl. 45 Kr. — **Monti**, *Memorie e scritti*. 1 Vol. 8. 1 Fl. 40 Kr. — **Niccolini**, *Arnaldo di Brescia, tragedia*. 1 Vol. 8. 2 Fl. 36 Kr. — **Orelli**, *Ultime lettere*. 1 Vol. 8. 1 Fl. 54 Kr. — **Peltro**, *Silvio, Le mie prigioni*. 1 Vol. 16. 1 Fl. 54 Kr. — **Lo stesso**, *Opere complete*. 5 Fl. 36 Kr. — **Paganini**, *Opere tutte esistenti*. 8. 9 Fl. 24 Kr. — **Pepoli**, *La donna saggia e amabile*. 1 Vol. 8. 2 Fl. 48 Kr. — **Piccolomini**, *Storia di*

due amanti. 1 Vol. 8. 1 Fl. 40 Kr. — *Poesie Italiane tratte da una stampa a penna*. 1 Vol. 16. 1 Fl. 24 Kr. — **Rossetti**, *Iddio l'uomo salterio*. 1 Vol. 16. 1 Fl. 24 Kr. — **Sarpi**, *Lettere scelte inedite*. 1 Vol. 16. 1 Fl. 10 Kr. — *Secreta monita societatis Jesu*. 18. 56 Kr. — **Varchetti**, *Novae disquisitiones de Deo*. 8. 3 Fl. — **Idem**, *Fragmента cosmologica*. 8. 2 Fl. 6 Kr.

Weber & Zeller in Zürich.

Bei **G. Reimer** in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Shakspeare's dramatische Werke

übersetzt von

A. W. v. Schlegel und L. Tieck.

Dritte Ausgabe.

Zwölf Bände. Preis 4 Thlr. Auf Berlinpapier 6 Thlr.

E. T. A. Hoffmann's gesammelte Schriften

in zwölf Bänden.

Mit Federzeichnungen von Th. Hosemann.

Preis jeden Bandes 20 Sgr.

Erster Band.

Die weiteren Bände folgen in monatlichen Zwischenräumen.

W h a n t a s u s .

Eine Sammlung

von

Märchen, Erzählungen und Schauspielen

herausgegeben von

Ludwig Tieck.

Zweite Ausgabe in drei Bänden.

Erster Band. Preis 1 Thlr. 15 Sgr.

Jesuitismus.

Einen interessanten Blick in das Treiben der Jesuiten, und wol hier und da auch neuerer und neuester Zeit lässt eine kleine Schrift thun, welche von dem verstorbenen Ritter K. H. von Lang unter dem Titel „Notices historiques sur l'instruction secondaire“ herausgegeben wurde. Der Rechten-titel derselben ist: „Les amours du père J. Marell, de la Compagnie de Jésus; extraits des documents trouvés dans les archives de la susdite Compagnie à Munich.“ Die Buchhandlung **Brockhaus & Avenarius** in Leipzig besitzt eine Anzahl Exemplare und von dieser können sie zu dem Preise von 15 Ngr. bezogen werden.

Das Pfennig-Magazin

für Belehrung und Unterhaltung.

Neue Folge. Zweiter Jahrgang.

1844. December. Nr. 101—104.

Inhalt: * Samoyski. — Die runden Thürme in Irland. — * Die Lancaster'schen Glockenspieler. — * Amoy. — Ein Hercules im Mittelalter. — Die Sanftmuth. — Meerwasser trinkbar zu machen. — * Clapperton. — Michel Angelo. — * Govart Flinck, oder Dienst und Gegendienst. — Tejas. — Wie man sich conservirt. — Die preußische wissenschaftliche Expedition nach Ägypten. — Der Tafelberg. — * Napoleon's Todtentasse. — Blücher's Übergang über den Rhein bei Kaub am 1. Januar 1814. — Die Eichhörnchenjagd bei den Syrjanen. — Liverpool und seine Docks. — Ein Versuch. — * Die Vogelwiese in Dresden. — Schemil, der Tscherkeßensführer. — * Cellini. — Erfindungen. — * Chinesisches Papiergefäß. — Die Vereine zum Schutze der entlassenen Straflinge. — Sonst und Seht. — Die Halle des Königs Arthur. — Misereellen. Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Abbildungen.

Preis des Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. Ankündigungen werden mit 5 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen &c. gegen Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

Die erste aus 10 Jahrgängen bestehende Folge des Pfennig-Magazin wurde wie nachstehend im Preise herabgesetzt:

I.—X. Band (1833-42) zusammengekommen 10 Thlr.

I.—V. Band (1833-37) zusammengekommen 5 Thlr.

VI.—X. Band (1838-42) zusammengekommen 5 Thlr.

Einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr.

Zu herabgesetzten Preisen sind fortwährend zu beziehen: Pfennig-Magazin für Kinder. 5 Bände. 2 Thlr. 15 Ngr. National-Magazin. 1 Band. 20 Ngr.

Sonntags-Magazin. 3 Bände. 2 Thlr.

Die letztern beiden Werke zusammengekommen nur 2 Thlr.

Leipzig, im December 1844.

F. A. Brockhaus.

In unterzeichnetem Verlage ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Bickell, F. W., Geschichte des Kirchenrechts. 1sten Bandes 1ste Abtheilung. Gr. 8. Brosch. $\frac{1}{2}$ Thlr. = 2 Fl. 24 Kr.

Der 2te Band befindet sich unter der Presse.

Biel, G., und C. Gräf, Erbauungsbuch für christliche Dienstboten. Gr. 8. Brosch. Subscriptionspreis $\frac{1}{2}$ Thlr. = 54 Kr.

Aulus Cornelius Celsus. Eine historische Monographie von Dr. C. Kissel. 1ste Abtheilung: Leben und Wirken des Celsus im Allgemeinen. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. = 1 Fl. 48 Kr.

Größmann, Dr. P. P., Denkschrift des evangelischen Prediger-Seminars zu Friedberg für das Jahr 1842. Gr. 8. Brosch. $\frac{1}{2}$ Thlr. = 1 Fl. 12 Kr.

Die Jahrgänge 1838—41 kosten statt $3\frac{1}{2}$ Thlr. = 6 Fl. 9 Kr. im herabgesetzten Preise, wenn sie zusammen genommen werden, nur $1\frac{1}{2}$ Thlr. = 2 Fl. 21 Kr.

Duller, Dr. E., Giessen und seine Umgebungen. Supplement zum Malerischen und romantischen Deutschland. Mit 6 Stahlstichen. 2te Auflage. Royaloctav. Brosch. $\frac{1}{2}$ Thlr. = 36 Kr.

Hüffel, Dr. E., Wesen und Beruf des evangelisch-christlichen Geistlichen. 4te umgearbeitete Auflage. 2 Bände. Gr. 8. $3\frac{1}{2}$ Thlr. = 6 Fl.

Stunden christlicher Andacht. 2 Bände. Gr. 8. Mit 1 Titelstahlstich. Brosch. $2\frac{1}{2}$ Thlr. = 4 Fl. 48 Kr.

Dasselbe Werk elegant gebunden 3 Thlr. = 5 Fl. 24 Kr.

Klipstein, Dr. A. von, Beiträge zur Kenntniß der östlichen Alpen. Mit geognostischen und petro-sactologischen Tafeln. 1ste Abtheilung. Kleinosolio. Brosch. 4 Thlr. = 7 Fl. 12 Kr.

Dasselben Werkes 2te Abtheilung. 4 Thlr. = 7 Fl. 12 Kr.

Klipstein, Dr. A. von, und Kaup, Beschreibung und Abbildung des Schädels des *Dinotherii gigantei*. Gr. 4. Mit 7 Foliotafeln Abbildungen. 5 Thlr. = 9 Fl. Portrait des grossen hess. Geheimraths und Professors Dr. Egid von Löhr. Auf Stein gezeichnet von W. Trautschold. Fol. 1 Thlr. = 1 Fl. 48 Kr.

Soldan, C., Theoretisch-praktische Anleitung zum perspektivischen Zeichnen für angehende Lehrer, Gymnasien, Realschulen und technische Bildungsanstalten. Gr. 4. Mit 30 Foliotafeln. Subscriptionspreis $\frac{1}{2}$ Thlr. = 4 Fl. 48 Kr.

Studenten-Commers. Componirt und auf Stein gezeichnet von W. Trautschold. Grösstes Imperial-folio. Abdrücke auf chinesischem Papier. $2\frac{1}{2}$ Thlr. = 4 Fl. 48 Kr.

Gießen, im November 1844.

G. F. Heyer's Verlag.

Bei G. Bethge in Berlin ist erschienen:

Hoffmann, F., Lateinische Sprachlehre für Bürgerschulen und den Elementarunterricht überhaupt, mit beigefügten Übungsaufgaben. Erster Cursus: Formenlehre. Zweite Auflage. 5 Sgr.

Vollständig ist jetzt erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Friedrich Schiller
als Mensch, Geschichtschreiber, Denker
und Dichter.

Ein gedrängter Commentar zu Schiller's sämtlichen Werken

von

Karl Grün.

Gr. 12. 2 Thlr. 20 Ngr.

(Auch in fünf Heften à 16 Ngr. zu beziehen.)
Leipzig, im December 1844.

F. A. Brockhaus.

Neue Jugendschriften!

Durch alle Buchhandlungen sind zu beziehen:

Märchen und Erzählungen für jugendliche Leserinnen.

Von Adolphine.

Gr. 16. Geh. 24 Ngr.

Feld-, Wald- und Hausmärchen.

Von

Adel Schopenhauer.

Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Das Märchen

vom

gestiefelten Hörter,

in den Bearbeitungen von

Straparola, Basile, Perrault und Ludwig Tieck.

Mit zwölf Illustrationen

von Otto Speckter.

Kl. 4. Cart. 3 Thlr.

Die Illustrationen besonders, mit erläuterndem Texte,
werden für 2 Thlr. erlassen.

Leipzig, im December 1844.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Verlag in Wien ist erschienen und
durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Fährbücher der Literatur. Hundertsiebenter Band.

1844.

Juli. August. September.

Inhalt des hundertsiebenten Bandes.

Art. I. Neun den Orient betreffende englische und französische Reisewerke von James, Burnes, G. L. Nigne, W. Moorcroft und G. Trebeck, N. Perrin, Al. Burnes, J. Atkinson, W. Gyre, Lady Tule. — II. Medaillen auf berühmte und ausgezeichnete Männer des östreichischen Kaiserstaates, vom 16. bis zum 19. Jahrhundert. In treuen Abbildungen mit biographisch-historischen Notizen, von Joseph Bergmann. Erster Band. Wien 1844. — III. Le livre des rois par Aboul Kasim Firdousi, publié, traduit et commenté par M. Jules Mohl. Paris 1842. Zweiter Band. — IV. Karl Ottfried Müller's Geschichte der griechischen Literatur bis auf das Zeitalter Alexander's. Nach der Handschrift des Verfassers herausgegeben von Dr. Eduard Müller. Zwei Bände. Breslau 1841. — V. Geschichte des großen deutschen Krieges, vom Tode Gustav Adolfs an mit besonderer Rücksicht auf Frankreich, verfaßt von Barthold. Zwei Theile. Stuttgart 1842 und 1843. (Fortschung.) — VI. Fragmenta Historicorum Graecorum — Hecataei, Antiochi Philisti, Timaei Ephori, Theopompi, Philarchi, Clitodemii, Phanodemii, Androtonis, Demonis, Philochori, Istri

— ediderunt Car. et Theod. Mulleri. Parisiis 1841. (Zweiter Artikel.) — VII. Geschichte der italienischen Poesie, von Dr. C. Ruth. Erster Theil. Leipzig 1841. — VIII. Essai historique sur l'origine des Hongrois, par A. de Gérando. Paris 1844. — IX. 1) Judith, eine Tragödie in fünf Acten von Friedr. Hebbel. Hamburg 1841. 2) Genoveva, eine Tragödie in fünf Acten von Friedr. Hebbel. Hamburg 1843. — X. Topographie Athens, von W. Martin Leake. Zweite Ausgabe. Übersetzt von J. G. Baier und H. Sauppe. Zürich 1841. — XI. Hesperus. Gedicht in drei Gesängen von Theodor Stamm. Wien 1844.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. CVII.

Untersuchungen über die freien Walser in Graubünden und Vorarlberg. Mit einigen diese Gebiete betreffenden historischen Erläuterungen. Von Joseph Bergmann. — II. Die freien Walser in Vorarlberg. (Fortschung.)

Im Verlage von Brockhaus & Avenarius in Leipzig
ist soeben erschienen:

Alickiewicz (Adam),

Vorlesungen über slawische Literatur und Zustände.

Deutsche, mit einer Vorrede des Verfassers versehene
Ausgabe.

Dritter Theil.

Gr. 12. Geh. 1 1/3 Thlr.

Die beiden ersten Theile dieses wichtigen Werks erschienen
1843 und kosten 5 Thlr.

In unserem Verlage ist soeben erschienen:

H a n d b u c h

der

römischen Alterthümer.

Nach den Quellen bearbeitet

von

W. A. Becker,

Professor an der Universität in Leipzig.

Zweiter Band, erste Abtheilung.

Gr. 8. Preis 2 Thlr.

Der erste Band, 46 Bogen stark nebst vergleichendem
Plane der Stadt und vier andern Tafeln, erschien im vorigen
Jahre und kostet 3 1/2 Thlr.

Leipzig, 1. December 1844.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu
erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Matthia (A.), Lehrbuch für den ersten Unterricht in der Philosophie. Vierte verbesserte Auflage. Gr. 8. 24 Ngr.

In demselben Verlage erschien:

Konnegieker (A. E.), Abriß der Geschichte der Philosophie. Gr. 8. 1837. 22 Ngr.

Heute wurde ausgegeben:

Conversations-Lexikon.

Neunte Auflage.

Siebenundvierzigstes Heft.

Diese neunte Auflage erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinensp. in der Ausgabe auf Schreibsp. kostet der Band 2 Thlr., auf Beleinp. 3 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bewilligen auf 12 Gr. 1 Freiexemplar.

Auskündigungen auf den Umschlägen der einzelnen Hefte des Conversations-Lexikon werden bei einer Auflage von 30,000 Gr. für den Raum einer Zeile mit 10 Ngr. berechnet.

Leipzig, 21. December 1844.

F. A. Brockhaus.

Bei F. G. Köhler in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Leben Wilhelm von Humboldt's von Gustav Schlesier. Zweiter Theil. Erste Abtheilung. Von 1798—1819. Preis 1 Thlr. 22½ Ngr.

Inhalt:
Fiertes Buch: Leben in Paris. Spanische Reisen. Wiedereintritt in den Staatsdienst. Römische Gesandtschaft.
Fünftes Buch: Anteil an der politischen Wiedergeburt des Staats. Aufstrichung des geistigen Lebens und Reform der Erziehung. Gründung der Universität Berlin.
Sechstes Buch: Gesandtschaft zu Wien. Thätigkeit auf den Congressen zu Prag, Chatillon, Paris, Wien, Frankfurt und London. Sein Ministerium und seine Theilnahme an dem innern Kampfe Preußens bis zum Siege der Reaction.
Preis für ersten Bandes erste und zweite Abtheilung und zweiten Bandes erste Abtheilung 4 Thlr.
Die letzte etwa zwölf Bogen starke Abtheilung dieses Werkes befindet sich bereits unter der Presse.

Im Verlage der Schulze'schen Buchhandlung in Oldenburg ist soeben erschienen:

Bibliothekarische Unterhaltungen.

Herausgegeben von
Dr. G. F. E. Th. Merzdorf.
Gr. 8. 1 Thlr.

Inhalt: Geschichte der Bibliotheken im Herzogthume Oldenburg. — 1. Van den Stein Boden Codex. 2. Befragte Landurtheile. 3. Bodini Heptapleromes. 4. Speculum Jedd. 5. Avicenna. 6. Kuchenmeisterei. 7. Weintare. 8. Mili's Repertorium. 9. Biblia Latina. 10. Wandkalender. 11. Boccaccio genealogiae. 12. Aristotelis opera. 13. Baptista Mantuanus. 14. Minturnus de poeta. 15. H. Etienne apologie. 16. Firenuola de la Beauté. 17. Pluvinel. 18. Gasendi vita Epicuri. 19. Blount censura. 20. Encyclopédie.

Bei Unterzeichnetem ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Möhr's Reformationspredigt 1844.

Die vollkommene Einheit unserer Kirche im Wesentlichsten ihres christlichen Bekenntnisses.

Gr. 8. Gef. 4 Sgr.

Die erhabenen Ideen, welche der berühmte Verfasser in obiger Predigt ausspricht, finden ihre weitere Entwicklung in dessen

Grund- und Glaubenssätze,

einem Werke, welches jeder Gebildete mit hohem Interesse lesen wird. Erschienen ist dasselbe in dritter Auflage 1843 bei Unterzeichnetem und kostet im Ladenpreise 26½ Sgr.

Neustadt a. d. O., im December 1844.

J. A. G. Wagner.

In der Herold'schen Buchhandlung in Hamburg ist erschienen:

Schmalz, Dr. M. F., Passionspredigten.

10tes Bändchen. Unter dem Titel: Golgatha.
Gr. 8. Geh. ½ Thlr.

Leichteres vollendet die Bearbeitung der Passionszeit. Wir glauben aufmerksam machen zu dürfen, daß eine solche erschöpfende Behandlung derselben bis jetzt noch nicht existierte. Da der Vorwurf der früheren Bände sehr gering, bitten wir etwaige Ergänzungen recht bald zu bestellen. Die einzelnen Titel der früheren Bände sowie der acht Jahrgänge Predigten sind auf dem Umschlage verzeichnet.

Neujahrsgeschenk.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buch- und Kunsthändlungen zu haben:

Rébus - Almanach für 1845.

Enthaltend 50 Rébus aus der Illustrirten Zeitung besonders abgedruckt.

Elegant gebunden 1 Thlr.

J. J. Weber in Leipzig.

Durch alle Buch- und Kunsthändlungen ist von mir zu beziehen das Bildniß von

SCHWANTHALER.

Gestochen von Adrian Schleich.

Gr. 4. 10 Ngr.

In meinem Verlage erschien ferner nachstehende Bildnisse und es sind davon fortwährend gute Abdrücke für 10 Ngr. zu erhalten: Luber. Baggesen. Bottiger. Calderon. Canova. Cornelius. Dannerer. Karl Förster. Jakob Glaz. Goethe. Hamann. Victor Hugo. Alexander v. Humboldt. Immermann. Kosciusko. Gerhard v. Kügelgen. Lamartine. Karl Friedrich Lessing. Felix Mendelssohn-Bartholdy. Meyerbeer. Wilhelm Müller. Dehlschläger. Jean Paul Friedrich Richter. Schill. Johanna Schopenhauer. Ernst Schulze. Scott. Tegnér. Thorwaldsen. Ludwig Tieck. Uhland. Zedlitz. Zelter.

Leipzig, im December 1844.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. Nr. II.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. C. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Avis“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite oder deren Raum 2½ Ngr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. C. Brockhaus in Leipzig
im Jahre 1844.

M. I. October, November, December.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, befindet sich in Nr. X und XI des Literarischen Anzeigers; Nr. II, April, Mai und Juni, in Nr. XVIII; Nr. III, Juli, August und September, in Nr. XXIV.)

82. **Analekten für Frauenkrankheiten**, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Verein praktischer Ärzte. Fünften Bandes drittes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 2) Ngr.

83. **Die Rustsspiele des Kriophanes**. Übersezt und erläutert von Hieronymus Müller. In drei Bänden. Zweiter Band. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 24 Ngr.

Inhalt: Die Ritter; Der Frieden; Die Vögel; Pyramide. Der erste Band erschien zu gleich in Preis 18½ und enthielt außer einer allgemeinen Einleitung unter die Einleitung, Entwickelung und Eigentümlichkeit des griechischen Dramas: Plutos; Die Wölfe; Die Götsse.

84. **Bericht vom Jahre 1844 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer**. Herausgegeben von F. A. Espe. Gr. 8. Geh. 12 Ngr.

Zu Bericht von 1835-43 haben denselben Preis.

85. **Systematischer Bilder-Atlas zum Conversations-Lexikon**. Vollständig 500 Blatt in Quart in 120 Lieferungen. Fünfte bis vierzehnte Lieferung. Jede Lieferung 6 Ngr.

86. **Wremer (Frederike), Das Haus, oder Familienorgen und Familienfreuden**. Aus dem Schwedischen. Bierte verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

Von Frederike Wremer sind in derselben Ausgabe ebendaselbst erschienen: Die Nachbarn. Zweite Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr. — Die Tochter des Präfekten. Dritte Auflage. 10 Ngr. — Anna. Kleine Erzählungen. Zweite. 10 Ngr. — Streit und Friede. Zweite Auflage. 10 Ngr. — Ein Tagebuch. Zwei Theile. 20 Ngr.

87. **Dieffenbach (J. F.), Die operative Chirurgie**. Zwei Bände in 10—12 Heften. Drittes und viertes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 1 Thlr.

88. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**, in alphabeticcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet und herausgegeben von F. S. Grisch und F. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Kart. Pränumerationspreis für den Theil auf Druckpap. 3 Thlr. 25 Ngr., auf Velinpap. 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpap. im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prechtereemplare) 15 Thlr.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von F. G. Gruber. 40ter Theil. (Nachträge Eocart—Exter und F—Fabricius.) Zweite Section (H—N). Herausgegeben von F. G. Hoffmann. 2ter Theil. (Jonum—Mare—Irkutsk.) Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. G. E. Meier. 4ter Theil. (Peter—Peutelsfel.)

Für den Kauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Eu-

zahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

89. **Gagern (H. C., Freiherr von), Der zweite Pariser Frieden**. Zwei Theile. — A. u. d. T.: Mein Anteil an der Politik. Fünfter Theil (in zwei Abtheilungen). Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Ngr.
Von dem Verfasser erschien früher in demselben Verlaate. **Kritik des Wörterbuchs**. Mit praktischer Anwendung auf unsere Zeit. Gr. 8. 1841. Geh. 1 Thlr. 25 Ngr.

90. **Heinsius (W.), Allgemeines Bücher-Lexikon**, oder alphabeticches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1811 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Neunter Band, welcher die von 1835 bis Ende 1841 erschienenen Bücher und die Verichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von F. L. Schulz. Fünfte Lieferung. (Gesetzsammlung—Hermes.) Gr. 4. Geh. Jede Lieferung auf Druckpapier 25 Ngr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 6 Ngr.

Der erste bis siebente Band von Heinsius' Bücher-Lexiken kosten zusammengezogen im herabgesetzten Preise 20 Thlr.; auch sind einzelne Bände in verhältnißig billigeren Preisen zu haben. Der achte Band, herausgegeben von F. L. Schulz, welcher die von 1824 bis Ende 1831 erschienenen Bücher enthält, kostet auf Druckpapier 10 Thlr. 15 Ngr., auf Schreibpapier 12 Thlr. 20 Ngr.

91. **Menckels Sohn's (Moyses) gesammelte Schriften**. Nach den Originaldrucken und aus Handschriften herausgegeben von Prof. G. B. Menckels-Sohn. In sieben Bänden. Fünfter Band. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 18 Ngr.

Der erste die vierte Band kosten 5 Thlr. 15 Ngr. 92. **Allgemeine Predigtssammlung aus den Werken der vorzüglichsten Kanizlebner**; zum Vorlesen in Landkirchen wie auch zur häuslichen Erbauung. Herausgegeben von Eduard Bauer. Dritter Band. — A. u. d. T.: Predigten über freie Zepte auf alle Sonn- und Feststage des Jahres, aus den Werken der vorzüglichsten Kanizlebner u. s. w. Gr. 8. 2 Thlr.

Der erste Band enthält Evangelienpredigten, der zweite Epistelpredigten auf alle Sonn- und Festtage des Jahres; letzter Band kostet 2 Thlr.

93. **Raumer (K. von), Beschreibung der Erdoberfläche**. Eine Vorstufe der Erdkunde. Bierte verbesserte Auflage. Gr. 8. 6 Ngr.

Von K. von Raumer erschien in derselben Klasse: Lehrbuch der allgemeinen Geographie. Zweite vermehrte Auflage. Mit 6 Kupfertafeln. Gr. 8. 1843. 1 Thlr. 15 Ngr.

Palästina. Zweite verbesserte Auflage. Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte der Umgegend von Sidon und den Grundrisse der Kirche des heiligen Grabes. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 20 Ngr.

Der Zug der Franzosen aus Egypten nach Canaan. Mit einer Karte. Gr. 8. 1837. 15 Ngr. Die Karte ist anders kostet 8 Ngr.

Beiträge zur biblischen Geographie. Mit einem Höhendurchschnitts-Blatt zu des Verfassers „Palästina“. Gr. 8. 1843. 15 Ngr.

94. **Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände**. (Conversations-Lexikon.) Neunte verbesserte und sehr vermehrte Originalausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Dreihundvierzigstes bis Achtundvierzigstes Heft. (Schluß des sechsten Bandes.) Gr. 8. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neunte Ausgabe tritt in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinenspapier; in der Ausgabe auf Schreibpapier kostet der Band 2 Thlr., auf Velinpapier 3 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bemülligen auf 12 Exemplare 1 Dreiemonat.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Skizzierungen abgedruckt, und der Raum einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet.

95. **Speckter** (D.), *Zwölf Radirungen zum Ge-
stiefelten Kater.* Mit erläuterndem Text. Kl. 4. In
Carton eingelegt. 2 Thlr.
Im Jahre 1843 erschien ebenfalls:
Das Märchen vom Gestiefelten Kater. In den Bearbeitungen von
Strapcorda, Vasili, Perrault und L. Tieck. Mit 12 Radirungen
von D. Speckter. Kl. 4. Cart. 3 Blätte.
96. **Sue (Eugen), Der ewige Jude.** Aus dem
Französischen übersetzt. Vierter bis sechster Theil. Gr. 12.
Geh. Jeder Theil 10 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten eine ausführliche Anzeige über eine neue Zeitschrift, welche mit dem Jahre 1845 unter dem Titel:

Deutsches Volksblatt.

Eine Monatsschrift für das deutsche Volk.

Nebst einem Beiblatt: *Centralblatt*, ein Organ sämmtlicher
deutscher Vereine für Volksbildung und ihrer Freunde,
unter der Redaktion von Pfarrer Dr. Haas im Verlage von
F. A. Brockhaus in Leipzig erscheint.

Soeben erscheint in unserem Verlage:

Babrii Fabulae Jambicae

a Minoi de Mena in monte Athone nuper reperiae. Ex recensione J. Fr. Boissonnadii passim
refictae cum brevi adnotatione critica ediderunt

J. C. Orellius et J. G. Baiterus.

12. Brosch. 10 Ngr. (8 gGr.), oder 36 Kr.

Diese Ausgabe reicht sich in Druck und Format an unsere beliebten Duodezauflagen von *Plato* und *Gallust*.

Meyer & Zeller in Zürich.

Für Schuldirectoren.

Krafft, Dr. F. G., *Chrestomathia Ciceroniana*,
oder ausgewählte Stücke aus Cicero's Schriften mit
grammatischen und erklärenden Anmerkungen und
einem vollständigen Register. Zweite verbesserte
und vermehrte Auflage. 8. $\frac{3}{4}$. Thlr.

Wir bitten alle geehrten Vorsteher von gelehrteten Schulen
diese sehr sorgfältig verbesserte Ausgabe von neuem einer
genauen Durchsicht wert zu halten.

Hamburg.

Gerold'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die Gefahren und Abwehren der Ruthardt'schen Methode

für den Unterricht in der lateinischen Sprache. Von
Dr. J. N. Köne, Gymnasial-Oberlehrer zu Münster
und Mitglied des Vereins für Geschichte und Alter-
thumskunde Westfalens. Gr. 8. Geh. 10 Sgr.

Der in der lateinischen Sprachwissenschaft rühmlich bekannte
Herr Verfasser hat in obiger Schrift überzeugend dargethan,
dass die Einführung der Ruthardt'schen Methode, weil dieselbe
von keinem doctrinellen Prinzip ausgehe, sehr verderblich sein
würde, und sedann auf einige in der alten Methode herrschende
Übelstände hingewiesen und in deren Beseitigung eine feste

Wehrre wider die gefährliche Lehrart gefunden. Die vieljährigen,
aus dem Leben der Schule geschöpften, für die alte und wider
die vorgeblich neue Methode, in dieser Schrift vorgebrachten
Erfahrungen sind so mannigfaltig und lehrreich, dass diese
Schrift nicht allein jedem zunächst betheiligten Schulmanne,
sondern auch den Ältern, deren Söhne das Gymnasium besuchen
oder noch besuchen sollen, auf das dringendste empfohlen
werden muss.

Münster, im December 1844.

Friedr. Regensberg.

In Karl Gerold's Verlag in Wien ist soeben er-
schienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Über die
Finanzen,
den
Staatscredit, die Staatsschuld,
die
finanziellen Hälfsquellen und das Steuersystem
Ostreichs;

nebst
einigen Vergleichungen zwischen diesem Lande, Preußen
und Frankreich.

Von
L. v. Tlegoborski,
kaiserl. russischer Geheimrat im Ministerium der auswärtigen
Anglegenheiten,
Verfasser des Werkes:

Über den öffentlichen Unterricht in Ostreich;
von einem fremden Diplomaten.

Nach dem französischen Originale
treu übersetzt von

F. H. B.:
zugleich aber mit wichtigen Berichtigungen und Zusätzen
von Seiten des Verfassers bereichert.

Erster Band.

Gr. 8. Wien 1845. In Umschlag broschirt.
Erscheint in 2 Bänden. Preis für beide Bände 4 Thlr.

Die Verlagshandlung beeilt sich, das Erscheinen eines
Werkes anzugeben, das nicht nur durch seinen hochwichtigen,
bisher noch niemals so ausführlich besprochenen Gegenstand,
sondern auch durch den Eifer Interesse erregen muss, mit dem
bereits Stimmen aller Parteien dafür und dagegen in die
Schranken traten, und das — ein gewiss sel tener Fall — einen
Übersetzer gefunden hat, welcher, der Äußerung seiner persönlichen
Meinung sich überall entschlagend, die überaus zierliche
Diction des Originals in ihrer ganzen Fülle wiederzugeben
verstand, ohne dieser schweren Aufgabe auch nur die leiseste
Nuance des Originals zu opfern.

In unserm Verlage erscheint eine Übersetzung von
Le médecin de soi-même etc. d'après la méthode
de M. F. V. Raspail,
was wir zur Vermeidung von Cellisionen hiermit anzeigen.
Leipzig, im December 1844.

Brockhaus & Avenarius.
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.



Vorzugsweise für den Selbstunterricht.

Bei

BRAUMÜLLER & SEIDEL IN WIEN,

am Graben, im Hause der österreichischen Sparkasse, ist erschienen:

Vollständige

englische Sprachlehre, die Syntaxis

in dreißig Lectionen eingetheilt, durch Beispiele erläutert

von

Von

Karl Gaulis Clairmont.

o. ö. Professor der englischen Sprache und Literatur an der k. k. Universität und an der k. k. Theresianischen Akademie in Wien.

Wien 1844. Gr. 8. In Umschlag broschirt.

Preis mit Schlüssel 1 Thlr. 12½ Ngr., ohne Schlüssel 1 Thlr. 7½ Ngr.

Handbuch

englischer Gespräche, die gebräuchlichsten Ausdrücke der Umgangssprache.

Mit Bezug auf die Gewohnheiten, Eigenheiten, Sitten und Verfassungen Englands. Eine Erklärung der englischen Poesie und ein Capitel über die Seeausdrücke enthaltend.

Von

Karl Gaulis Clairmont.

Wien 1844. Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 10 Ngr.

In unterzeichnetem Verlage ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Bickell, F. W., Geschichte des Kirchenrechts. 1sten Bandes 1ste Abtheilung. Gr. 8. Brosch. 1½ Thlr. = 2 Fl. 24 Kr.

Der 2te Band befindet sich unter der Presse.

Magazin für Rechtswissenschaft und Gesetzgebung. Herausgegeben von Dr. E. v. Löhr. Neue Folge. 2ten Bandes 4tes Heft. 8. Brosch. 20 Ngr. (16g Gr.) = 1 Fl. 12 Kr.

Portrait des grossh. hess. Geheimraths und Professors

Dr. Egid v. Löhr. Auf Stein gezeichnet von W. Trautschold. Fol. 1 Thlr. = 1 Fl. 48 Kr.

Die Prädicatsfrage. Eine Abhandlung aus dem Gebiete des deutschen Staatsrechts. Inhalt: Die Prädicatsfrage. — Die Herzöge von Sachsen. — Der Bundestag. Gr. 8. Brosch. 12½ Ngr. (10 gGr.) = 45 Kr.

Schäffer, W., Nachträgliche actenmäßige Mittheilungen über die politischen Untersuchungen im Großherzogthume Hessen, insbesondere diejenige gegen Pfarrer Dr. Weidig, eingeleitet durch allgemeine Betrachtungen über den Inquisitionsprozeß in Vergleichung mit dem öffentlich-mündlichen Anklageverfahren. 5 Ngr. (4 gGr.) = 18 Kr.

Schmittbennner, Fr., Zwölf Bücher vom Staate oder systematische Encyclopädie der Staatswissenschaften. 1ster Band. 1stes bis 5tes Buch: Grundlinien der Geschichte der Staatswissenschaften, der Ethnologie, des Naturrechts und der Nationalökonomie. 2te Auflage. Gr. 8. 3½ Thlr. = 6 Fl. 36 Kr.

Dasselben Werkes 3ter Band. 7tes Buch: Grundlinien des allgemeinen oder idealen Staatsrechts. Gr. 8. Brosch. 3½ Thlr. = 6 Fl. 36 Kr.

Das unter der Presse befindliche Buch wird die Polizeiwissenschaft umfassen, und dann folgen die Theorie der Cultur, Staatsrecht, Völkerrecht, Staatswirtschaft und Politik.

Gießen, im November 1844.

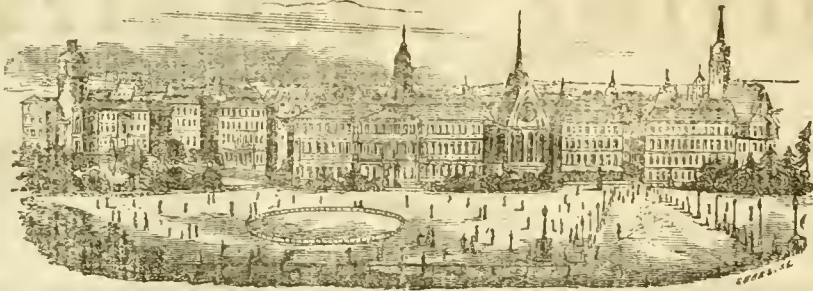
G. F. Heyer's Verlag.

Bei **G. Bethge** in Berlin ist erschienen:

Hornitz, Observationes criticae in Aristotelis quae feruntur Magna Moralia et Ethica Eudemia. 12½ Sgr.

Observationes criticae in Aristotelis libros Metaphysicos. 22½ Sgr.

Illustrierte Zeitung.



Wöchentliche Nachrichten

über alle Kunstwerke, Ereignisse und Persönlichkeiten der Gegenwart, über Tagesgeschichte, öffentliches und gesellschaftliches Leben, Wissenschaft und Kunst, Musik, Theater und Moden.

Mit Januar 1845 beginnt ein neues Abonnement auf die Illustrierte Zeitung.

Regelmäßig jeden Sonnabend erscheint eine Nummer von 2 Bogen oder 15 dreispaltigen Seiten in groß Folioformat mit 20—25 in den Text eingedruckten Abbildungen.

Bestellungen auf diese jetzt in einer Auflage von 15,000 Exemplaren erscheinende Zeitschrift, welche nicht nur allen öffentlichen Lesecirkeln, sondern auch, und insbesondere, jedem gebildeten Familienkreise als die belehrendste und unterhaltendste Lecture anempfohlen werden darf, können in allen Buchhandlungen und Postämtern ausgegeben und

Probe-Nummer

dasselbst unentgeltlich in Empfang genommen werden.

Leipzig: Expedition der Illustrierten Zeitung.

J. J. WEBER.

Vierteljährlicher Abonnementspreis für 13 Nummern 1½ Thlr.

13 Nummern bilden einen Band, welchem Titel und Inhaltsverzeichniß unentgeltlich nachgeliefert werden.

Insette in die Illustrierte Zeitung werden die Zeile mit 5 Mgr. berechnet.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:
Das 10te Heft der
Österreichischen militärischen Zeitschrift 1844.

Inhalt dieses Heftes:

I. Der Feldzug 1803 in Italien. Zweiter Abschnitt. — II. Über Feldübungen und Feldmanöuvre. — III. Erinnerungsblätter. — IV. Literatur. — V. Neueste Militärvoränderungen. Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes mit 12 Fl. C.-M. Prämierung angenommen.

Auch sind von jetzt an die neue Auflage der Jahrgänge 1811, 1812 und 1813 in vier Bände vereinigt, welche für einen Jahrgang gelten, dann die übrigen ältern Jahrgänge bis einschließlich 1812, im herabgesetzten Preise der Jahrgang 5 Fl. C.-M., zu erhalten. Die Jahrgänge 1814 und 1841 aber bleiben in dem gewöhnlichen Preise, jeder zu 12 Fl. C.-M.

Es liegen bei allen Buchhandlungen jährweise Inhaltsverzeichnisse der ganzen Zeitschrift zur beliebigen Einsicht bereit.

Allen Journal- und Lesecirkeln zur Beachtung!

Am 1. December 1844 wurde versandt (Fortsetzung regelmäßig am ersten jeden Monats):

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik.

(Unter Mitwirkung von 67 der berühmtesten Gelehrten Deutschlands.) Herausgegeben vom Prof. Dr. Bülow. Ster. Jahrgang. 1845. Januar. Der Jahrgang von 12 Heften in gr. 8. 6 Thlr.

Inhalt: 1) Bülow, Ein Blick auf England und die B. St. v. N.-A. — 2) Schulze, Über den Roceoogeschmack — 3) Babe, Über Festungen und über den äußern Feind. — 4) Über Tagliestro. — 5) Recensionen über Schriften von v. Minutoli, Köhne, Vogel, Dede, Weber, v. Hermayr, v. Spruner, Militärische Briefe eines Verstorbenen, III. u. c.

G. C. Hinrichs'sche Buchhandlung in Leipzig.

A n z e i g e.

Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino - Carolinae Naturae Curiosorum. Breslau und Bonn. Für die Akademie bei Eduard Weber in Bonn. gr. 4.

Vol. XVIII. Pars I. 1836. Preis 9½ Thlr. P. II. 1838. 8 Thlr. Vol. XVIII. Suppl. I. 1841. 10 Thlr.
Suppl. II. 1841. 8 Thlr. Vol. XIX. P. I. 1839. 9½ Thlr. P. II. 1842. 16 Thlr. Vol. XIX.
Suppl. I. 1843. 8 Thlr. Suppl. II. 1841. 8 Thlr. Vol. XX. P. I. 1843. 8 Thlr. P. II. 1844.
8 Thlr.

Beim Schluße des 20sten Bandes der *Nova Acta* will ich dem Publikum ein Inhaltsverzeichniß der drei neuesten Bände und ihrer Supplemente vorlegen, und werde dieses künftig nach einer Reihe von Bänden in Bezug auf diese wiederholen, weil ich glaube, dass eine solche Uebersicht den Vorstehern öffentlicher Bibliotheken und allen Freunden der Naturkunde angenehm seyn müsse.

Bei einem Werke von solehem Umfange und von so hoher Bedeutung in der Literatur ist es ein Bedürfniss des Naturforschers, seinen Inhalt zu kennen, um den Gebrauch desselben in einschlagenden Fällen nicht zu versäumen.

Aber die Betrachtung des Inhalts und der reichen Ausstattung der *Nova Acta* giebt auch noch zu einer anderen Erwägung Anlass, die ich hier berühren will. Man wird nämlich finden, daß der Preis von 16—18 Thalern für die beiden Abtheilungen eines Bandes (die Supplementbände werden besonders und nach ihrem ungleichen Umfange verschieden berechnet, und bei der 2ten Abtheilung des 19ten Bandes machte der grosse Umfang eine Verdoppelung des Preises nöthig) kaum die Hälfte dessen beträgt, was jeder Band wirklich kosten müsste, wenn durch den wahrscheinlichen Absatz die Kosten der Herausgabe gedeckt werden sollten, und dass folglich die andere grössere Hälfte des Bandes den Subscribers aus den Mitteln der Akademie, vorzüglich aber durch die huldvollste Unterstützung **Sr. Majestät des Königs von Preussen und Seines hohen Ministerii** im strengsten Sinne des Worts als Geschenk übergeben wird.

Da aber das Gedeihen, die grössere Ausdehnung mancher Leistungen v. s. w. doch auch wesentlich mit auf dem Ertrage aus dem Absatze beruht, so fühlt sich die Geschäftsführende Handlung im eignen reinsten Interesse für ein so ausgezeichnetes Werk und für die Ehre des Instituts, von dem es ausgeht, gedrungen, auch ihrerseits alles Fördersame zu thun, und dessen Ankauf und Verbreitung Allen, insbesondere aber den öffentlichen literarischen Instituten und den zahlreichen Mitgliedern der Akademie, wiederholt an's Herz zu legen, indem sie die Letzteren noch besonders darauf aufmerksam macht, dass diejenigen Mitglieder, welche von dem 19ten Bande an als Subscribers für diesen und alle folgenden eintreten, die früheren Bände, nach einer ihnen bekannten Mittheilung des Präsidii, vom 9ten an um den halben Ladenpreis erhalten können.

Der Wunsch, dass dieses Werk immer mehr Eingang in die Bibliotheken nicht bloss der Institute und der Gelehrten im Fache der Naturkunde, sondern auch anderer hochgestellter Gönner und begüterter Freunde der Wissenschaft finden möge, drängt sich Jedem und gewiss auch den Mitarbeitern, die ihren wichtigen Beiträgen die vielseitigste Benutzung wünschen müssen, besonders dann auf, wenn sie sich erinnern, wie wohl früher, und selbst noch heutzutage in manchen Ländern, selbst Solehe, die nicht gerade Kenner der speciellen Fächer der Wissenschaften sind, ein Verdienst und eine Ehre dagein setzen, durch den für sie leichten Ankauf kostbarer Werke

deren Erscheinen und Fortbestehen möglich zu machen. Man darf hier, ohne den Patriotismus des Deutschen zu verläugnen, auf das vorleuchtende Beispiel Englands hinweisen, wo kein Landsitz der Grossen und Reichen ohne vollständige Bibliothek ist, und wo ein grossartiges nationales Werk, wie dieses, gewiss als ein wesentlicher Bestandtheil jeder guten Bibliothek betrachtet werden würde. Wem fällt dabei nicht das alte Wort ein, das in unsern Tagen mehr als je Beherzigung verdient: „Wissenschaft giebt Macht“! — Solche edle Anerkennung und Förderung der Arbeiten entspricht auf die würdigste Weise dem Eifer und der Aufopferung der Gelehrten, welche die Früchte ihres Forschens bereitwillig solchen Schriften zur Veröffentlichung übergeben.

Möge es dem Unterzeichneten vergönnt werden, recht Viele solcher wohlwollenden Beförderer der Wissenschaften und eines Werkes, wie es in diesem ausgezeichneten Verhältnisse, für so niässigen Preis, keine andere Nation aufzuweisen hat, zum Abdruck in der nächsten Liste der verehrten Theilnehmer nanihaft machen zu können.

Es soll künftig Sorge getragen werden, dass mit einem der nächsten Bände ein vollständiges Verzeichniß derer, welche die *Nova Acta* durch Ankauf unterstützen, erscheine, welches dann, in den folgenden Bänden oder Abtheilungen fortgeführt, zum Ehrengedächtniss jener Gönner dienen und zugleich Jeden in den Stand setzen wird, die Leistungen des Instituts im Verhältnisse zu seinen Einkünften richtig zu beurtheilen.

Bonn, im December 1844.

Eduard Weber.

Vol. XVIII. Pars I. 1836. XVI und 543 Seiten, mit 40 zum Theil illum. Kupfer- und Steindrucktafeln.

Monographie der Gattung *Tristoma*, von C. M. Diesing. — Ueber das Wesen und die Bedeutung der menschlichen Haare und Zähne, von B. C. Trinius. — Ueber den Verlauf und die letzten Enden der Nerven von G. Valentini. — Ueber den Bau der sogenannten Moschusdrüsen (Asterdrüsen) des Wuchuchol (*Sorex moschatus* Pall., *Desmana* Güldenst., *Mygale moschata* Cuv.) von J. F. Brandt. — Beiträge zu Eryon, einem Geschlechte fossiler langschwänziger Krebse von Herm. v. Meyer. — Abweichung von der Fünfzahl bei Echinideen, nachgewiesen durch einen vierzähligen Cidariten und durch einen sechszähligen Galeriten von Demselben. — Anatome *Hydrae fuscae*. Expositus A. J. Corda. — Helmintologische Beiträge von C. M. Diesing. — *Pugillus plantarum* *Indiae orientalis*. Compositus G. A. Walker-Arnott. — Excursus de Solano Wightii, quem Arnottii collegae observationibus addidit Nees ab Esenbeck. — Monographie der Riccieen von Dr. J. B. W. Lindenberg. — Beiträge zur Kenntniß der Azollen von F. J. F. Meyen. — Beitrag zur Kenntniß der Laubknospen von A. Henry. — Nachtrag zu G. Valentini's Abhandlung über den Verlauf und die letzten Enden der Nerven. — Meteorologisches Jahrbuch der Grossherzogl. Sternwarte zu Jena. Der neuen Folge zweiter Jahrgang vom Jahr 1834 von Dr. L. Schrön, als Beilage zum achtzehnten Bande.

Vol. XVIII. Pars II. 1838. VIII und 258 Seiten, mit 17 Tafeln.

* De floribus in statu fossili commentatio. Scripsit H. R. Göppert. — Die Kräzmilben der Thiere und einige verwandte Arten, nach eignen Untersuchungen beschrieben von E. Hering. — Cirroteniis Müllerii, eine neue Gattung der Cephalopoden bildend, von Prof. Dr. Eschricht. — Recherches anatomiques et physiologiques sur le développement des êtres organisés. Par E. Jacquemin. — Antrocephalns, eine neue Gattung der Lebermoose aus der Gruppe der Marchantiaceen. Sendschreiben an den Herrn Präsidenten Nees von Esenbeck. von Dr. J. G. C. Lehmann. — Mikroskopische Beobachtungen von Dr. F. Unger. — Beiträge zur genaueren Kenntniß einiger Eidechsengattungen von Dr. J. L. C. Garenhorst. — F. Unger, weitere Beobachtungen über die Samenthiere der Pflanzen. — Index. — Meteorologisches Jahrbuch der Grossherzogl. Sternwarte zu Jena. Der neuen Folge dritter Jahrgang vom Jahr 1835 von Dr. L. Schrön. Als Beilage zum neunzehnten Bande.

Vol. XVIII. Supplementum I. 1841. XLVI und 301 Seiten, mit 33 Tafeln.

De Kampzia, novo Myrtacearum genere, disserit Nees ab Esenbeck. — C. F. de Glocker, ad virum illustrissimum C. A. Chr. H. Liberum Baronem de Kampz, de Graphite Moravico et de phaenomenis quibusdam, originem Graphitae illustrantibus, litterae. — Nees ab Esenbeck, adnotatio ad dissertationem de Kampzia. — Mémoires

lichnographiques, par Mr. Fee. — Monographia generis Melocacti, auctore F. A. Gail. Miquel. — Ueber Javan'sche Balanophoreen von Dr. Fr. Junghuhn. — Zusatz zu obiger Abhandlung, von C. G. Nees von Esenbeck. — Ueber den Bau der Balanophoreen, so wie über das Vorkommen von Wachs in ihnen und in andern Pflanzen, von Dr. H. R. Göppert. — J. N. v. Suhrl, Beiträge zur Algenkunde. — G. F. Jaeger, de monstrosa folii Phoenicis dactyliferae conformatio, a Goethe olim observata et figura picta illustrata, nec non de ramo eiusdem arboris intra spadicem contento. — Index.

Vol. XVIII. Supplementum II. 1841. XII und 355 Seiten, mit 33 Tafeln.

Die Cyklose des Lebenssaftes in den Pflanzen, von Dr. C. H. Schultz, Professor an der Universität in Berlin, Mitglied der Akademie der Naturforscher. Mit 33 Tafeln.

Vol. XIX. Pars I. 1839. X und 406 Seiten, mit 34 Tafeln.

Needhamia expulsoria Sepiae officinalis, beschrieben und abgebildet und mit einigen Bemerkungen über epiorganische Geschöpfe begleitet von C. G. Carus. — Ueber ein neues Geschlecht von Schneepflanzen, Chionyphe, Schneegewebe von L. Thienemann. — Ueber Bildung des Eichens und Entstehung des Embryo's bei den Phanerogamen, von M. J. Schleiden. — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Blüthentheile bei den Leguminosen von M. J. Schleiden und Th. Vogel. — Beitrag zur Kenntniß der Laubknospen von A. Henry. Zweite Abtheilung. Coniferen. — Neuere Erfahrungen über mehrere Cacteen von L. Pfeiffer. — Bemerkungen über den Bau des Dichelestium sturionis und der Lernacopoda stellata von H. Rathke. — Annotationes de quibusdam mammalium generibus, auctore J. van der Hoeven. — Die versteinerten Insekten Solenhofsens, beschrieben vom Professor Germar zu Halle. — Beschreibung einiger Antholysen von Lysimachia Ephemera von G. Valentin. — Ueber die Spermatozoen des Bären von G. Valentini. — Beiträge zur nähern Bestimmung und Naturgeschichte einiger auf der Kiefer (*Pinus sylvestris* L.) lebender Lophyren von L. Fintelmann. — Revision der Algengattung Macrocytis von C. A. Agardh. — Der gespaltene Unterkiefer, eine Hemmungsbildung, beobachtet an einem Kalbe vom Professor A. A. Berthold zu Göttingen. — Beiträge zur Petrefactenkunde von Dr. Goldfuss. — Ueber einige Nager mit äusseren Backentaschen aus dem westlichen Nordamerika, von Maximilian Prinzen zu Wied. — Remarques critiques sur le Mémoire de Mr. Courtois insérée dans les Actes de l'Académie des Curieux de la Nature volume 17e partie 2e, sous le titre: Commentarius in Remberti Dodonaei Pemptades par A. L. S. Lejeune.

Vol. XIX. Pars II. (als Doppelband) 1842. XXXII und 706 Seiten, mit 45 Tafeln.

Ueber die Retina, besonders über die Macula lutea und das Foramen centrale von G. A. Michaelis in Kiel. — Nachträgliche Beobachtungen über den Bau des Auges der Cephalopoden von Dr. A. Krohn. — Ueber das Albumen, insbesondere der Leguminosen, nebst einem Anhange von M. J. Schleiden und J. R. Th. Vogel. — Ueber die fossile Flora der Quadersandsteinformation in Schlesien, als erster Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde, von H. R. Göppert. — Fossile Pflanzenreste des Eisensandes von Achen als zweiter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde, von H. R. Göppert. — Epistola de novo fungorum Eutophitorum genere, quam Academiae Praesidi (die XX. Iulii a. MDCCCLXXXVIII) scripsit Fr. A. Gail. Miquel. — Ueber den Keimkörper-Apparat der Agaricinen und Helvellaceen, von Dr. P. Phoebus. — Ideen über die Gebilde der Clausilien, von Fortunat Forster. — Recherches physiologiques et anatomiques sur la respiration et sur les phénomènes qui en sont les conséquences, par E. Jacquemin. — Le Mémoire sur la pneumaticité des oiseaux. — Le Mémoire, sur la pneumaticité du squelette des oiseaux. — Beiträge zur pathologischen Anatomie, von Dr. Heyfelder. — Beitrag zur Kenntniß der Laubknospen. Dritte Abtheilung: über nebenständige Beiknospen von Aimé Henry. — Ueber die fossile Flora der Gypsformation zu Dirschel in Obersehlesien, als dritter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde von H. R. Göppert. — Ein Beitrag zur Flora des Uebergangsgebirges, von H. R. Göppert. — Ueber ein neues Botrydium, von Dr. Fr. Kützing. — Zur Charakteristik der früheren Zustände und Verwandlung der Lepidopteren, besonders der Mikrolepidopteren, von J. T. C. Ratzeburg. — Fossile Insekten, beschrieben von Dr. F. Unger. — Beobachtungen über die Verwandlung der Schildkäfer (Cassida), von J. L. C. Gravenhorst und H. Scholtz. — Ueber einen Schädel aus den Gräbern der alten Paläste von Mitla, im Staate von Oajaca von A. A. Berthold. — Entwicklung der Form eines Angesichts auf einem cycloischen Auge. Sehr merkwürdiger Fall einer Missgeburt, beschrieben von C. G. Carus. — System der Krystalle, ein Versuch von M. L. Frankenheim. — De Phalli impudici germinatione dissertatio. Scripsit Dr. A. Oschatz. — Ueber eine neue räthselhafte Versteinerung aus dem thonigen Sphärosoderit der Karpathensandsteinformation im Gebiete der Beskiden, nebst vorangestrickten Bemerkungen über die Versteinerungen dieses Gebiets überhaupt von E. F. Glocker. — Index.

Vol. XIX. Supplementum I. 1843. XXXII und 512 Seiten, mit 13 Tafeln.

F. J. F. Meyenii observationes botanicae in itinere circum terram institutae. Opus posthumum, sociorum Academiae curis suppletum. Cum tab. XIII.

Dieser Band schliesst die Aufzählung und wissenschaftliche Beschreibung der naturhistorischen Sammlungen und Entdeckungen, welche der allzuläng durch den Tod entrissene Professor Meyen auf der Erdumschiffung mit dem

K. Preussischen Schiffe Luise gemacht hat. Er enthält den botanischen Theil und erweitert diese Wissenschaft durch eine grosse Menge neuer Beobachtungen, welche auf folgenden Puncten gemacht wurden: China, Manilla, Oahu, Chili und Peru, Rio de Janeiro.

Vol. XIX. Supplementum II. 1841. LVI und 334 Seiten, mit 14 Tafeln.

Praefatio. — Monographia generis Lepidagathis. Scripsit C. G. Nees ab Esenbeck. — Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Bothryocephalen von Dr. F. Eschricht. (Höchst lehrreich und wichtig für die Heilung und Verhütung des Bandwurms durch die Entdeckung seiner Lebensperioden und seiner Fortpflanzungsweise durch Eier, welche sich ausserhalb des thierischen Körpers auf vielfache Weise verbreiten und wieder aufgenommen werden können.) — Monographia Myrtacearum xerocarpicarum. Sect. I., Chamaelaucicarum hucusque cognitarum genera et species illustrans. Scripsit J. C. Schauer. — Ueber den Jurakalk von Kuowitz in Mähren, und über den daria vorkommenden Aptychus imbricatus, von Ernst Friedrich Glocker. — Anhang zu voranstehender Abhandlung: Ueber die kalkführende Sandsteinformation auf beiden Seiten der mittlern March in der Gegend zwischen Kwassitz und Kremsier. Zur Vergleichung des Sandsteins von Kuowitz mit den Sandsteinen anderer Localitäten in dieser Gegend, von Ernst Friedrich Glocker.

Dieser Supplementband ist der Feier des Regierungsantritts Sr. Majestät des jetztregierenden Königs von Preussen und der Uebernahme des Allerhöchsten Protectorats der Akademie gewidmet. Das vorausgedruckte Programm enthält in der Einleitung viel Beherzigungswertes und darunter gar Manches, was mit dieser Anzeige in enger Beziehung steht.

Vol. XX. Pars I. 1843. XII und 410 Seiten, mit 23 Tafeln.

Beiträge zur Fauna Norwegens, von Heinrich Rathke. (Zahlreiche Entdeckungen, besonders auf dem Gebiete der niederen Seethiere, gemacht auf einer mit Unterstützung des Preussischen Staats unternommenen Reise, werden hier vortrefflich geschildert und durch ausgezeichnete Kupferstiche anschaulich gemacht.) — Anatomisch-physiologische Untersuchungen über Haplomitrium Hookeri N. v. E., mit Vergleichung anderer Lebermoose, von Dr. C. M. Gottsche. — Ueber einige fossile Insecten aus Radoboj in Croation, von Toussaint von Charpentier.

Vol. XX. P. II. 1844. XX und 345 Seiten, mit 14 Tafeln.

Ueber Haematococcus pluvialis, von J. v. Flotow. (Hierbei Zusatz von Nees v. Esenbeck p. 566 und mathematische Beilagen von Hugo v. Rotkirch und Leopold Finger p. 575 und 583.) (Eine wissenswerte Arbeit, welche über den scheinbaren Uebergang der untersten Thiere in Pflanzen, oder umgekehrt dieser in jene, Licht verbreitet, und die schwimmende lebendige Ortsbewegung sowohl den vegetabilischen als den animalischen Organismen vindicirt.) — Disquisitiones recentiores de arteriis mammalium et avium, auctore Ioanne Carolo Leopoldo Barkowio. — Ueber die Zunge als Geschmacksorgan, von Mayer. — Index.

Mit diesem Bande werden auch mehrere deutsche Titel, durch welche die in einigen früheren Bänden eingetretene Ungleichartigkeit in Einklang mit der ursprünglichen Zählung gebracht wird, gratis ausgegeben. Der Umschlag zu diesen Titelblättern gibt darüber nähere Auskunft.

Bemerkung.

Der oben für Vol. XVIII. Suppl. II. bemerkte Preis gilt nur bei Abnahme einer Reihenfolge von Bänden der Nova Acta; einzeln genommen kostet dieser Band 10 Thaler.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. III.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Bericht

über die im Laufe des Jahres 1844
bei

F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

1. Adelmann (Margaretha), Gedichte. Gr. 12.
Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

2. Adolpheine, Märchen und Erzählungen für
jugendliche Leserinnen. 16. Geh. 24 Ngr.

Von der Verfasserin erschien früher derselbe:

Lotosblätter. Drei Novellen. 8. 1835. 1 Thlr.
Ideal und Wirklichkeit. 8. 1838. 1 Thlr. 2 Ngr.

3. Alken's (P. F.) Vergleichende Darstellung
der Constitution Großbritanniens und der der
Vereinigten Staaten von Amerika. Bearbeitet
von K. F. Clement. Mit einer Vorrede von Franz
Baltisch. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 6 Ngr.

Von Franz Baltisch erschien 1832 ebenfalls:

Politische Freiheit. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 22 Ngr.

4. Analekten für Frauenkrankheiten, oder
Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monogra-
phien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In-
und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und
über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochen-
bettes. Herausgegeben von einem Verein praktischer
Ärzte. Erster bis fünfter Band. (20 Hefte.) 1837—44.
Gr. 8. Jedes Heft 20 Ngr.

5. Aphorismen über Krieg, Kriegsübung und
Kriegerstand. Gr. 8. Geh. 12 Ngr.

6. Die Euphistiele des Aristophanes. Überzeugt und
erläutert von Hieronymus Müller. In drei Bän-
den. Erster und zweiter Band. Gr. 8. 1843—44. Geh.
Zeder Band 1 Thlr. 24 Ngr.

Der erste Band enthält außer einer allgemeinen Einleitung über die Ent-
stehung, Entwicklung und Eigentümlichkeit des griechischen Dramas: Plu-
tos; Die Wolken; Die Frohsame; der zweite Band: Die Ritter;
Der Frieden; Die Vögel; Eumenite.

7. And (Ed.), Geschichte des Ursprungs und
der Entwicklung des französischen Volkes, oder
Darstellung der vornehmsten Ideen und Fakten, von denen die
französische Nationalität vorbereitet worden und unter
deren Einflüsse sie sich ausgebildet hat. In drei Bänden.
Erster Band. Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

8. Benfey (Thdr.), Über das Verhältniss
der ägyptischen Sprache zum semitischen
Sprachstamm. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

9. Bericht vom Jahre 1844 an die Mitglieder
der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung va-
terländischer Sprache und Alterthümer. Heraus-
gegeben von K. W. Espe. Gr. 8. Geh. 12 Ngr.

Die Berichte von 1835—43 haben denselben Preis.

10. Betrachtungen über das neue sächsische Grund-
steuer-Cataster und die zu dessen Instandhaltung neu-
erdings getroffenen Veranstaltungen. Gr. 8. Geh. 8 Ngr.

11. Ausgewählte Bibliothek der Classiker des
Auslandes. Mit biographisch-literarischen Einleitungen.
Erster bis achtunddreißigster Band. Gr. 12. 1841—44.
Geh. 26 Thlr. 16 Ngr.

Die erschienenen Bände dieser Sammlung sind unter besondern Titeln
zusammen zu erhalten:

11. II. Bremer, Die Nachbarn. Zweite Auflage. 20 Ngr. — III. Gomes,
Egaz de Castro, überzeugt von Wittich. 20 Ngr. — IV. Dante, Das neue
Leben, überzeugt von Förster. 20 Ngr. — V. Bremer, Die Tochter des
Präsidenten. Dritte Auflage. 10 Ngr. — VI. VII. Bremer, Anna.
Fünfte Auflage. 20 Ngr. — VIII. IX. Bremer, Das Haus. Zweite
Auflage. 20 Ngr. — X. Bremer, Die Familie. 10 Ngr. — XI. Preuß
d' Egles, Geschichte der Romanen Escouat, überzeugt von Bülow. 20 Ngr. —
XII. XIII. Dante, Lyrische Gedichte, überzeugt und erklärt von Konne-
gier und Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Ngr. — XIV. Tassio,
Der geraubte Eimer, überzeugt von Kitz. 1 Thlr. 9 Ngr. — XV. Bremer,
Kleine Erzählungen. 10 Ngr. — XVI. Bremer, Streit und Friede.
Zweite Auflage. 10 Ngr. — XVII. Voltaire, Die Heniade, überzeugt
von Schröder. 1 Thlr. 6 Ngr. — XVIII. Gustav III., Schauspiele, überzeugt von
Eichel. 1 Thlr. 6 Ngr. — XIX. Sjöberg (Vitalis), Gedichte, überzeugt von
Kannegger. 20 Ngr. — XX.—XXI. Boeceacio, Das Dekameron,
überzeugt von Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXII.—
XXV. Dante, Die göttliche Komödie, überzeugt von Konnegger. Dritte
Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXVI. Celestina. Eine dramatische Novelle.
Aus dem Spanischen überzeugt von Bülow. 1 Thlr. 6 Ngr. — XXVII.—
XXVIII. Sonadeva Bhattacharja's Märchensammlung, überzeugt von Broc-
haus. 1 Thlr. 18 Ngr. — XXIX. XXX. Bremer, Ein Logbuch.
20 Ngr. — XXXI. XXXII. Tassio, Lyrische Gedichte, überzeugt von Förster.
Zweite Auflage. 1 Thlr. 15 Ngr. — XXXIII. Historiades. Aus dem
Sanskrit überzeugt von Müller. 20 Ngr. — XXXIV. XXXV. Göttliche
Gedichte. In deutscher Nachbildung von Höfer. 2 Thlr. — XXXVI.—
XXXVIII. Calderon, Schauspiele, überzeugt von Martin. 3 Thlr.

12. Systematischer Bilder-Atlas zum Conversa-
tions-Lexikon. Vollständig 500 Blatt in Quart, in
120 Lieferungen. Erste bis vierzehnte Lieferung. Jede Liefe-
rung 6 Ngr.

Diese wissenschaftlich geordnete und auf das sorgfältigste ausgestattete
Iconographische Enzyklopädie der Wissenschaften und Künste
schließt sich an alle die zahlreichen Druckausgaben, Nachdrücke und Nach-
bildungen des Conversations-Lexikons an, zunächst an die jetzt erschei-
nende neunte Auflage derselben, und bildet zugleich mit dem dazu gehö-
rigen erläuternden Texte ein selbständiges Ganzen. — Vgl. Nr. 59.

13. Blätter für literarische Unterhaltung. (Heraus-
geber: F. A. Brockhaus.) Jahrgang 1844. 360 Num-
mern. Gr. 4. 12 Thlr.

Wird Tageszeitung ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen
werden.

Zu den Blättern für literarische Unterhaltung und der
Sisi (vgl. Nr. 39) gehört ein
Literarischer Anzeiger,
für literarische Ankündigungen aller Art bestimmt. Für die gespaltene Zeile
oder deren Raum werden $2\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet.
Gegen Vergütung von 3 Thltn. werden besondere Anzeigen u. dgl. den
Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung
von 1 Thlr. 15 Ngr. der Sisi beigelegt oder beigeheftet.

14. **Brederlow (E. G. J.), Vorlesungen über die Geschichte der deutschen Literatur.** Ein Lesebuch für die erwachsene Jugend. Zwei Theile. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.
15. **Bremer (Frederike), Ein Tagebuch.** Aus dem Schwedischen. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.
16. —————, Das Haus, oder Familienorgen und Familienfreuden. Aus dem Schwedischen. Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.
- Die vollständige Ausgabe der Schriften von Frederike Bremer besteht aus zwölf Theilen und kostet 4 Thlr., jeder Theil 10 Ngr.
- Gingeln sind zu erhalten:
- I. II. Die Nachbarn. III. Die Töchter des Präsidenten.
 - IV. V. Das Haus. VI. VII. Mina. VIII. Die Familie. IX. Kleiner Erzählungen. X. Streit und Friede. XI. XII. Ein Tagebuch.
17. **Busch (Dt. H. W.), Das Geschlechtsleben des Weibes** in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt. Fünf Bände. Gr. 8. 1839—44. 18 Thlr.
- I. Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens. 1839. 3 Thlr. 25 Ngr.
 - II. Aetologie, Diagnostik, Therapie, Diätetik und Kosmetik, sowie auch spezielle Pathologie und Therapie der weiblichen Geschlechtskrankheiten, getrennt von der Schwangerschaft, der Geburt und dem Wochenbett. 1840. 3 Thlr.
 - III. Von den Geschlechtskrankheiten des Weibes und deren Behandlung. Spezielle Pathologie und Therapie der Krankheiten der weiblichen Geburtsorgane. 1841. 4 Thlr.
 - IV. Von den Krankheiten der Geschlechtsverrichtungen des Weibes. 1843. 5 Thlr.
 - V. Von den Operationen in den Geschlechtskrankheiten des Weibes. 1844. 2 Thlr. 5 Ngr.
18. **Calderon de la Barca, Schauspiele.** Aus dem Spanischen übersetzt von Adol. Martin. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.
- Inhalt: Des Armen Weinen ist Anschläge. Alles ist Wahrheit und alles Lüge. Für heimliche Beleidigung heimliche Rache. Die drei größten Wunder. Eide, Ehre, Macht. Apollo und Alceste. Leonid und Marfissa. Phaeton. Höf und Liebe.
- Von der in demselben Verlage 1819—25 erschienenen Übersetzung Calderon'scher Schauspiele durch E. G. D. von der Malstug sind noch einzelne Bände vorrätig, die zu dem Preise von 1 Thlr. der Band abgelassen werden. Diese Bände enthalten nachstehende Stücke: I. Es ist dieser als es war. Es ist schlimmer als es war. — II. Fürst, Freund, Frau, Wohl und Weh. — III. Echo und Narcissus. Der Gartenunhold. — IV. Die Scherze des Morgens. Die Morgenröthe in Capocavano. — VI. Graf Lucanor. Weine, Weib, und du wirst siegen.
19. **Dieffenbach (J. F.), Die operative Chirurgie.** Zwei Bände in 10—12 Heften. Erstes bis viertes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 1 Thlr.
20. **Dietrich (Fr. Ed. Ch.), Alt nordisches Lesebuch.** Aus der skandinavischen Poesie und Prosa bis zum XIV. Jahrhundert zusammengestellt und mit übersichtlicher Grammatik und einem Glossar versehen. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.
21. **Landwirthschaftliche Dorfzeitung.** Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land-, Haus- und Forstwirthe von C. von Pfaffenrath und William Öde. Mit einem Biblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land. Jahrgang 1844. 52 Nummern. 4. Preis des Jahrgangs 20 Ngr.
- Wird Freitags ausgegeben und es erscheint wöchentlich 1 Bogen. Abscriptionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Seite 2 Ngr. Besondere Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von $\frac{1}{4}$ Thlr. für das Tausend bezogen.

(Die Fortsetzung folgt.)

Durch alle solide Musikhandlungen zu beziehen!

Die **Tänze** und **Märsche** des in Berlin anwesenden k. k. österreichischen Kapellmeisters

Johann Gung'l

machen jetzt Furore, nämlich:

Mädchenräume, Walzer f. Orchester 1 Thlr. 22½ Sgr., f. Piano 12½ Sgr.

- Ein Sträuschen, Walzer f. Orchester 1 Thlr. 15 Sgr., f. Piano 12½ Sgr.
- Ungarischer Marsch f. Orchester 1 Thlr., f. Piano 5 Sgr.
- Katharinen-Polka und **Souvenir-Polka** f. Orchester 1 Thlr., f. Piano à 5 Sgr.
- Vorwärts! Marsch f. Orchester 22½ Sgr., f. Piano 5 Sgr.
- Kriegerlust, Oberländer, Sirenengatopp, Hyacinthen-Polka und Ungarischer Marsch, von Jos. Gung'l, als Rondos für Piano von Damke, à 5—10 Sgr., empfehlen angelehnlich; sie erwiesen sich beim Unterricht sehr nützlich.
- Döhler, Th.**, 3 Polkas originales p. Piano, Op. 56, à 12½ Sgr.; p. l'Orchestre à 20 Sgr. Brillant-Polka p. Piano, Op. 50, 20 Sgr.
- Conradi, 2 Zigeuner-Polkas f. Orchester à 25 Sgr., f. Piano à 5 Sgr. Es lebe der König! 2 Märsche f. Piano 5 Sgr., f. Orchester 1 Thlr.
- Hertl, Modenspiegel-Walzer f. Orchester 1 Thlr., f. Piano 12½ Sgr.
- Berlin.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

In dem Verlage von **Brockhaus & Avenarius** in Leipzig erscheint für 1845:

L'ÉCHO.

Journal des gens du Monde.

Jährlich 104 Nummern in Kleinsolio und gespaltenen Columnen. Abonnementspreis 5 Thlr. 10 Ngr.

Die beiweitem grössere Ausdehnung, welche die Verlagshandlung mit dem Jahr 1845 dieser Zeitschrift geben wird, ohne eine Preiserhöhung eintreten zu lassen, erlauben der Redaction mit grösserer Leichtigkeit den Plan festzuhalten und das Ziel zu erreichen, welches sie sich selbst in dem folgenden Programm stellte:

L'Echo, destiné aux gens du monde accueillera de préférence les meilleurs articles de littérature et de beaux arts des auteurs en vogue; les nouvelles et la poésie moderne y trouveront la place qui leur est due; nous rendrons compte des pièces de théâtre, des ouvrages de peinture, de sculpture, des compositions musicales, etc. etc., qui méritent l'attention de nos lecteurs; nous reproduirons les articles des bons écrivains politiques et des économistes qui font autorité, les récits des événements du jour qui excitent plus particulièrement la curiosité publique, et les esquisses biographiques des célébrités contemporaines; la critique et l'analyse littéraires y entreront souvent, tant pour donner des aperçus des bons ouvrages français, que pour faire connaître le point de vue dont on juge en France les plus remarquables publications des auteurs allemands; nous ferons de nombreux emprunts aux petits journaux satyriques de Paris, dont les tableaux de moeurs et de genre sont souvent des chefs-d'œuvre de verve et d'esprit; nous ferons assister nos lecteurs au spectacle de ces scènes judiciaires qui présentent quelquefois les plus haut intérêt dramatique.

Tout en exploitant plus spécialement la littérature périodique, notre journal donnera aussi des fragments des meilleurs livres d'histoire, de politique, de philosophie, des épisodes de roman, etc.

Die ersten Nummern des neuen Jahrgangs enthalten unter Anderm: „La cour de Berlin après la bataille d'Austerlitz“ und „Les drames inconnus“, Anfang des neuesten Romans von Fréd. Soulié.

B e i
BRAUMÜLLER & SEIDEL IN WIEN,
am Graben, im Sparkassegebäude, ist soeben erschienen:

H a n d b u c h
der
bestimmenden Mineralogie

enthaltend
die Terminologie, Systematik, Nomenclatur und Charakteristik
der
Naturgeschichte des Mineralreichs.

Von
Wilhelm Haidinger,

k. k. wirkl. Bergrath, Mitglied der k. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, der k. Gesellschaft zu Prag und Edinburg.

Erste Lieferung.

Gr. S. In Umschlag broschirt. 1 Thlr. 5 Ngr.

Überflüssig würde es sein, zur Empfehlung eines Werkes etwas anzuführen, dessen Verfasser in der gelehrten Welt Deutschlands und Englands einen so hohen Rang einnimmt. Was den Inhalt des Buches anbelangt, so kann es jeder Käufer mit der ruhigen Überzeugung in die Hand nehmen, hieran etwas Vortreffliches zu besitzen. Die Verlagshandlung hat für ein dem Inhalte entsprechendes Äussere gesorgt und, um eine grosse Verbreitung möglich zu machen, einen äusserst billigen Preis gestellt.

Vorstehendes Heft, Bogen 1—15 enthaltend, ist auf schönes weisses Maschinenpapier gedruckt und mit **35*4*** von unseren besten Künstlern gefertigten, dem Texte beigedruckten Holzschnitten geziert.

Die zweite und Schlusslieferung ist unter der Presse und wird baldigst erscheinen.

Neue Rechnenbücher.

Elten und Möller, **Kaufmännische Arithmetik** für Schul- und Privatunterricht (des Schulrechnenbuchs 2ter Theil). Geb. 1 Thlr. Die Facite dazu gebunden $\frac{1}{2}$ Thlr.

Rosenberg, J. Th. H., **Kaufmännische Arithmetik**, enthaltend die Gold- und Silbermünzen nach ihrem gesetzmäßigen Gehalt und Gewicht, das Papier-, Rechnungs- und Wechselgeld, die Wechsel und Staatspapier-Course und die höhere Zinsrechnung, nebst Aufgaben über alle diese Theile. 7 Bogen mit Faciten. Gr. S. $\frac{1}{2}$ Thlr.

, Erläuterungen über Geld-, Wechsel-, Staatspapier-Berechnungen, Leibrenten u. s. w. als Commentar zu seiner „Kaufmännischen Arithmetik“. Gr. S. 1 Thlr. Essen, Jakob von, **Praktische Kopfrechenschule**. Ein Handbuch für Lehrer und Selbstlernende, sowie ein Lehrmittel bei der wechselseitigen Schuleinrichtung, welches, außer einer doppelten Einleitung in 6 Lehrgängen, 4000 Übungsaufgaben, viele Rechnungsvorteile, Winke und Fragen zur Erleichterung der Auflösungen enthält. Dritte Auflage. Mit 1 Bogen Steindruck: Abbildung einer neuen Rechnenmaschine. S. 312 Seiten. Geh. 1 Thlr.

Die rasche Austräumung der früheren Auflagen spricht am besten für den Werth dieses Buchs, auf das wir von neuem die Aufmerksamkeit der Herren Schullehrer lenken.

Hamburg.

Herold'sche Buchhandlung.

Lehrern an Gymnasien, Real- und Privatschulen, welche die Einführung eines neuen, zweckmäßig angeordneten französischen Lesebuchs beabsichtigen, empfehlen wir zur Beachtung nachstehendes

Neues französisches Lesebuch nebst kurzgefaßter Grammatik und einem Wörterbuche von Louis Müller. 17 Bogen. Gr. S. $17\frac{1}{2}$ Ngr.

In Partien von 10 Exemplaren à $12\frac{1}{2}$ Ngr. welches durch jede Buchhandlung zur Einsicht bezogen werden kann.

POETA LYRICI GRAECI.

Edidit **Theodorus Bergk.**

1843. S. maj. 56 Bogen. $4\frac{1}{2}$ Thlr.

Diese erste vollständige Gesamtausgabe der griechischen Lyriker enthält außer den Pindarischen Gedichten die Überreste von mehr als **siebenzig** Dichtern, die zum Theil zum ersten Male hier gesammelt sind, in vielfach verbesserten Gestalt, nebst einem fortlaufenden **kritischen Commentar**.

Gebr. Reichenbach in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:
Hansen, Dr. M., Beiträge zur Geschichte der Völkerwanderung. Erste Abtheilung: Osteuropa nach Herodot, mit Ergänzungen aus Hippocrates. Gr. S. Geh. $\frac{5}{6}$ Thlr.
Dorpat, im December 1844.

Otto Model.

Eine illustrierte Wochenschrift.

Novellen-Zeitung.

Ausgewählte

Romane, Novellen, Erzählungen, Reisen, dramatische und poetische Werke.

Die Novellen-Zeitung erscheint seit dem 1. Juni 1844 regelmäßiger jede Mittwoch in Nummern von 8 (dreispaltigen) Folios Seiten im Formate der Illustrirten Zeitung.

Vierteljährlicher Prämienpreis für 13 Nummern 25 Mgr.

Die nächstfolgenden Nummern der Novellen-Zeitung werden enthalten:

Boz (Dickens). — Die Silvester-Glocken. Eine Gespenstergeschichte.
Baudissin (Graf von). — Eine Sturmacht auf der Nordsee.
Bülow (Eduard von). — Aus einem Reisetagebüche.
Mühlbach (Louise). — Federzeichnungen auf der Reise.
Pushkin. — Dubrowski.
Rau (Heribert). — Dreißig Jahre später. Ein Schauspiel.
Schücking (Levin). — Maria Theresia. Historisches Lustspiel in 5 Acten.
Seyfarth (W.). — Aus dem Leben.

52 Nummern bilden einen Band und geben dem Raum nach den Inhalt von

15 Bänden

gewöhnlichen Octavformats.

Titel und Inhaltsverzeichniß werden zu jedem Bande unentgeltlich nachgeliefert.

Die Novellen-Zeitung werden enthalten:

Sue (Eugène). — Der Ewige Jude. Illustrirt von C. Richard. 5. u. folgende Bände.

Von Januar 1845 ab wird das Feuilleton der Novellen-Zeitung nachstehende regelmäßiger wiederkehrende Berichte enthalten:

- I. Salonenberichte aus den Haupt- und Residenzstädten Deutschlands.
- II. Theaterbericht. Von Karl Gutzow.
- III. Literaturbericht. Von Heinrich Laube.
- IV. Kunstsbericht.
1) Bildende Künste. Von *).
2) Musik. Von ***).

Bestellungen auf diese bereits in einer Auflage von 6,500 Exemplaren erscheinende Zeitschrift, welche nicht nur allen öffentlichen Lesezirkeln, sondern auch jedem gebildeten Familienkreise als die lehrendste Unterhaltungs-Lecture anempfohlen werden darf, können in allen Buchhandlungen und Postämtern aufgegeben werden.

Leipzig: Expedition der Illustrirten Zeitung.

J. J. WEBER.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

LIEDER UND SPRÜCHE

DER

MINNESINGER.

Mit einer grammatischen Einleitung und sprachlichen Anmerkungen von Bernhard Hüppe, Oberlehrer am Gymnasium zu Coesfeld. Ein Anhang enthält Tauler's Lieder. XXXIX und 406 S.

Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

Bei dem allgemeinen Interesse an den altdeutschen Dichtungen wird den Gebildeten unserer Nation die Erscheinung dieses Werkes nicht unwillkommen sein. Es enthält eine die hervorstechendsten Eigenthümlichkeiten der Minnesinger bezeichnende Auswahl aus 33 Dichtern und ist in Beziehung auf die religiösen und Kreuzzugslieder vollständig zu nennen. Der Herausgeber hat sich bemüht,

durch passende Anmerkungen wie durch die ausführliche Einleitung die Gedichte auch dem mit der Sprache nicht Vertrauten ganz verständlich zu machen.

Münster, im December 1844.

Friedr. Regensberg.

Bei G. Bethge in Berlin ist erschienen:

Alles durcheinander. Eine Sammlung komischer Briefe, Parodien, Zeitungsannoncen, Räthseln und Späßen aller Art. Drei Bände. à 15 Sgr.

Odeum. Eine Auswahl von ernsten und launigen Gedichten, welche sich zum mündlichen Vortrage in geselligen Kreisen eignen. Gesammelt und herausgegeben von A. Cosmar. Zehn Bändchen. à 5 Sgr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № IV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Bericht über die im Laufe des Jahres 1844 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

(Fortsetzung aus Nr. III.)

22. **Eichner (N.).** Des Sängers Grab. Ein modernes Epos. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

23. **Eisenhart (Hugo).** Philosophie des Staats, oder Allgemeine Socialtheorie. Erster und zweiter Theil. Gr. 8. 1843—44. Geh. Jeder Theil 1 Thlr. 6 Ngr.

Der zweite Theil auch unter dem Titel: Positives System der Volkswirtschaft, oder Ökonomische Socialtheorie. Gr. 8. 1844. Geh. 1 Thlr. 6 Ngr.

24. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet und herausgegeben von F. S. Grisch und F. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart. Pränumerationspreis für den Theil auf Druckpapier 3 Thlr. 25 Ngr., auf Vellinpapier 5 Thlr. Stegen (Prachteremplare) 15 Thlr.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von F. G. Gruber. 40ter Theil. (Nachtrag Eccart—Exeter und F—Fabricius.) Zweite Section (H—N). Herausgegeben von A. G. Hoffmann. 23ter Theil. (Jonum Mare—Irkutsk.) Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. E. Meyer. 19ter Theil. (Peter—Peutelhof.) Für den Ankauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

25. **Encyclopädie der medicinischen Wissenschaften**, methodisch bearbeitet von einem Verein von Ärzten, redigirt von Dr. A. Moser. Erste Abtheilung. — A. u. d. T.: **Handbuch der topographischen Anatomie**, mit besonderer Berücksichtigung der chirurgischen Anatomie zum Gebrauch für Ärzte und Studirende. Von L. Boehmann. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

Diese Encyclopädie wird aus folgenden Abtheilungen bestehen, deren jede ein vollständiges Lehrbuch bilden wird: Anatomie; Physiologie; Medicinische Chemie und Physik; Geschichte der Medicin; Pathologie und Therapie; Semiotik und Diagnostik; Pathologische Anatomie; Materia medica; Heilkundlehre; Chirurgie; Akiurgie; Gynaekologie; Kinderkrankheiten; Psychiatris.

26. **Ennemöser (F. S.).** Geschichte des thierischen Magnetismus. Zweite, ganz umgearbeitete Auflage. Erster Theil. — A. u. d. T.: Geschichte der Magie. Gr. 8. 4 Thlr. 15 Ngr.

27. **Forster's (G.) sämtliche Schriften**. Herausgegeben von dessen Tochter und begleitet mit einer Charakteristik Forster's von G. G. Gerinus. Neun Bände. Gr. 12. 1843—44. Geh. 9 Thlr.

28. **Gagern (H. C., Freiherr von).** Der zweite Pariser Frieden. Zwei Theile. — A. u. d. T.: Mein

Antheil an der Politik. Fünfter Theil (in zwei Abtheilungen). Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Ngr.

Von dem Verfasser erschien früher in demselben Verlage: **Kritik des Völkerrechtes**. Mit praktischer Anwendung auf unsere Zeit. Gr. 8. 1840. Geh. 1 Thlr. 25 Ngr.

29. **Grün (K.).** Friedrich Schiller als Mensch, Geschichtschreiber, Denker und Dichter. Ein gedrängter Commentar zu Schiller's sämtlichen Werken. (Fünf Hefte.) Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 20 Ngr.

30. **Guglow (K.).** Aus der Zeit und dem Leben. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Von dem Verfasser erschien bereits daselbst: **Briefe aus Paris**. Zwei Theile. 1842. Geh. 3 Thlr.

31. **Gartenstein (G. f.).** Die Grundbegriffe der ethischen Wissenschaften. Gr. 8. 2 Thlr. 15 Ngr.

Von dem Verfasser erschien früher in demselben Verlage: **Die Probleme und Grundlehren der allgemeinen Metaphysik**. Gr. 8. 1835. 2 Thlr.

32. **Heinsius (W.).** Allgemeines Bücher-Lexikon, oder alphabetisches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1841 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Neunter Band, welcher die von 1835 bis Ende 1841 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von D. A. Schulz. Erste bis fünfte Lieferung. (A—Hermes.) Gr. 4. Jede Lieferung auf Druckpapier 25 Ngr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 6 Ngr.

Der erste bis siebente Band von Heinsius' Bücher-Lexikon kosten zusammen im herkömmlichen Preise 20 Thlr.; auch sind einzelne Bände zu verhältnismäßig billigeren Preisen zu haben. Der achtte Band, herausgegeben von D. A. Schulz, welcher die von 1838 bis Ende 1834 erschienenen Bücher enthält, kostet auf Druckpapier 10 Thlr. 15 Ngr., auf Schreibpapier 12 Thlr. 20 Ngr.

33. **Hiatopadesa**. Eine alte indische Fabelsammlung aus dem Sanskrit zum ersten Male in das Deutsche übersetzt von Max Müller. Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

34. **Hübener (E. A. L.).** Die gastrischen Krankheiten monographisch dargestellt. Zwei Theile. Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

Von demselben Verfasser erschien im Jahre 1842 ebenfalls: **Die Lehre von der Ansteckung**, mit besonderer Beziehung auf die sanitätspolitische Seite derselben. Gr. 8. 3 Thlr.

35. **Hübner (J.).** Zwei Mal zweihundfunfzig ausgewählte biblische Historien aus dem Alten und Neuen Testamente, zum Besten der Jugend abgesetzt. Aufs neue durchgesehen und für unsere Zeit an-

- gemessen verbessert von **D. Geth.** **Lindner**. Die 10ste der alten, oder die 5te der neuen vermehrten und ganz umgearbeiteten und verbesserten Auflage. Gr. 10 Ngr.
36. **Indische Gedichte**. In deutschen Nachbildungen von **Alb. Hoefer**. Erste und zweite Lese. Gr. 12. 1811—44. Geh. 2 Thlr.
37. **Johann (Rdf.)**, **Die Geschichte des Siebenjährigen Krieges**. Für das deutsche Volk bearbeitet. Mit den Bildnissen von Friedrich II. und Maria Theresia. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.
38. **Gesis**. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausgegeben von **Oken**. Jahrgang 1844. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich) Gr. 4. 8 Thlr.
39. **Kalt Schmidt (Gak. H.)**, **Vollständiges Taschen-Wörterbuch der französischen und deutschen Sprache**, nach den neuesten und besten Werken, dem Dictionnaire de l'Académie etc. bearbeitet. Zweite Auflage. — A. u. d. L.: Petit Dictionnaire complet français-allemand et allemand-français, composé d'après les meilleurs ouvrages, ie Dictionnaire de l'Académie etc. Seconde édition. 16. Geh. 24 Ngr.
- In demselben Verlage erschien von dem Verfasser:
- Neuestes und vollständigstes Fremdwörterbuch**, zur Erklärung aller aus fremden Sprachen entlehnten Wörter und Ausdrücke, welche in den Künsten und Wissenschaften, im Handel und Verkehr vorkommen, nebst einem Andange von Eigennamen, mit Bezeichnung der Ausprache bearbeitet. (9 Hefte.) Gr. 8. 1843. 2 Thlr. 12 Ngr.
40. **Kavalleristische Briefe**, die großen Kavallerieübungen bei Berlin im Herbst 1843 betreffend. Herausgegeben von **F. G. Mand**. Mit zwei Steintafeln. Gr. 8. Geh. 24 Ngr.
41. **Koenig (H.)**, **Veronica**. Eine Zeitgeschichte. Zwei Theile. — A. u. d. L.: **Deutsches Leben in deutschen Novellen**. Zweites und drittes Bändchen. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.
- Das erste Bändchen dieser Sammlung: „**Regina. Eine Herzengeschichte**“, erschien 1842 und kostet 1 Thlr. 6 Ngr.
42. **Die hohe Braut**. Ein Roman. Zweite verbesserte Auflage. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 5 Thlr.
- Von H. Koenig sind ferner ebendaselbst erschienen:
- Die Walderfer**. Ein Roman. Zwei Theile. 8. 1836. Geh. 4 Thlr.
- William's Dichten und Trachten**. Ein Roman. Zwei Theile. Gr. 8. 1839. Geh. 4 Thlr.
- Die Busfahrt**. Trauerspiel in fünf Aufzügen. 8. 1836. Geh. 20 Ngr.
43. **Koecher (H.s.)**, **Heinrich der Vierte von Deutschland**. Eine Trilogie. 8. Geh. 2 Thlr.
- Von dem Verfasser erschien 1842 ebendaselbst:
- Schauspiele**. 8. Geh. 2 Thlr.
44. **Lanz (R.)**, **Correspondenz des Kaisers Karl V.** Aus dem königl. Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel mitgetheilt. Erster Band. Gr. 8. 4 Thlr.
45. **Lewald's (A.) gesammelte Schriften**. In einer Auswahl. Zwölf Bände. Erste und zweite Lieferung, oder erster bis sechster Band. — A. u. d. L.: **Ein Menschenleben**. Erster bis sechster Theil. Gr. 12. Geh. Siede Lieferung 3 Thlr.
46. **Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung**. Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt vom Geh. Hofrath Prof. Dr. **E. Hand**, als Geschäftsführer; Geh. Kirchenrath Prof. Dr. **K. A. Hase**, Hof- und Justizrath Prof. Dr. **A. L. J. Michelsohn**, Geh. Hofrath Prof. Dr. **D. G. Kieser**, Prof. Dr. **H. Snell**, als Specialredactoren. Jahrgang 1844. 312 Nummern. Gr. 4. 12 Thlr.
- Wird Freitags aufgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.
- Kenzeigen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile und besondere Beilagen u. dgl. mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.
47. **Marheineke (Ph. Kr.)**, **Die Reform der Kirche durch den Staat**. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.
- Von dem Verfasser erschien bereits in demselben Verlage:
- Preidigt zur Feier der tausendjährigen Selbständigkeit Deutschlands, am 6. August 1843 in der Dreifaltigkeitskirche zu Berlin vorgetragen. Gr. 12. 8 Ngr.
48. **Matthiä (X.)**, **Lehrbuch für den ersten Unterricht in der Philosophie**. Vierte verbesserte Auflage. Gr. 8. 24 Ngr.
49. **Mendelsohn's (Moses) gesammelte Schriften**. Nach den Originaldrucken und aus Handschriften herausgegeben von Prof. G. B. Mendelsohn. In sieben Bänden. Erster bis fünfter Band. Gr. 12. 1843—44. Geh. 7 Thlr. 3 Ngr.
- I.—III. 3 Thlr.; IV. (in 2 Thlr.) 2 Thlr. 15 Ngr.; V. 1 Thlr. 18 Ngr.
50. **Most (G. E.)**, **Encyklopädie der gesammten Volksmedicin**, oder Lexikon der vorzüglichsten und wirksamsten Haus- und Volksarzneimittel aller Länder. Nach den besten Quellen und nach dreissigjährigen, im In- und Auslande selbst gemachten zahlreichen Beobachtungen und Erfahrungen aus dem Volksleben gesammelt und herausgegeben. (7 Hefte.) Gr. 8. 1843—44. 3 Thlr. 15 Ngr.
- Von dem Verfasser erschienen unter Anderm bereits in demselben Verlage:
- Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis**. Zweite, stark vermehrte Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 1836—37. 10 Thlr.
- Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsärzneikunde**. Zwei Bände und ein Supplementband. Gr. 8. 1838—40. 11 Thlr. 20 Ngr.
- Weber **Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und diätetischer Hinsicht**, nebst einer Anleitung zur richtigem physischen und moralischen Erziehung der Kinder. Dritte, völlig umgearbeitete, stark vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. 1837. 1 Thlr. 10 Ngr.
- Denkwürdigkeiten aus der medicinischen und chirurgischen Praxis**. Erster Theil. Gr. 8. 1842. 1 Thlr. 25 Ngr.
- Ueber alte und neue Lehrsysteme im Allgemeinen und über Dr. J. L. Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere**. Ein historisch-kritischer Versuch. Gr. 8. 1841. 1 Thlr. 25 Ngr.
51. **Müller (W.)**, **Griechenlieder**. Neue vollständige Ausgabe. Gr. 12. Geh. 24 Ngr.
- Von W. Müller ist ferner daselbst erschienen:
- Wermische Schriften**. Herausgegeben und mit einer Biographie Müller's begleitet von G. L. Schwab. Fünf Bändchen. Mit Müller's Bildnis. 16. 1836. 6 Thlr.
- Gedichte**. Herausgegeben und mit einer Biographie Müller's begleitet von G. L. Schwab. Drei Bändchen. 16. 1837. 2 Thlr. 20 Ngr.
- Homeriche Vorlesung**. Eine Einleitung in das Studium der Glias und Odysse. Zweite Auflage. Mit Einleitung und Anmerkungen von Detl. A. W. Baumgarten-Crusius. Gr. 8. 1836. 25 Ngr.
52. **Das Pfennig-Magazin für Belohnung und Unterhaltung**. Neue Folge. Zweiter Jahrgang. 1844. 52 Nummern. Nr. 53—104. Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.
- Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.
- Der erste bis zehnte Jahrgang des Pfennig-Magazins kosten zusammen genommen statt 19 Thlr. 15 Ngr. im herabgesetzten Preise nur 10 Thlr.; der erste bis fünfte Jahrgang 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr.; einzelne Jahrgänge aber 1 Thlr. 10 Ngr. Der Neuen Folge erster Jahrgang (1843) kostet 2 Thlr.
- Ebenfalls im Preise herabgesetzt sind folgende Schriften mit vielen Abbildungen:
- Pfennig-Magazin für Kinder**. Fünf Bände. Früher 5 Thlr. Jetzt 2 Thlr. 15 Ngr. Einzelne Jahrgänge 20 Ngr.
- Sonntags-Magazin**. Drei Bände. Früher 6 Thlr. Jetzt 2 Thlr.
- National-Magazin**. Ein Band. Früher 2 Thlr. Jetzt 20 Ngr.
- Letztere vier Bände zusammengekommen nur 2 Thlr.
- In das Pfennig-Magazin werden Ankündigungen aller Art aufgenommen. Für die gefaltete Zeile oder deren Raum werden 5 Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.
53. **Der neue Pitaval**. Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit. Herausgegeben von **Wil. Ed. Higig** und **W. Häring (W. Alix)**. Erster bis sechster Theil. Gr. 12. 1842—44. Geh. 11 Thlr. 24 Ngr.
- Der erste Theil kostet 1 Thlr. 24 Ngr., der zweite bis sechste jeder 2 Thlr.
- (Der Beschluss folgt.)

Im Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der

Ewige Jude von Eugène Sue.

Octav-Ausgabe.

Mit 500 Illustrationen von C. Richard.

Erster bis dritter Band.

Vollständig in 10 Bänden, jeder von circa 15 Bogen. Preis eines jeden Bandes 10 Ngr.

Leipzig, J. J. Weber.

Der 4te Band erscheint den 25. Februar und von da ab regelmäßig jeden Monat ein weiterer Band.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Recherches sur les langues celtiques,

par W. F. Edwards.

Ouvrage présenté à l'académie des inscriptions et belles-lettres
et qui a obtenu la médaille du prix Volney.

Die Preisaufgabe der Akademie lautete:

„Déterminer, par un travail à la fois lexicographique et grammatical, le caractère propre des idiomes vulgairement connus sous le nom de **celtiques** en France et dans les îles Britanniques, et rechercher la nature et l'importance des emprunts qu'ils ont faits, soit au latin, soit aux autres langues.“

Paris, Imprimerie royale. Ein starker Band in gr. 8.
Preis 3 Thlr. 5 Ngr.

Leipzig, 31. Januar 1845.

Brockhaus & Avenarius.

In C. Gerold's Verlag in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Anfangsgründe

der

chinesischen Grammatik.

Von

Stephan Endlicher.

Erste Abtheilung.

Wien 1845. Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis des Ganzen 6 Thlr. 20 Ngr. (6 Thlr. 16 gGr.)

Den Freunden philologischer Studien, welche dabei natürlich von einem höhern Gesichtspunkte als dem des unmittelbaren Nutzens ausgehen, lässt sich zur Empfehlung dieses Werkes schwerlich etwas Passenderes sagen, als was in folgenden auf der Rückseite des Titels gedruckten Worten *Wilhelm's v. Humboldt*, dieses grossen Sprachphilosophen und Sprachkenners, enthalten ist. Er sagt: „... Man sollte auf den ersten Anblick die chinesische Sprache für die von der naturgemässen Forderung der Sprache am meisten abweichende, für die unvollkommenste unter allen halten. Diese Ansicht verschwindet aber vor der genaueren

Betrachtung. Sie besitzt im Gegentheil einen hohen Grad der Trefflichkeit, und übt eine, wenngleich einseitige, doch mächtige Einwirkung auf das geistige Vermögen aus.“ Sonach werden gewiss alle, die an höhern sprachwissenschaftlichen Studien Geschmack finden, dem Herrn Verfasser Dank wissen für diesen seinen gehaltvollen Beitrag zu den Bestrebungen, „auch in Deutschland die chinesische Sprache in den Kreis der philologischen Studien aufzunehmen und allmälig eine Lücke auszufüllen, die sich vielleicht in einer nicht zu fernen Zukunft auch von einem andern Standpunkte als dem der Wissenschaft wird fühlbar machen“.

Die zweite Abtheilung ist unter der Presse und wird in einigen Monaten erscheinen.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das 11te Heft der
Öesterreichischen militairischen Zeitschrift 1844.

Inhalt dieses Hefts:

I. Der Feldzug 1703 in Italien. (Schluß des zweiten Abschnitts.) — II. Über militairisches Selbststudium für verschiedene Bildungsgrade. — III. Kriegsszenen. 1) Kronprinz-Ferdinand-Kürassiere im Feldzug 1805. 2) Kronprinz-Kürassiere im Trefen bei Regensburg am 22. April 1809. 3) Schwarzenberg-Ulanen in dem Gefechte bei Troyes am 24. Februar 1814. 4) Schwarzenberg-Ulanen in den Gefechten bei Bar-sur-Aube am 26. und 27. Februar 1814. 5) Schwarzenberg-Ulanen im Gefechte bei Troyes am 4. März 1814. 6) Schwarzenberg-Ulanen in der Schlacht bei Arcis am 20. März 1814. — IV. Literatur. — V. Neueste Militairveränderungen.

Auf den **Jahrgang 1845** dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes **Pränumeration** mit 12 fl. Conv.-Mze. angenommen.

Auch sind von jetzt an in **neuer Auflage** die Jahrgänge 1811, 1812 und 1813 in einen Band vereinigt, welcher für einen Jahrgang gilt, dann die übrigen ältern Jahrgänge bis einschließlich 1842 im herabgesetzten Preise — der **Jahrgang zu 5 fl. Conv.-Mze.** — zu erhalten. Die Jahrgänge 1843 und 1844 aber bleiben in dem gewöhnlichen Preise, jeder zu 12 fl. Conv.-Mze.

Es liegen bei allen Buchhandlungen jahrweise **Inhaltsverzeichnisse** der ganzen Zeitschrift zur beliebigen Einsicht bereit.

Im Verlage der Unterzeichneten ist jetzt vollständig erschienen:

Pape's Handwörterbuch der griechischen Sprache.

Drei Bände. Zusammen 197 Bogen größtes Lexikonoctav. Fein Velinpapier. Subscriptionspreis 7½ Thlr.

Auf 6 auf einmal bezogene Exemplare 1 Freizemplar, durch jede gute Buchhandlung.

Braunschweig, im Januar 1845.

Friedrich Vieweg & Sohn.

In der **G. C. Hinrichs'schen** Buchhandlung in Leipzig
ist erschienen und zu haben in allen Buchhandlungen:

Arnim, C. D. L. von,
königl. preußischer Oberhaupt und Ritter,

Flüchtige Bemerkungen eines Flüchtig-Reisenden.

3ter und 4ter Theil. — Auch unter dem Titel:
Reise nach Neapel, Sicilien, Malta und Sardinien, zu Anfang des Jahres 1844. 2 Theile.
(42 Bogen.) Mit 2 Titelbildern. 8. 1845. Geh.
2 Thlr. 20 Ngr.

Vogel, Dr. Karl,
Director der Real- und Bürgerschulen zu Leipzig,

Geschichtsbilder.

Ein Handbuch zur Belebung des geographischen Unterrichtes und für Gebildete überhaupt; zunächst als Erklärung zum Schulatlas der neuern Erdkunde. Gr. 8.
(35½ Bogen.) Geh. 1845. 2 Thlr.

Allen Besitzern der Naturbilder zu empfehlen.

Pütter, Professor Dr. K. Th.,

Das praktische europäische Fremdenrecht.
Nebst einem Anhange zur Kritik der fremdenrechtlichen Bestimmungen des preussischen Strafgesetz-Entwurfs. Gr. 8. (14 Bogen.) 1845. Geh.
1 Thlr. 5 Ngr.

Neu erscheint soeben in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Studien

über

Anarchie und Hierarchie des Wissens.

Mit besonderer Beziehung auf die Medicin.

Von

Dr. Johann Malfatti von Monteregio.

Mit zwei lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Leipzig, im Februar 1845.

F. A. Brockhaus.

In der **Herold'schen** Buchhandlung in Hamburg ist erschienen:

Greve, Anleitung zur Fabrikation der Seife.

2ter Theil, enthält die Fabrikation der weißen Seife.

2te durchaus vermehrte und verbesserte Auflage. Mit

Abbildungen. Gr. 8. Geh. 1½ Thlr.

Der Verfasser hat in dieser neuen Auflage ein ganz neues Werk geliefert und das Thema über die Fabrikation der weißen

Seife gänzlich erschöpft. Er hat nicht allein seine eigenen reichen Erfahrungen benutzt, sondern auch sorgfältig alle Fortschritte der Wissenschaft beachtet, sodaß diese 2te Auflage für den Besitzer der 1sten fast unentbehrlich sein dürfte. Übrigens überhebt uns der Name des Verfassers weitere Versicherungen über den praktischen Werth des Buchs.

Früher erschien:

Anleitung zur Fabrikation der Seife. 1ster Theil, enthält die Fabrikation der grünen Seife und der Talglichter. 2te Auflage. Gr. 8. Geh. 1½ Thlr.

— — 3ter Theil: Geheimnisse der wichtigsten Art bei der Fabrikation aller Sorten Seife. Gr. 8. Geh. 1½ Thlr.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und werden Bestellungen hierauf bei allen Buchhandlungen und Postämtern angenommen:

Deutsches Volksblatt.

Eine Monatschrift
für das Volk und seine Freunde.

Herausgegeben von

Pfarrer Dr. Robert Haas.

Gr. 8. 12 Hefte. Preis des Jahrgangs 24 Ngr.

Als selbständige Beilage hierzu erscheint:

Centralblatt,

ein Organ sämmtlicher deutscher Vereine für Volksbildung und ihrer Freunde.

Gr. 8. Jährlich 4 Hefte. Preis 1 Thlr. 15 Ngr.

Das **Deutsche Volksblatt**, ein eigentliches Volksbuch zur Bildung und Erheiterung, wird anregende und belehrende Aufsätze aus allen Gebieten des menschlichen Wissens, Geschichtliches, Lebensbeschreibungen, Erzählungen, Lieder u. s. w. enthalten und in monatlichen Heften zu drei Bogen erscheinen. Vom Centralblatt erscheint vierteljährlich ein Heft zu vier Bogen; Aufsätze über Volksgesellschaften und Volksbibliotheken, Erörterungen über Volksleben, Volksitten, Volksfeste, geschichtliche Nachrichten über Entstehung, Fortgang und Wirksamkeit der Vereine für Volksbildung, die Jahresberichte der Vereinsverstände werden den Hauptinhalt derselben bilden.

☞ Eine ausführliche Anzeige über dieses Unternehmen ist in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten und daselbst das erste Heft einzusehen.

Leipzig, im Februar 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № V.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. v. Brochans in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Rgt.

Inschuznahme F. H. Jacobi's gegen Barnhagen von Ense.

„Liebreiches, ehrenvolles Andenken ist Alles, was wir den Todten zu geben vermögen.“ Mit diesem Ausdruck einer gewinnenden Gefühlssinnung leitet B. v. E. einen Nachruf zum Gedächtnisse Adalbert's von Chamisso ein („Denkwürdig und verm. Schr.“, Bd. 6, S. 289). Wer wäre so ungebildet, daß die Anwendung solcher Worte nicht das günstigste Vorurtheil für einen ihm noch fern gebliebenen Schriftsteller erwecken sollte? Aber wer wird sich nicht auch auf das unangenehmste entäuscht fühlen, wer nicht den Autor gerechter Rüge verfallen finden: wenn ihm bei demselben auf andern Seiten Züge entgegentreten, welche einen, humanen Gesinnungen geradezu widersprechenden Charakter ans Licht bringen? So ergangen ist es mit B. v. E., indem dieser, einen Besuch F. H. Jacobi's bei Goethe erzählend, denselben in einer gebrochenen, läuschenden Beleuchtung vorträgt, wodurch die Wahrheit verschoben und die Würde J.'s bis zum Kläglichen bloßgestellt wird. Da nun, so viel mir bekannt, bis jetzt sich noch Niemand des wehrlosen Todten in dieser Sache angenommen hat, so vergönne man es mir, dem Enkel, Wahrheit und Manen in Schutz zu nehmen. Die Sache ist diese: B. erzählt (Bd. 5, S. 219 a. a. D.) unter der Überschrift: „Was man an Freunden erlebt! Zwei Fälle“, das Ereigniß mit folgenden Worten:

„Als F. H. Jacobi im Jahre 1805 nach München reiste, kam er auch nach Weimar und sprach bei Goethe ein, der ihn mit alter Freundschaft empfing und sich traulich mit ihm hinsigte. Manches alte Thema wurde hervergerufen, wobei schon Goethe einige Male über den Standpunkt und die Meinungen Jacobi's den Kopf schütteln mußte. Als sie aber allein, geblieben waren, kam Jacobi mit der vertraulichen Anfrage, Goethe möchte ihm doch einmal unter vier Augen offen und wahr bekennen, was er mit seiner Eugenie eigentlich gewollt habe? Goethe war es, wie er nachher selbst gestand, als wenn man ihm einen Eimer kalt Wasser übergösse, er sah plötzlich eine nie zu füllende Kluft zwischen sich und Denem, einen Abgrund ewigen Misverständnisses, und dabei war das Begehrten so dummm und albern! Doch faßte er sich, und um den Freund und Abend leidlich abzuhun, sagte er begütigend: «Lieber Jacobi, lassen wir das! Das würde uns für heute zu weit führen, ein andermal, wenn es sich so fügen will!» Und fing sogleich ein anderes Gespräch an.“

Also hätte Goethe J. auf- und preisgegeben, indem er einige Mal schen den Kopf über dessen Standpunkt und Meinungen schütteln mußte, und sich über eine Frage desselben entsekte. Ich aber, wenn ich das Zweite natürlich finde, so finde ich das Erste sogar außerordentlich begreiflich. Dieses erklärt sich so. Beide Männer, sowol als philosophische Köpfe wie als Menschen betrachtet, waren sehr verschieden voneinander. Goethe streute, Kraft seiner universellen Genialität, zahllose einzelne philosophische Wahrheiten, voll klarer Tiefe, aus seinem Hause aus; er unterscheidet sich aber von Jacobi wesentlich dadurch, daß dieser die wissenschaftliche Lösung metaphysischer, überhaupt philosophischer Probleme zu seiner Lebensaufgabe mache. G.'s Ansichten waren deistischer, wenn nicht gar pantheistischer Natur; J. trachtete für eine unmittelbare Anerkennung des Übermenschlichen einen wissenschaftlichen Ausdruck zu gewinnen; jener war ein Jupiter an Geist, aber dabei auch an Sinn

für die „angenehme Gewohnheit des Daseins“; diesen nennen seine Zeitgenossen den zweiten Platon — Momente genug, um sich durchkreuzende Standpunkte und Meinungen zwischen Beiden ganz in der Ordnung zu finden. Auch darin ist Goethe Jupiter vergleichbar, daß er, von Durchbrüchen innerwundnen Kraftgefühls zuweilen über die Grenzen der Besonnenheit hinausgerissen, wie Zeus aus dem Olymp, se er, ihn unwillkommen Berührende wol auch einmal herbe aus seinem Herzen hinausstieß: aber nicht, ohne daß es ihn hinterher gereuet hätte, oder er es nicht wieder gut zu machen gesucht haben sollte. So wird er gewiß (Herr Geheimrat von Müller in Weimar wird dies unter den Lebenden am besten beurtheilen können), trotz geistiger Dissenzen, diesen achtungsvollen Rücksichten und Gesinnungen auch an jenem Abende aufrichtig bewahrt und bewährt haben, welche gegenseitig sich als bedeutend anerkennende Männer gerade am wenigsten einander zu versagen pflegen. G. hier eine blos gutmütige Rücknahmme auf den guten Freund von ehemals unterzulegen, erscheint mir als eine Flachheit. Will nicht Hr. B. v. E. die Güte haben, S. in Folge lieber als Philosophen wissenschaftlich abzuhun, anstatt sich zum übertriebenden Theegeschichtenträger über ihn herzugeben? Was nun die, unter den obwaltenden persönlichen Besitzungen gar nicht so unverzüglich die Frage betrifft: so liegt in dem Frager ein neuer, authentischer Beweis: daß die Eugenie eine „nicht natürliche“ Tochter, eine Homuncula G.'s genannt werden sollte; es sei denn, es gelänge Hrn. B.'s Kritik, das Trauerspiel mit dem Schafsinne, der Gewandtheit und dem Nachdruck eines Lessing zu Ansehen zu bringen, eine Aufgabe, die sich der, Alles mit Hochbegabtheit und Leichtigkeit Behandelnde nicht zwei Mal bieten lassen dürfte. Doch nur das „liebreiche, ehrenvolle Andenken an die Todten“ nichts als glattrednerisches Kakengold, nichts als ein Bonbon für die persönlich Auserwählten Hrn. B.'s sei, an dessen Statt den Manen, vor dem Richterstuhle seiner hohen Würdigung unecht Befundener — Hohn, Spott und Epitheta der verunglimpfendsten Art servirt werden, sieht man deutlicher noch aus dem zweiten Falle, in welchem eine schon erbarmungslos gepeitschte Persönlichkeit den Hrn. B. Nahestehenden mit Fingern gezeigt wird, und zwar durch das beigeklammerte „1835“. Hier das Original:

„Nicht ganz so glimpflich“, heißt es, „wie Goethe Jacobi, fertigte ich eine, nach ihrer Meinung hochgebildete, alte Freundin ab, die sich mir als enthusiastische Verehrerin Rahel's zeigte, eifrig deren Briefe las, und diese nicht genug rühmen konnte. Endlich aber kam auch, ganz vertraulich, mit der Bitte um aufrichtige und wahre Auskunft, die gewichtige Frage, wie so denn Rahel so sehr unglücklich gewesen? was ihr denn begegnet sei, und wie man das zu deuten habe? Ich hatte einen wahren Schreck, als ich das hörte. Also nicht einmal das hatte der elende Sinn aus dem Buche herausgelesen? Ich sah mich im Zimmer um und sagte dann: «Ja seien Sie, Verehrteste, Sie haben eine anständige Wohnung, noch ziemlich gute Möbel, Kleider für Ihren Stand und Ihr Alter passend, Sie geben und bekommen ehrbaren Besuch, einen kleinen Titel haben Sie auch, Ihre Stube ist warm, Thee und Butterbrot können Sie auch noch aufbringen, Bücher bekommen Sie geliehen und das Gespräch haben wir ja Alle umsonst, Sie sind mit dem Hergesählten vollkommen glücklich, wie könnten Sie unglücklich dabei sein? Nun hatte Rahel alles Dies auch, sogar ein bisschen mehr, und hätte es in

noch weit höherm Maße haben können, auch in den äußerlich nothvollsten Zeiten; Sie haben ganz Recht, sich zu wundern, daß sie dennoch nicht glücklich war. Ich kann es mir auch gar nicht anders erklären, als daß es ihr auf alle die Armseligkeiten, mit denen man sich ein Lumpenleben zusammensetzt, nicht ankam, sondern ihr Herz und Sinn auf andere Arten des Daseins gerichtet war, von denen die Alltagsseelen gar

nicht wissen.» Die Verehrteste behielt aber doch den Sieg, sie nahm meine Erklärung mit günstiger Freundlichkeit auf, glaubte, ich hätte ihr mehr gesagt als Andern, und wol gar ein wenig geschmeichelt! Ich habe mich seitdem bescheiden zurückgezogen! (1835.)"

Leipzig.

Victor Jacobi.

Bericht über die im Laufe des Jahres 1844 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

(Beschluß aus Nr. IV.)

54. **Allgemeine Predigtsammlung aus den Werken der vorzüglichsten Kanzelredner; zum Vorlesen in Landkirchen wie auch zur häuslichen Erbauung.** Herausgegeben von **Eduard Bauer**. Drei Bände. Gr. 8. 1841—44. 6 Thlr.

Der erste Band enthält Evangelienpredigten, der zweite Epistelpredigten, der dritte Predigten über freie Legte auf alle Sonntage und Feiertage des Jahres. Jeder Band kostet 2 Thlr.

55. **Allgemeine Pressezeitung.** Herausgegeben von Dr. **Alb. Berger**. 1844. Wöchentlich zwei Nummern. Gr. 4. 5 Thlr. 10 Ngr.

Wird Freitags ausgegeben.

Anseraten in der Pressezeitung werden für den Raum einer gespaltenen Zeile mit 1½ Ngr., befondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

56. **Puchelt (F. A. Bj.), Das Venensystem in seinen krankhaften Verhältnissen dargestellt.** Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. Erster und zweiter Theil. Gr. 8. 1843—44. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

57. **Raumer (K. von), Beschreibung der Erdoberfläche.** Eine Verschule der Erdkunde. Zweite verbesserte Auflage. Gr. 8. 6 Ngr.

Von K. von Raumer erschien in demselben Verlage: **Beiträge der allgemeinen Geographie.** Zweite vermehrte Auflage. Mit 6 Kupferstichen. Gr. 8. 1835. 1 Thlr. 15 Ngr.

Palästina. Zweite vermehrte Auflage. Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte des Umgegend von Siloem und dem Grundriss der Kirche des heiligen Gobes. Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 20 Ngr.

Der Zug der Israeliten aus Ägypten nach Canaan. Beilage zu des Verfassers „Palästina“. Mit einer Karte. Gr. 8. 1837. 15 Ngr.

Die Karte besonders kostet 8 Ngr.

Beiträge zur biblischen Geographie. Mit einem Höhendurchschnitt.

Beilage zu des Verfassers „Palästina“. Gr. 8. 1843. 15 Ngr.

58. **Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. (Conversations-Lexikon.)** Neunte, verbesserte und sehr vermehrte Originalausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Erstes bis achtundvierzigstes Heft, oder erster bis sechster Band. (A—Heilsordnung). Gr. 8. 1843—44. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neunte Ausgabe erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinenvpapier; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibvpapier 2 Thlr., auf Velinpapier 3 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bewilligen auf 12 Exemplare 1 Kreuzemphar.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Anhänger abgedruckt, und der Raum einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet. Vgl. Nr. 12.

59. **Mellstab (E.), Gesammelte Schriften.** Zwölf Bände. Gr. 12. Geh. 12 Thlr.

(Ist auch in vier Lieferungen zu beziehen, deren einzelne Bände jedoch nicht getrennt werden.)

Inhalt: 1812. Zweite Ausgabe. — Sagen und romantische Erzählungen. — Kunstschriften. — Novellen. — Auswahl aus den Reisedenzen.

Galerie. — Vermischtes. — Vermischte Schriften. — Dramatische Werke. — Gedichte.

60. **Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur.** Unter Mitwirkung der Universität Leipzig herausgegeben von Hofrat und Oberbibliothekar Dr. **E. Ch. Gersdorff**. Jahrgang 1844. 52 Hefte. Gr. 8. 12 Thlr.

Erhebt in wöchentlichen Heften von 2½—3 Bogen und wird ebenfalls ausgesonden.

Dieser Zeitchrift ist ein

Bibliographischer Anzeigenblatt, für literarische Anzeigen alter Art bestimmt, beigegeben und Ankündigungen in denselben werden für die Zeile oder deren Raum mit 2 Ngr. berechnet, befondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

61. **Romancero castellano ó Colección de antiguos Romances populares de los Españoles**, publicada con una introducción y notas por **G. B. Depping**. Nueva Edición con las notas de Don **Antonio Alcalá Galiano**. Dos Tomos. Gr. 12. Geh. 4 Thlr.

62. **Neue römische Briefe von einem Florentiner.** Zwei Theile. — A. u. d. L.: Römische Briefe von einem Florentiner. Dritter und vierter Theil. Gr. 12. Geh. 4 Thlr. 15 Ngr.

Der erste und zweite Theil der „Römischen Briefe“ (1841) kosten ebenfalls 4 Thlr. 15 Ngr.

63. **Noch etwas über Russland in Beziehung auf Eustine und dessen Widerleger.** Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

64. **Nuth (E.), Geschichte der italienischen Poesie.** In zwei Theilen. Erster Theil. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 24 Ngr.

65. **Schopenhauer (M. de le), Haus-, Wald- und Feldmärchen.** Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

66. **Schopenhauer (Arthus), Die Welt als Wille und Vorstellung.** Zweite, durchgängig verbesserte und sehr vermehrte Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 5 Thlr. 10 Ngr.

Der zweite Band dieses Werkes enthält die Ergänzungen zu der ersten Auflage und ist für die Besitzer derselben zu dem Preise von 2 Thlr. 20 Ngr. auch einzeln zu erhalten.

67. **Schulze (E.), Die bezauberte Rose.** Romanisches Gedicht in drei Gesängen. Siebente Auflage. 8. Kart. 1 Thlr. Ausgabe mit 7 Kupfern 2 Thlr. Prachtausgabe mit Kupfern 2 Thlr. 15 Ngr.

Von E. Schulze ist ferner in demselben Verlage erschienen: **Sämtliche poetische Werke.** Neue Ausgabe. Vier Bände. 8. 1822. 6 Thlr. Mit 18 Kupfern 8 Thlr. Prachtausgabe mit Kupfern 18 Thlr.

Cäcilie. Ein romantisches Gedicht in zwölf Gesängen. Neue Ausgabe. Zwei Bände. 8. 1822. 3 Thlr. Mit 8 Kupfern 4 Thlr. Prachtausgabe mit Kupfern 9 Thlr.

Psalm. Ein gleichaltriges Märchen in feinen Büchern. 8. 1819. 1 Thlr. **Kermitsche Gedichte.** Zweite Ausgabe. Gr. 12. 1841. 1 Thlr. 10 Ngr.

- 68. Schulz (W.), Karl Friedrich von Rumohr, sein Leben und seine Schriften.** Nebst einem Nachwort über die physische Constitution und Schädelbildung sowie über die leichte Krankheit Rumohr's von K. G. Carus. Gr. 12. Geh. 12 Ngr.
- 69. Speckter (D.), Zwölf Radirungen zum Geistelten Kater.** Mit erläuterndem Text. Kl. 1. In Carton. 2 Thlr.
- Im Jahre 1833 erschien daselbst:
- Das Märchen vom gestiefelten Kater.** In den Bearbeitungen von Stiavola, Battile, Perrault und L. Tieck. Mit 12 Radirungen von D. Speckter. Kl. 4. Cart. 3 Thlr.
- 70. Sue (Eugen), Der ewige Jude.** Aus dem Französischen übersetzt. Erster bis sechster Theil. Gr. 12. Geh. Jeder Theil 10 Ngr.
- 71. Historisches Taschenbuch.** Herausgegeben von F. von Raumer. Neue Folge. Sechster Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr. 15 Ngr.
- Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs, zehn Jahrgänge (1830—3), kostet zusammen genommen im herabgesetzten Preise 10 Thlr.; der erste bis fünfte Jahrgang 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr., einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Die Jahrgänge der neuen Folge kosten 2 Thlr. bis 2 Thlr. 15 Ngr.
- 72. Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen alter Länder und Handelsplätze.** Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Ch. Noback und F. Noback. Erstes bis sechstes Heft. (achen-Nürnberg.) Breit 8. 1842—44. Preis eines Heftes 15 Ngr.
- 73. Tasso (Torquato), ausgewählte lyrische Gedichte.** Aus dem Italienischen übersetzt von R. Förster. Mit einer Einleitung: „Über Torquato Tasso als lyrischer Dichter.“ Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
- Früher erschien daselbst:
- Tasso's (Torquato) Befreites Jerusalem.** Übersetzt von Ad. F. A. Streckfuß. Zweite verdeckte Auflage. Zwei Bände. Gr. 12. 1835. Früher 2 Thlr. jetzt 1 Thlr.
- Tasso's (Torquato) Daselte.** Eine Ausgabe. Mit gegenüberstehendem Originaltext. Zwei Bände. Gr. 8. 1822. Früher 3 Thlr. 12 Ngr. jetzt 22 Ngr.
- 74. Thurn (G. G.), Gedichte.** Gr. 12. Geh. 20 Ngr.
- 75. Urania.** Taschenbuch auf das Jahr 1845. Neue Folge. Siebenter Jahrgang. Mit dem Bildnisse Schwanthaler's. 8. Eleg. cart. 2 Thlr.
- Von seidern Jahrgängen der Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831, 1834—35 verhändig, die im herabgesetzten Preise zu 15 Ngr. der Jahrgang abgelassen werden. Der erste und zweite Jahrgang der Neuen Folge (1839 und 1840) kosten jeder 1 Thlr. 15 Ngr., der dritte bis sechste Jahrgang (1841—44) jeder 1 Thlr. 20 Ngr.
- 76. Benedey (S.), Irland.** Zwei Bände. Gr. 12. Geh. 4 Thlr.
- 77. Wicke (E. Kr.), Versuch einer Monographie des grossen Veitstanzes und der unwillkürlichen Muskelbewegung, nebst Bemerkungen über den Taranteltanz und die Beriberi.** Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 20 Ngr.
- 78. Deutsche Allgemeine Zeitung.** Verantwortliche Redaktion: Professor F. Bülow. Jahrgang 1844. Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Nummer. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr.
- Die Deutsche Allgemeine Zeitung liefert in besondern Beilagen die Übersetzung von Eugen Sue's Roman „Der ewige Jude“ immer gleich nach dem Erscheinen des französischen Originals im „Constitutionnel“. Wird Abend für den folgenden Tag ausgegeben. Anzeigen aller Art finden in der Deutschen Allgemeinen Zeitung eine weite Verbreitung. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer Zeile 2 Ngr. Besondere Anzeigen werden nicht beigelegt.

Preisherabsetzung.

Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben
von Dr. F. S. Frank.
Sechs Jahrgänge (1837—42).

Mit Bildnissen, scenischen Darstellungen und Beiträgen von Albini, Bauernfeld, Castelli, Frank, Gugkow, Hagen, F. Hasen, Holbein, Immermann, Lagusius, Maltik, Pannasch, Reinhold, Vogel, Weichselbaumer und Zahlhas.

8. Elegant cartonnirt. Ladenpreis 17 Thlr.
Herabgesetzter Preis 2 Thlr. 20 Ngr.
Einzelne Jahrgänge 16 Ngr.

Geschichtswerk für Protestanten.

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte

des

Evangelischen Protestantismus

in Deutschland

für

denkende und prüfende Christen

von

Dr. Ch. G. Neudecker.

Erster Theil. Vom Eintritte der Reformation bis zum Ausbruche des Dreißigjährigen Kriegs.

Erster Band compleet erstes bis vierthes Heft. 46 Bogen. 1½ Thlr.

Bis jetzt fehlte uns ein Werk, das, auf die Quellen der Geschichte basirt, übersichtlich und in gedrängter klarer Darstellung die Geschichte der Entwicklung und Ausbildung des evangelischen Protestantismus und der Kirche gibt, worin wir uns bei jedem Zweifel, bei jedem Urgriffe Rath und Belehrung holen können, das uns ferner mit historischer Treue das höchst interessante Gemälde des mit Beharrlichkeit geführten

Kampfes unserer Vorfahren gegen die Übergriffe und Annexionen Roms gibt.

Das vorstehend angezeigte Werk wird diese Lücke ausfüllen, und für jeden gebildeten Protestant ein sehr stählerliches, unentbehrliches geschichtliches Handbuch sein.

Der zweite Band, welcher das Werk schließt, erscheint 1845.

Soeben sind bei dem Unterzeichneten erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Köhliker, Dr. A., Die Selbständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems durch anatomische Beobachtungen erwiesen. 4. 15 Ngr., oder 54 Kr.

Zwickly, Dr. H., Die Metamorphose des Thrombus, mikroskopisch untersucht. Eine von der medicinischen Facultät in Zürich gekrönte Preisschrift. 4. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Heer, Dr. Oswald, Über die obersten Grenzen des tierischen und pflanzlichen Lebens in den Schweizeralpen. 4. Mit einer Tafel. 9 Ngr., oder 36 Kr.

Meyer & Zeller in Zürich.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist soeben neu erschienen:

D a r s t e l l u n g
einer
sichern und schnellen
Heilmethode der Syphilis
durch
J o d p r ä p a r a t e
von
Georg Mojsisovics,

Doctor der Medieci und Chirurgie, Primarchirurgen am k. k. allgemeinen Krankenhause, mehrer gelehrten Gesellschaften Mitgliede.

Wien 1845. Gr. 8. In Umschlag broschirt 2 Thlr.

Durch ungemein zahlreiche, oft schon binnen wenigen Wochen mit obigem Heilmittel vollkommen hergestellte Kranke aufgefodert, entschloss sich endlich der Verfasser, seine Heilmethode dem Publicum zu übergeben. Erst nachdem durch viele Krankheitsfälle, sowie durch untrügliche Augenzeugen belegte Erfahrungen diese Methode, selbst bei früheren Gegnern, glänzend bewährt, und bewiesen hatten, dass die mannichfach besorgten Nachtheile des Jods den zweckmässigen Gebrauch in keiner Weise treffen, erst dann entschloss sich der Verfasser zu vorliegender Darstellung. Wir zweifeln nicht, dass sie in der Syphilidologie aller Länder Epoche machen wird.

Das Werk zerfällt in drei Theile:

- 1) Pharmacologie der Jodpräparate.
- 2) Pathologie der Syphilis.
- 3) Gebrauchsweise der Jodpräparate in der Syphilis.

Zur Erläuterung der Art der Anwendung bei verschiedenen Formen und Complicationen folgen im Anhange eine Anzahl Kraukengeschichten, die der Verfasser auf viele Hunderte hätte ausdehnen können, von denen eine überraschender als die andere ist, wenn es ihm nicht darum zu thun gewesen wäre, das Buch nicht zu sehr zu vertheuern. Durch den verhältnissmässigen billigen Preis ist daher die grossmögliche Verbreitung und zugleich die Hülfe so vieler Leiden möglichen gemacht worden.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Das
Criminalgericht in Bremen . . .
vor den Richterstuhl der öffentlichen Meinung gezogen
von
Johannes Nösing.
Gr. 8. Geh. 16 Ngr.

Zum Besten der Familie des Professors Jordan.

Ebdafelbst erschien im Jahre 1843:

An Bremens gemeinen Mann. Von dessen Mitbürger Johannes Nösing. Gr. 12. Geh. 3 Ngr.

Bei Wilhelm Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen:

S p e n d e n
zur
Deutschen Literaturgeschichte.
Bon
Hoffmann von Fallersleben.

E r s t e s B ä n d c h e n .

Aphorismen und Sprichwörter aus dem 16. und 17. Jahrhundert, meist politischen Inhalts.

Broschirt. Preis 20 Ngr.

Z w e i t e s B ä n d c h e n .

Adam Puschmann, Bartholomäus Ringwaldt, Martin Opiz, Benjamin Schmolck, Johann Christian Günther, Daniel Stoppe,

Einige Vor-Opizianer.

Broschirt. Preis 25 Ngr.

Verlags- und Commissionsartikel

von
Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur
in Leipzig.

1844. M. IV. October bis December.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar bis März enthalten, befindet sich in Nr. XII des Literarischen Anzeigers für 1844; Nr. II, die Versendungen vom April bis Juni, in Nr. XXI; Nr. III, die Versendungen vom Juli bis September, in Nr. XXVIII.)

Echo de la littérature française. Quatrième année. 1844. Nos. 40—52. Gr. in-8. Preis des ganzen Jahrgangs 5½ Thlr.

Capefigue, François Ier et la renaissance 1515—47. 4 vols. In-8. Paris. 10 Thlr.

Edwards, Recherches sur les langues celtiques. Ouvrage présenté à l'Académie des inscriptions et belles-lettres. In-8. Paris. 3½ Thlr.

de Féreal, Mystères de l'inquisition et autres sociétés secrètes d'Espagne. 1re livr. Gr. in-8. Paris. 3½ Ngr. Wird in 50 Lieferungen erscheinen und über 200 Holzschnitte enthalten.

Niezapominajki. Noworocznik na rok 1845. Wydany przez Karola Korwella. Ozdobiony rycinami. 12. Warszawa. 3 Thlr.

Stolzman, Partyzantka czyli woyna dla ludów powstających najwlaściwsza. 8. Paryż. 2 Thlr.

Samlingar utgivna af svenska fornskrift-sällskapet. Första Delen. Häft I. Flores och Blanzeblor. 8. Stockholm. 1½ Thlr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № VI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Ges.“ beigelegt oder beigehefstet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinen für 1845 nachstehende

Zeitungen und Journale

und werden Bestellungen darauf bei allen Buchhandlungen, Postämtern und Zeitungsexpeditionen angenommen.

1) Deutsche Allgemeine Zeitung.

Berantwortliche Redaction: Professor F. Bülow.

Täglich eine Nummer. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr.

Wird Abends für den folgenden Tag ausgegeben und liefert als Feuilleton in besondern Beilagen die Fortsetzung von Eugen Sue's Roman „Der ewige Jude“ gleich nach dessen Erscheinen im Constitutionnel. Anzeigen aller Art finden in der *Deutschen Allgemeinen Zeitung* eine weite Verbreitung. Insertionsgebühren betragen für den Raum einer dreispaltigen Zeile 2 Ngr.

2) Allgemeine Presszeitung.

Herausgegeben von Dr. A. Berger.

104 Nummern. Gr. 4. 5 Thlr. 10 Ngr.

Diese Zeitung erscheint wöchentlich in zwei Nummern. Inserate werden für den Raum einer gespaltenen Zeile mit $1\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

3) Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer; Geh. Kirchenrath Prof. Dr. K. A. Hase, Hof- und Justizrath Prof. Dr. A. L. J. Michelsen, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Prof. Dr. K. Snell, als Specialredactoren.

Vierter Jahrgang. 312 Nummern. Gr. 4. 12 Thlr.

Diese Zeitung erscheint wöchentlich in sechs Blättern, sie kann aber auch in Monatsheften bezogen werden. Anzeigen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile, besondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

4) Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur.

Unter Mitwirkung der Universität Leipzig herausgegeben vom Oberbibliothekar Dr. E. G. Gersdorf.

52 Nummern. Gr. 8. 12 Thlr.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer von 2–3 Bogen. Dem Repertorium ist ein
Bibliographischer Anzeiger

beigegeben und werden Inserate in demselben mit 2 Ngr. für die Zeile oder deren Raum berechnet, besondere Anzeigen u. dergl. gegen eine Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

5) Blätter für literarische Unterhaltung.

Herausgeber: Heinrich Brockhaus.

Täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr.

Wöchentlich werden sieben Nummern ausgegeben, die Zeitschrift kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

6) I S I S.

Encyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie von Oken.
12 Hefte. Mit Kupfern. Gr. 4. 8 Thlr.

Zu den letzteren beiden Zeitschriften erscheint ein

Literarischer Anzeiger,

für literarische Ankündigungen aller Art bestimmt. Für die gespaltene Zeile oder deren Raum werden $2\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet. Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden Anzeigen u. dergl. den *Blättern für literarische Unterhaltung* und gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. der *Ges.* beigelegt oder beigehestet.

7)

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land-, Haus- und Forstwirthe herausgegeben von William Löbe.
Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Sechster Jahrgang. 52 Nummern. 4. 20 Ngr.

Es erscheint wöchentlich 1 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr.; besondere Beilagen werden gegen eine Vergütung von $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

8)

Deutsches Volksblatt.

Eine Monatsschrift für das Volk und seine Freunde.
Nebst einem Beiblatt: Centralblatt, ein Organ aller deutschen Vereine für Volksbildung und ihrer Freunde.
Herausgegeben vom Pfarrer Dr. Rob. Haas.

Gr. 8. Preis des Volksblatts 24 Ngr. Preis des Centralblatts 1 Thlr. 15 Ngr.

Das Deutsche Volksblatt erscheint monatlich, in Heften zu 3 Bogen; vom Centralblatt erscheint vierteljährlich ein Heft zu 4 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr.; besondere Beilagen werden gegen Vergütung von $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

9)

Das Pfennig-Magazin

für
Belehrung und Unterhaltung.

Neue Folge. Dritter Jahrgang. 52 Nummern. Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.
In das Pfennig-Magazin werden Anzeigen aller Art aufgenommen und der Raum einer gespaltenen Zeile wird mit 5 Ngr. berechnet. Besondere Beilagen werden gegen Vergütung von $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

Im Verlage von Brockhaus & Albenarius in Leipzig erscheint:

L'Echo. Journal des gens du monde.

Nouvelle Série. Première Année. Hoch-4. 104 Nummern. Preis des Jahrgangs 5 Thlr. 10 Ngr.

Das Echo erscheint vom Jahre 1845 an in erweitertem Umfange wöchentlich in zwei Nummern und bietet eine Auswahl des Besten und Interessantesten aus der gesamten französischen Journalismik. Insertate werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für die Zeile berechnet und besondere Anzeigen gegen Vergütung von 1 Thlr. beigelegt.

Bei Wilhelm Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen:

Percy Bysshe Shelley's poetische Werke in Einem Bande.

Aus dem Englischen übertragen
von

Julius Seybt.

Mit Shelley's Bildniß.

Inhalt:

Shelley's Leben. — Königin Mab. Anmerkungen zur Königin Mab. — Alastor, oder der Geist der Einsamkeit. — Der entfesselte Prometheus. Lyrisches Drama in vier Aeten. — Die Genci. Trauerspiel in fünf Acten. Geschichte des Todes der Familie Genci. — Hellas. Ein lyrisches Drama. — Oedipus Tyrannus, oder Dickfuß der Tyrann. Eine Tragödie in zwei Aeten. — Rosalinde und Helene. Eine moderne Elegie. — Julian und Maddalo. Ein Gespräch. — Die Empörung des Islam. Ein Gedicht in zwölf Gesängen. — Kleinere Gedichte: Jugendgedichte und Gedichte aus den Jahren 1816—22.

Preis: cartonnirt mit Titel $2\frac{1}{2}$ Thlr.
in englischem Halbfranzband 3 Thlr.

Volks-Bibliothek.

Erster Band:

Joachim Rettelbeck, Bürger zu Colberg.

Eine Lebensbeschreibung von ihm selbst aufgezeichnet,
und herausgegeben von J. Ch. L. Haken.

Mit dem Bildnisse Rettelbeck's und einem Plane der Gegend um Colberg.

Zweite Auflage.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Mit der zweiten Auflage dieses trefflichen Werkes beginnt eine Sammlung, die durch Inhalt und billigen Preis den Namen Volks-Bibliothek rechtfertigen wird. Rettelbeck's Lebensbeschreibung, die in erster Auflage 3 Thlr. kostete, wird hier bei weit besserer Ausstattung dem Publicum für 1 Thlr. geboten, um dieses anerkannt gute Buch auch den weniger Bemittelten zugänglich zu machen.

Allen Vereinen zur Verbreitung guter Volks-schriften wird diese Volks-Bibliothek zu gefälliger Beachtung empfohlen.

Leipzig, im März 1845.

J. A. Brockhaus.

Hahnemann's Denkmal. *)

Der Centralverein homöopathischer Aerzte hat seinen früheren Beschlusß, Hahnemann ein ehernes Denkmal zu setzen, bestätigt, und zwar in Coethen, als derjenigen Stadt im deutschen Vaterlande, wo er zuerst freie Ausübung seiner segensreichen Kunst erlangte. Die Unterzeichneten sind von dem Vereine beauftragt, den bereits etwa 3500 Thlr. betragenden Fonds durch Sammlungen bis dahin zu vermehren, daß das Denkmal des großen Tedten würdig werde und daß daneben eine die Homœopathie fördernde Stiftung errichtet werden könne.

Se. Hoheit der Altestregierende Herzog von Anhalt-Coethen hat auf unser Ansuchen die Wahl eines passenden Platzes in den Anlagen nahe den Bahnhöfen huldreichst zu gestalten geruht.

Wir erneuern unsere Bitten um fernere Beiträge zu unserm Zwecke um so zuversichtlicher, da die Verdienste des Begründers der Homœopathie immer mehr Anerkennung finden und da die in Aussicht gestellte Gründung einer, die wichtige Entdeckung fördernden Stiftung auch dieseljenigen Veréher Hahnemann's unserm Unternehmen befreunden wird, welche einem bleibenden, segenbringenden Institute vor einem Denkmale den Vorzug geben.

Nicht nur an alle die Aerzte, welche die heilbringenden Folgen seiner Lehren täglich beobachten, ergeht die dringende Bitte zu thätiger Mitwirkung und Sammlung von Beiträgen, sondern auch an die vielen durch die Homœopathie Genesenen hoffen wir uns nicht umsonst mit dem Gesuch um kleinere oder größere Gaben wenden zu dürfen. Wenn jeder derselben nur eine kleine Spende opferte, so würde unser Unternehmen reichlich gedeihen, so groß ist ihre Zahl. In einer Zeit, wo Denkmale für mindere Verdienste erstehen und gemeinnützige Unternehmungen viele freigebige Hände finden, wird man doch nicht undankbar sein und Den leer ausgehen lassen, dessen Sorgen, Mühen und Denken dem Wohle seiner franken Mitmenschen galten und der durch seinen herrlichen Fund die Erlangung des höchsten irdischen Gutes, der Gesundheit, sichern half.

Alle homœopathischen Aerzte werden gern die Zusendung an uns übernehmen und auch Subscriptions auf den wohlgetroffenen Stahlstich Hahnemann's zu 10 Sgr. an uns vermitteln, da der Erlös daraus ebenfalls zur Vermehrung des Fonds dienen soll.

Magdeburg in Preußen, im Januar 1845.

Hummel, Dr. med.

Monument d'Hahnemann.

Le congrès central des médecins homéopathiques, persistant dans le sentiment prononcé l'année passée, a résolu d'élever un monument d'airain à Hahnemann. Il le fera ériger à Coethen, ville d'Allemagne, où le grand réformateur de la médecine a d'abord obtenu le droit d'exercer librement son art bienfaisant. Les sous-signés sont chargés d'augmenter le fonds, qui monte maintenant à 14,000 francs jusqu'à ce que la somme soit suffisante pour faire construire un monument digne du grand défunt et pour fonder encore un institut utile à l'homéopathie.

Son Altesse le duc d'Anhalt-Coethen a daigné permettre le choix d'une place convenable dans les promenades près des hôtels du chemin de fer.

Notre tâche étant double, et de faire honneur à la mémoire d'Hahnemann, et de répandre son importante découverte par une institution permanente, nous espérons satisfaire tant ceux qui sont pénétrés des grands mérites du fondateur de l'homéopathie, que ces autres qui aiment mieux aider les progrès de la science et les services d'une œuvre pie que de rendre seulement un hommage personnel.

Ce n'est pas aux seuls médecins que nous adressons notre demande, de contribuer au succès de notre dessein; ils y seront portés en observant tous les jours les fruits salutaires de la nouvelle doctrine. Mais nous espérons, que le grand nombre de ceux guéris par l'homéopathie fournira encore aux frais de notre entreprise. Il y en a tant, que le plus complet succès nous sera assuré, si chacun voulait par une petite somme témoigner sa reconnaissance. De nos jours, où des monuments s'élèvent de toutes parts à de moindres mérites et où l'on donne à pleines mains pour les entreprises d'utilité publique, on n'oubliera pas celui, qui par son excellente découverte a éminemment contribué à nous assurer la santé, le plus grand bien de la vie.

Tous les médecins homéopathiques se chargeront volontiers de nous faire parvenir les sommes touchées et encore de recevoir les souscriptions pour le portrait ressemblant d'Hahnemann gravé en acier. Le prix en est de trente sous et le produit net de la vente va augmenter le fonds.

Weichsel, Just.-Comm.

*) Die Redaktionen von Zeitschriften werden höflichst ersucht, durch Aufnahme dieses Rufes unser Unternehmen fördern zu helfen.

Bei Leopold Voss in Leipzig erschienen:

Blicke ins Leben.

Dritter Band. (Sinnenmängel und Geistesmacht.
Lebensbahnen.)

von

Karl Friedr. Burdach.

Gr. 8. 1844. 1 Thlr. 18 Ngr.

Erster und zweiter Band. (Comparative Psychologie.
Zwei Bände.) 1842. 3 Thlr. 6 Ngr.

In unserem Verlage ist erschienen:

Der Winsbeke und die Winsbekin.

Mit Anmerkungen

von

Moritz Haupt.

Preis 15 Ngr.

Leipzig, im März 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei dem Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Topographie Athens.

Von W. Martin Leake. Zweite

Ausgabe. Übersetzt von J. G. Baiter und

H. Sauppe. 8. Mit acht Tafeln. 2 Thlr.

20 Ngr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Ein für jeden Philologen unentbehrliches Hülfsmittel bei dem Studium der attischen Schriftsteller. Mehrere kritische Blätter haben sich schon auf das günstigste über diese Uebersetzung ausgesprochen, so die Heidelberger Jahrbücher, 1841, 5, S. 724; Wiener Jahrbücher, CVII, S. 285; Gersdorff's Repertorium, 16, S. 216. Wenn aber mehrfach berichtigende und ergänzende Anmerkungen vermisst worden sind, so bemerkte die Verlagshandlung, daß sie dem ursprünglichen Plane gemäß ein folgendes Bandchen Abhandlungen und Anmerkungen der Ueberseher nachliefern wird, sobald ein genügender Absatz der Uebersetzung, für welchen aller Anschein vorhanden ist, es wünschenswerth und räthlich erscheinen läßt.

Weier & Zeller in Zürich.

Bei E. Kummer in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klenke, H., Versuche und Beobachtungen über den Verkörperungsproceß der Krankheiten im Blute und Gewebe, und über die Bedingungen und Heilzwecke bei einigen Arten des gewaltsam erzeugten Scheintodes. Zwei Abhandlungen. Gr. 8. 1 Thlr. 5 Ngr.

Rabenhorst, P., Deutschlands Kryptogamen-Flora oder Handbuch zur Bestimmung der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, des Lombardisch Venetianischen Königreichs und Istriens. Zweiter Band. Erste Abtheilung. — Auch unter dem Titel: Die Lichenen Deutschlands. Gr. 8. Geh. 25 Ngr.

Stürmer, Th. v., Zur Vermittelung der Extreme in der Heilkunde. Fünfter Band. — Auch unter dem Titel: Zur Vermittelung der Extreme im Staatsleben durch die Heilkunde. Vergangenheit. Beiträge zur Psychologie der alten Staaten Europas. Erster Theil. Gr. 8. 2 Thlr.

Zur Erklärung der Fremdwörter ist zu empfehlen und in Berlin bei Mittler, in Hanover bei Hahn, in Wien bei Gerold (und in allen Buchhandlungen) zu haben:

Sammlung, Erklärung und Rechtschreibung von

(6000) fremden Wörtern,

welche in der Umgangssprache, in Zeitungen und Büchern oft vorkommen, um solche richtig zu verstehen und auszusprechen. Vom Doctor und Rector Wiedemann. (Neunte verbesserte Aufl.) Preis 12½ Sgr., oder 45 Kr.

Selbst der Herr Professor Petri hat dieses Buch (wovon binnen kurzer Zeit 13,000 Exemplare abgesetzt wurden) als sehr brauchbar empfohlen; es enthält die Rechtschreibung und richtige Aussprache der im gemeinen Leben oft vorkommenden Fremdwörter, deren Sinn man häufig nicht versteht und unrichtig nachspricht.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen:
Physiologie des Nervensystems, vom ärztlichen Standpunkte dargestellt. Von Dr. G. A. Spiegel, praktischem Arzte in Frankfurt a. M. Gr. 8. Fein-Belinpapier. Geh. 2½ Thlr.

Wenn die Physiologie in allgemeinen heutzutage eine der wichtigsten Grundlagen der Pathologie ist, und deren fortgeschrittenes Studium von keinem denkenden Arzte mehr überschritten werden darf, so ist es namentlich die Nervenphysiologie, welche die praktischen Ärzte vorzugsweise interessirt, und das Buch dürfte um so mehr Beachtung bei diesen finden, als es von dem Standpunkte des Arztes ausgeht.

Braunschweig, im Februar 1845.

Friedrich Vieweg & Sohn.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:
Das 12te Heft der
Öesterreichischen militairischen Zeitschrift 1844.

Inhalt dieses Heftes:

I. Das Treffen bei Kobryn am 27. Juli 1812. — II. Der Feldzug 1703 in Italien. Dritter Abchnitt. — III. Szenen aus der Geschichte des k. k. Grenz-Scharfschützen-Corps 1793—95. (Siebzehn Szenen.) — IV. Literatur. — V. Neueste Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration angenommen.

Auch sind von jetzt an die neue Auflage der Jahrgänge 1811, 1812 und 1813 in vier Bände vereinigt, welche für einen Jahrgang gelten, dann die übrigen älteren Jahrgänge bis einschließlich 1842 im herabgesetzten Preise — der Jahrgang zu 5 Fl. Conv.-Mze. — zu erhalten. Die Jahrgänge 1843 und 1844 aber bleiben in dem gewöhnlichen Preise, jeder zu 12 Fl. Conv.-Mze.

Es liegen bei allen Buchhandlungen jährweise Inhaltsverzeichnisse der ganzen Zeitschrift zur beliebigen Einsicht bereit.

Sanskrit - Literatur.

Prabodha Chandrodaya

Krishna Misri Comoedia.

Edidit scholiisque instruxit

Hermannus Brockhaus.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Das erste Heft dieser Ausgabe, den Sanskrit-Text enthaltend (1845), kostet 1 Thlr.; für die Besitzer desselben wird das zweite Heft, das soeben neu erscheint und die Scholien enthält, für 1 Thlr. 15 Ngr. einzeln geliefert.

Durch den Herausgeber erschien bereits in meinem Verlage: Ueber den Druck sanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaben. Ein Vorschlag. Gr. 8. Geh. 1841. 20 Ngr.

Kathā Sarit Sāgara. Die Märchensammlung des Sri Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Sanskrit und deutsch herausgegeben. Gr. 8. 1839. Geh. 8 Thlr.

Die Märchensammlung des Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Auf dem Sanskrit übersetzt. Zwei Theile. Gr. 12. 1843. Geh. 1 Thlr. 18 Ngr.

Leipzig, im März 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. VII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Ges.“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Neue Unterhaltungsliteratur

aus dem Verlage von
F. A. Brockhaus in Leipzig.

Gesammelte Schriften.

Forster's (Georg) sämmtliche Schriften. Herausgegeben von dessen Tochter und begleitet mit einer Charakteristik Forster's von G. G. Gervinus. Neun Bände. Gr. 12. Geh. 9 Thlr.

Kann auch in drei Lieferungen à 3 Thlr. bezogen werden.

Ewald's (W.) gesammelte Schriften. In einer Auswahl. Zwölf Bände. Erste und zweite Lieferung, oder erster bis sechster Band. — **A. u. d. L.: Ein Menschenleben.** Erster bis sechster Theil. Gr. 12. Geh. Jede Lieferung 3 Thlr.

Der siebente bis zwölftes Band werden im Jahre 1845 erscheinen.

Mendelssohn's (Moses) gesammelte Schriften. Nach den Originaldrucken und Handschriften herausgegeben von Dr. G. B. Mendelssohn. In sieben Bänden. Erster bis fünfter Band. Mit Mendelssohn's Bildnis. Gr. 12. Geh. 7 Thlr. 3 Ngr.

Die letzten beiden Bände dieser ersten vollständigen Ausgabe der Werke Mendelssohn's, welche außer den größeren Schriften auch die einzelnen zum Theil anonym in verschiednen Zeitschriften mitgetheilten Aufsätze sowie mehrere noch ungedruckte Manuskripte enthält, werden ebenso bald hinzu folgen. Der erste Band enthält zugleich eine Biographie Mendelssohn's von dessen Sohne, Joseph Mendelssohn, und eine Einleitung zu seinen philosophischen Schriften vom Geh. Cadinetzraeth Brandis.

Kellstab (L.), Gesammelte Schriften. Zwölf Bände. Gr. 12. Geh. Jede Lieferung 3 Thlr.

Ist auch in vier Lieferungen, deren Bände jedoch nicht getrennt werden, zu beziehen.

Inhalt: 1812. Dritte Ausgabe. — Sagen und romantische Erzählungen. — Künstlerleben. — Novellen. — Auswahl aus der Künstlergalerie. — Vermischtes. — Vermischte Schriften. — Dramatische Werke. — Gedichte.

Romane.

Koenig (H.), Regina. Eine Herzensgeschichte. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 6 Ngr.

, **Veronika.** Eine Zeitgeschichte. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

, **Die hohe Braut.** Ein Roman. Zweite verbesserte Auflage. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

Bon H. Koenig erschienen früher in demselben Verlage:
Die Waldenser. Ein Roman. Zwei Theile. 8. Geh. 4 Thlr.
William's Dichter und Trachten. Ein Roman. Zwei Theile. Gr. 8. Geh. 4 Thlr.

Sue (Eugen), Der ewige Jude. Aus dem Französischen übersetzt. Erster bis sechster Theil. 8. Geh. Jeder Theil 10 Ngr.

Gyrisches und Dramatisches.

Abelmann (Margaretha), Gedichte. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Gichtner (R.), Des Sängers Grab. Ein modernes Epos. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Müller (W.), Griechenlieder. Neue vollständige Ausgabe. Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Edendaseld ist von W. Müller erschienen:

Vermischte Schriften. Herausgegeben und mit einer Biographie Müllers begleitet von F. Schwab. Fünf Bändchen. Mit Müller's Bildnis. 16. 6 Thlr.

Gedichte. Herausgegeben und mit einer Biographie Müllers begleitet von F. Schwab. Zwei Bändchen. 16. Geh. 2 Thlr. 20 Ngr.

Schulze (E.), Die bezauberte Rose. Romantisches Gedicht in drei Gefangen. Siebente Auflage. 8. Cart. 1 Thlr. Ausgabe mit 7 Kupfern 2 Thlr.; Prachtsausgabe mit Kupfern 2 Thlr. 15 Ngr.

Von E. Schulze ist früher in demselben Verlage erschienen:

Sämtliche poetische Werke. Neue Ausgabe. Vier Bände. 8. 6 Thlr. Mit 16 Kupfern 8 Thlr.; Prachtsausgabe mit Kupfern 18 Thlr.

Cäcilie. Ein romantisches Gedicht in zwanzig Gesängen. Neue Ausgabe. Zwei Bände. 8. 3 Thlr. Mit 8 Kupfern 4 Thlr; Prachtsausgabe mit Kupfern 9 Thlr.

Pschychar. Ein griechisches Märchen in sieben Büchern. Geh. 1 Thlr. Vermischte Gedichte. Zweite Ausgabe. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Thuren (G.), Gedichte. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

Koe ster (H.s.), Heinrich der Vierte von Deutschland. Eine Trilogie. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Von dem Verfasser erschien 1841 daselbst:

Schauspiele. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Taschenbücher.

Historisches Taschenbuch. Herausgegeben von F. von Raumer. Neue Folge. Sechster Jahrgang. Gr. 12. 1845. Cart. 2 Thlr. 15 Ngr.

Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1845. Neue Folge. Siebenter Jahrgang. Mit dem Bildnisse L. Schwanthaler's. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.

Jugendschriften.

Adolphine, Märchen und Erzählungen für jugendliche Leserinnen. Gr. 16. Geh. 24 Ngr.

Das Märchen vom Geistesfelten Kater. In den Bearbeitungen von Straparola, Basile, Perrault und L. Tieck. Mit zwölf Radirungen von D. Speckter. Kl. 4. Cart. 3 Thlr.

Die Radirungen besonders mit erläuterndem Texte 2 Thlr.

Schopenhauer (Adele), Feld-, Wald- und Hausmärchen. Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Geschichtliches.

Arnd (E.), Geschichte des Ursprungs und der Entwicklung des französischen Volkes, oder Darstellung der vornehmsten Ideen und Fakten, von denen die französische Nationalität vorbereitet und unter deren Einfluß sie sich ausgebildet hat. Erster Band. Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

- Gagern (H. C., Freiherr von), Der zweite Kaiser Frieden.** Zwei Theile. — A. u. d. T.: **Wein Antheil an der Politik.** Fünfter Theil (in zwei Abtheilungen). Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Ngr.
Johann (Adf.), Die Geschichte des Siebenjährigen Krieges. Für das deutsche Volk bearbeitet. Mit den Bildnissen von Friedrich II. und Maria Theresia. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.
Kanz (K.), Correspondenz des Kaisers Karl V. Aus dem königl. Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel mitgetheilt. Erster Band. Gr. 8. 4 Thlr.

Literarhistorisches.

- Bredelow (G. G. F.), Vorlesungen über die Geschichte der deutschen Literatur.** Ein Lesebuch für die erwachsene Jugend. Zwei Theile. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.
Grün (K.), Friedrich Schiller als Mensch, Geschichtschreiber, Denker und Dichter. Ein gedrängter Commentar zu Schiller's sämtlichen Werken. (5 Hefte.) Gr. 12. 2 Thlr. 20 Ngr.
Guzkow (K.), Aus der Zeit und dem Leben. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Von K. Guzkow erschien im Jahre 1842 ebendaselbst:
Briefe aus Paris. Zwei Theile. Geh. 3 Thlr.

- Romancero castillano, ó Colección de antiguos romances populares de los Españoles,** publicada con una introducción y notas por **G. B. Depping.** Nueva edición con las notas de Don Antonio Alcalá-Galiano. Dos tomos. Gr. 12. 4 Thlr.

- Neue Römische Briefe von einem Florentiner.** Zwei Theile. — A. u. d. T.: **Römische Briefe von einem Florentiner.** Dritter und vierter Theil. Gr. 12. Geh. 4 Thlr. 15 Ngr.

- Der „Römischen Briefe“ erster und zweiter Theil erschien ebendaselbst 1840 und kostet 4 Ngr.

- Ruth (G.), Geschichte der italienischen Poesie.** Erster Theil. Gr. 8. 1844. 2 Thlr. 21 Ngr.

- Der neue Pitaval.** Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit. Herausgegeben von Dr. K. E. Higig und Dr. W. Häring (W. Allegis). Erster bis sechster Theil. Gr. 12. Geh. 11 Thlr. 24 Ngr.

Der erste Theil kostet 1 Thlr. 21 Ngr., der zweite bis sechste jeder 2 Thlr.

Übersetzungen.

- Ausgewählte Bibliothek der Clässiker des Auslandes.** Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Gr. 12. Geh.

Von dieser Sammlung sind bis jetzt erschienen und werden zu den beigefügten Preisen einzeln erlassen:

- Die Märchensammlung des Somadeva Bhatta aus Kaschmir.** Aus dem Sanskrit übersetzt von Hm. Brockhaus. Zwei Theile. 1 Thlr. 18 Ngr.

- Boccaccio (Giovanni), Das Dekameron.** Aus dem Italienischen übersetzt von K. Witte. Zweite verbesserte Auflage. Drei Theile. 2 Thlr. 15 Ngr.

- Bremer (Frederike), Skizzen aus dem Alltagsleben.** Aus dem Schwedischen. 12 Theile. 4 Thlr. Die Nachbarn. Mit einer Vorrede der Verfasserin. Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

- Die Töchter des Präsidenten.** Erzählung einer Gouvernante. Zweite verbesserte Auflage. 10 Ngr.

- Miau.** Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

- Das Hand, oder Paradiesvogeln und Familienfreuden.** Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

- Die Familie h.** 10 Ngr.

- Kleinere Erzählungen.** 10 Ngr.

- Streit und Friede, oder einige Szenen in Norwegen.**

Zweite verbesserte Auflage. 10 Ngr.

- Ein Tagebuch.** Zwei Theile. 20 Ngr.

- Calderon de la Barca, Schauspiele.** Aus dem Spanischen übersetzt von Adf. Martin. Drei Theile. 3 Thlr.

Die in diesen drei Theilen enthaltenen Stücke erscheinen hier zum ersten Male ins Deutsche übersetzt.

- Celestina.** Eine dramatische Novelle. Aus dem Spanischen übersetzt von Ed. v. Bülow. 1 Thlr. 6 Ngr.

- Dante Alighieri, Das neue Leben.** Aus dem Italienischen übersetzt und erläutert von K. Förster. 20 Ngr.

- Lyrische Gedichte.** Übersetzt und erklärt von K. L. Kannegießer und K. Witte. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Zwei Theile. 2 Thlr. 12 Ngr.

- Die göttliche Komödie.** Aus dem Italienischen übersetzt und erklärt von K. L. Kannegießer. Vierte, sehr veränderte Auflage. Drei Theile. Mit Dante's Bildnis, den Planen der Hölle, des Fegefeuers und Paradieses und einer Karte von Ober- und Mittel-Italien. 2 Thlr. 15 Ngr.

Die zu diesen Werken gehörigen Kupferbeilagen werden besonders für 16 Ngr. erlassen.

- Gomes (João Baptista), Ignez de Castro.** Trauerspiel in fünf Aufzügen. Nach der siebenten verbesserten Auflage der portugiesischen Urfass. übersetzt von A. Wittich. Mit geschichtlicher Einleitung und einer vergleichenden Kritik der verschiedenen Ignez-Tragödien. 20 Ngr.

- Hipopadesa.** Eine alte indische Fabelsammlung aus dem Sanskrit zum ersten Male in das Deutsche übersetzt von Mar Müller. 20 Ngr.

- Indische Gedichte.** In deutschen Nachbildungen von Alb. Höfer. Zwei Theile. 2 Thlr.

- Gustav III. (König von Schweden), Schauspiele.** Aus dem Schwedischen übersetzt von K. Eichel. 1 Thlr. 6 Ngr.

- Prevost d'Exiles (Antoine Granois), Geschichte der Manon Lescaut und des Chevalier Des Grieux.** Aus dem Französischen übersetzt von Ed. v. Bülow. 20 Ngr.

- Sjöberg (Erik), Vitalis, Gedichte.** Aus dem Schwedischen übersetzt von K. L. Kannegießer. 20 Ngr.

- Tasso (Torquato), Musterlesene lyrische Gedichte.** Übersetzt von K. Förster. Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. 1 Thlr. 15 Ngr.

- Tassoni (Alessandro), Der geraubte Eimer.** Aus dem Italienischen übersetzt von P. L. Kriß. Mit einer die in dem Gedichte vorkommenden geographischen Ortschaften darstellenden Karte. 1 Thlr. 9 Ngr.

- Voltaire (François Marie Arouet de), Die Henriade.** Aus dem Französischen im Versmaße des Originals übersetzt von F. Schröder. 1 Thlr.

- Die Lustspiele des Aristophanes.** Übersetzt und erläutert von Hier. Müller. In drei Bänden. Erster und zweiter Band. Gr. 8. Geh. Jeder Band 1 Thlr. 24 Ngr.

Der erste Band enthält außer einer allgemeinen Einleitung über die Entstehung, Entwicklung und Eigentümlichkeit des griechischen Dramas die Lustspiele Plutos; Wolken; Frösche; der zweite Band: Die Alster; Die Vögel; Der Frieden; Chästrate.

Soeben erschien bei uns:

Der Jesuit.

Charaktergemälde aus dem ersten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts von

C. Spindler.

Drei Bände. Dritte Auflage. 8. Brosch.

5 Thlr. 7½ Ngr. (5 Thlr. 6 gGr.), oder 9 Fl. Rh.

Stuttgart, im Februar 1845.

Gallberger'sche Verlagshandlung.

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste

in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern
bearbeitet und herausgegeben von

J. S. Ersch und J. G. Gruber.

Mit Kupfern und Karten.

Der Prämumerationspreis beträgt für jeden Theil
in der Ausgabe auf Druckpapier 3 Thlr. 25 Ngr., auf
Vellinpapier 5 Thlr.

Früheren Subscribers auf die Allgemeine Encyclopädie, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, sowie Solchen, die als Abonnenten neu eintreten wollen, werden die den Ankauf erleichterndsten Bedingungen zugesichert.

Im Jahre 1814 sind neu erschienen:

Erste Section (A—G). Herausgegeben von J. G. Gruber. 40ster Theil.

Zweite Section (H—N). Herausgegeben von A. G. Hoffmann. 23ster Theil.

Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. G. Meier. 19ter Theil.

Diese drei Theile enthalten u. A. nachstehende wichtige Artikel:

Erste Section: Eisenbahnen (mit zwei Tafeln) von Hartmann; Elektromagnetismus (mit einer Tafel) von Bernhard; Elliptische Functionen (mit einer Tafel) von Sonncke; Engelbert von Stromberg; Englische Sprache und Literatur von Grässle; Epigraphik von Franz; Römisches Erbrecht von Buddeus; Deutsches Erbrecht von Dieck; Europa (mit einer Tafel) von Daniel.

Zweite Section: Joris von Escher; Joseph von Courtenay und Jourdan von Stromberg; Joseph (Gatte der Maria) von Grimm; Joseph II. (deutscher Kaiser) und Joseph (König von Portugal) von Röse; Josephine (Kaiserin) von Jacob; Jötnar von Wachter; Iphigenia von Matthiae; Irenaeus von Sieren; Irene von Danz; Iriarte von Steinmetz; Iridium von Rost und Duflos; Irkutsk von Petri.

Dritte Section: Peter der Einsiedler von Wachter; Petersburg von Keber; Petra (mit einer Tafel) von Rödiger; Petrarca von Blanc; Petrefactenkunde von Meyer; Petronius von Eckermann; Petrus (der Apostel) von Rettberg; Petrus Diaconus von Wachter; Pe-tsche-li von Fischer; Peucer von Rettberg; Peuetü von Krause.

Leipzig, im März 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Leopold Voss in Leipzig erschien:

Jonathan Pereira's
Handbuch der Heilmittellehre.

Nach dem Standpunkte der deutschen Medicin bearbeitet
von

Rudolf Buchheim.

In 10—12 Lieferungen (2 Bände) mit vielen in den
Text eingedruckten Holzschnitten.

1ste und 2te Lieferung. (à 8 Bogen.) Lief.-S. 1845.
Jede 20 Ngr.

Der heutige Standpunkt der deutschen Medicin erforderte,
dass bei Bearbeitung des ausgezeichneten Werkes die Forschun-

gen der neuen physiologischen Schule in voller Ausdehnung be-
nutzt werden. Um aber das praktische Interesse desselben zu
vermehren, was es nothwendig, auf die Eigenthümlichkeiten
sowol deutscher Pharmacie als auch Therapie stetige Rücksicht
zu nehmen. Auf wie ausgezeichnete und selbständige Weise der
treffliche Bearbeiter diesen Zweck erfüllt, haben schon nach Er-
scheinen der ersten Lieferung die gewichtigsten Stimmen an-
erkannt.

Der Verleger hat keine Kosten gescheut, um die Ausstat-
tung des Originalwerkes gleichzustellen, und namentlich eine
große Anzahl von weniger guten oder überflüssigen Holzschnitten
durch bessere und schrägere zu ersetzen. Auch wird der
gestellte billige Subscriptionspreis anzuerkennen sein.

In unserm Verlage ist erschienen:

Kurz gefasstes exegetisches Handbuch zum Neuen Testament.

Von
Dr. W. M. L. de Wette.
Zweiten Bandes zweiter Theil.

Kurze

E r k l ä r u n g der

Briefe an die Corinther.

Zweite verbesserte Ausgabe.

Preis 1 Thlr. 4 Ngr.

Leipzig, im März 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

In Berlin bei Mittler, in Hanover bei Hahn, in Wien
bei Gerold (und in allen Buchhandlungen) ist zu haben:

Zur gesellschaftlichen Belustigung ist zu empfehlen:

Carlo Bosco, das Zauber-Cabinet, oder das Ganze der Taschenspielerkunst.

Enthaltend: (61) Wunder erregende Kunststücke durch
die natürliche Zauberkunst, mit Karten, Würfeln, Ringen,
Kugeln, Geldstücken &c. Zur gesellschaftlichen
Belustigung mit und ohne Gehülfen auszuführen. Vom Pro-
fessor Kerndörfer. 3te Auflage. S. Brosch. Preis 20 Sgr.,
oder 1 fl. 30 Kr.

In meinem Verlage erscheint:

Allgemeine Pressezeitung.

Herausgegeben von Dr. Alib. Berger.

Jahrgang 1845. 104 Nrn. Gr. 4. 5 Thlr. 10 Ngr.

Pressefreiheit und literarisches Recht sind die ge-
wichtigen Interessen, deren Vertretung, Entwicklung und Aus-
bildung sich diese Zeitschrift zu ihrer Aufgabe gemacht hat.

Bestellungen werden bei allen Buchhandlungen,
Postämtern und Zeitungsexpeditionen angenommen, wo
auch die ersten Nummern des Jahrgangs 1845 gratis zu
erhalten sind.

Leipzig, im März 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei **K. F. Köhler** in Leipzig ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Anleitung zum Studium
der
Bota n i k
enthaltend

die Organographie, Physiologie, Methodologie, Pflanzen-
geographie, eine Übersicht der fossilen Gewächse, der
pharmaceutischen Botanik und der Geschichte der Botanik,
nach dem Französischen
von **Alph. de Candolle**
neu bearbeitet von
Staatsrath Prof. Dr. **Alex. von Bunge**
in Dorpat.

Zweite stark vermehrte Auflage mit 8 Tafeln Abbild.
52 Bogen. 3½ Thlr.

Dies reichhaltige und für das Studium sowie zum Selbst-
unterricht sehr praktisch abgefasste Werk erfreute sich
allgemein einer so günstigen Aufnahme, dass nach wenig
Jahren eine neue Auflage nötig wurde, die der Herr Herausgeber mit vielen schätzbareren Verbesserungen und Zu-
sätzen in Folge gemachter neuer Entdeckungen vermehrte.

Bei **Braunmüller & Seidel** in Wien ist erschienen:
Das 1ste Heft der
Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Hefts:

I. Das Gefecht bei Boara an der Etsch am 8. December 1813. — II. Geschichte des k. k. Husarenregiments Nr. I Kaiser Ferdinand. — III. Der Feldzug 1812 in Spanien und Portugal. Erster Abschnitt. — IV. Die Schlacht bei Neresheim am 11. August 1796. Mit einem Plane. — V. Kriegsszenen aus der Geschichte des 48. Infanterieregiments Baron Gollner in den Feldzügen 1813 und 1814. 1) Schlacht bei Dresden. 2) Schlacht bei Leipzig. 3) Gefecht bei St. Georges. 4) Schlacht am Mincio. — VI. Neueste Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration mit 12 fl. C.-M. angenommen.

In dem Verlage von **Brockhaus & Avenarius**
in Leipzig erscheint:

L'ÉCHO.
Journal des gens du monde.
Nouvelle série. Première année. 1845.
Jährlich 104 Nummern in Kleinsolio und gespaltenen
Columnen. Abonnementspreis 5 Thlr. 10 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen sind Probenummern dieser Zeitschrift gratis zu erhalten.

Die Mannichfaltigkeit des Inhalts lässt sich am besten aus nachstehender Übersicht der **Hauptartikel** in den ersten Monaten ersehen:

Sommaire: Avis. — Histoire contemporaine: La cour de Berlin après la bataille d'Austerlitz. Par **Armand Lefebvre**. — Esquisses et tableaux de moeurs: Etudiants et grisettes. Par **Alfred de Musset**. — Théâtre: Marie Stuart. Par **Henri Blanchard**. — Séance royale. Discours du roi en faveur du peuple français. — Monsieur Villemain. — M. Louis Tieck (Extrait du „Voyage au pays du Freyschutz“). Par **Henri Blaze**. — Les drames

inconnus. Par **Frédéric Soulié**. — Mélanges scientifiques: La sensibilité chez les guillotinés. — Chronique judiciaire: Procès en séparation. — Mémoires de Lucien Bonaparte. Révolution de brumaire. — Bernadotte, roi de Suède. — Madame Flora Tristan. Par **Jules Janin**. — Une Anecdote sous Paul Ier. Par **Paul Ben**. — Lea femmes à Taiti. Par **Edmond de Ginoux**. — Les caprices d'un Anglais. — Les salons en France et en Angleterre au XVIIIe siècle. Par **Philarète Chasles**. — Zurbano. — Bulletin bibliographique. — Nouvelles publications. — Annonces. — **Feuilleton**: Une grande dame sur les toits. — Ordonnance de police concernant les masques nobiliaires. — Une diner arabe. — Un brigand moldave. — Bals et soirées du grand monde à Paris. — Le salon de 1845. — La muse disciplinaire; etc. etc.

Für angehende Cheleute ist sehr nützlich und in allen
Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Dr. Albrecht,

Der Mensch und sein Geschlecht,
oder Belehrungen über die Erzeugung des Menschen,
über Fortpflanzungstrieb, Befruchtung, Enthaltsam-
keit und etheliche Geheimnisse. (Eine zur Erzeugung
gesunder Kinder und Beibehaltung der Kräfte und
Gesundheit nützliche Schrift.)

Dritte verbesserte Auflage. Preis 15 Sgr., oder 54 Kr.

Den
Umtausch früherer Auflagen
des
Conversations-Lexikon
gegen die neueste neunte betreffend.

Ich mache darauf aufmerksam, daß der Termin zum
Umtausch alter Auflagen des Conversations-Lexikon nur
noch einige Zeit fortbestehen wird, da die hierfür be-
stimmte Anzahl Exemplare der neunten Auflage bald
zu Ende geht. Eine ausführliche Anzeige über die bei diesem
Umtausch geltenden Bedingungen ist in allen Buchhandlungen
gratis zu erhalten.

Von der jetzt erscheinenden

Neunten Auflage des Conversations-Lexikon
ist der erste bis sechste Band ausgegeben. Diese neue
Auflage erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften und kostet jedes
Heft auf Maschinenpapier 5 Ngr.; jeder Band 1 Thlr. 10 Ngr.,
auf Schreibpapier 2 Thlr., auf Velinpapier 3 Thlr.

An die neunte Auflage schließt sich an:

Systematischer Bilder-Atlas
zum
Conversations-Lexikon.
Vollständig 500 Blatt in Quart, in 120 Lieferungen
zu dem Preise von 6 Ngr.

Achtzehn Lieferungen sind bereits ausgegeben und die
Fortsetzung wird ohne Unterbrechung, monatlich wenigstens in
zwei Lieferungen, erscheinen.

Leipzig, im März 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № VIII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Athenaeum“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Mina.

Ein Roman aus der nächsten Vergangenheit

von

Adele Schopenhauer.

Zwei Theile.

Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

Bon der Verfasserin erschienen im Jahre 1844 ebendaselbst:

Feld-, Wald- und Hausmärchen. Gr. 16.
Geh. 24 Ngr.

Seeben erschien bei uns:

Das Vaterland.

Aus der Schrift:

Gedanken über Recht, Staat und Kirche
besonders abgedruckt
und mit Zusätzen und Anmerkungen begleitet
von

P. A. Pfizer.

8. Geh. 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Stuttgart, im März 1845.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

Bei Leopold Voss in Leipzig zu haben:

Bulletin scientifique

de

l'Académie Imper. des sciences de St.-Pétersbourg.

Classe physico-mathématique. Tome III.

Gr. in 4. 1844. 2 Thlr.

Classe historico-philologique. Tome II.

Gr. in 4. 1844. 2 Thlr.

Auch sind vorrätig:

Bulletin scientifique de l'Académie Imp. des sciences. X Tomes. 1836—42. 15 Thlr.

— — Classe physico-math. Tom. I. II. 1842—43. à 2 Thlr.

— — Classe historico-philologique. T. I. 1842. 2 Thlr.

The Positions of second reformation.

Being a response to the universal rising of Germany, Switzerland etc. against Popedom. By John Lhotsky, Ph. Dr.

Eine weitere Auseinandersetzung des Inhalts dieses Buchs ist in nachstehendem Schriftchen enthalten: Regeneration of

society, the only corrective for the distress of nations, or an appeal to the English people in the cause of humanitarian reform religious and political. London. Price 5 Sh.

Zu Bestellungen empfehlen sich

Leipzig, im April 1845.

Brockhaus & Arenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Eine deutsche Übersetzung unter dem Titel: **Die Positionen zweiter Reformation**, erscheint nächstens.

In Berlin bei Mittler, in Hannover bei Hahn, in Wien bei Gerold (und in allen Buchhandlungen) zu haben:

(Als ein sehr nützliches Bildungs-, Unterhaltungs- und Gesellschaftsbuch ist jedem Herrn mit Wahrheit zu empfehlen:)

 **Galanthomme**

oder Anweisung

in Gesellschaften sich beliebt zu machen und sich die Kunst der Damen zu erwerben, enthaltend: 1) äußere und innere Bildung; 2) vom feinen Betragen in Damen-Gesellschaften; 3) Kunst zu gefallen; 4) Heiraths-anträge; 5) Liebesbriefe und Liebesgedichte; 6) Neujahrs- und Geburtstagswünsche. Ferner: 7) Gesellschaftsspiele, Blumen sprache, Stammbücher, auffäße und Rätsel.

Ein Handbuch des guten Tons und der feinen Lebensart.

Vom Professor F. S-t. Dritte, 4000 Exemplare starke Auflage. Sauber broschirt mit 6 Tabellen. Preis 25 Sgr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Mögen sich dies gut ausgearbeitete Buch alle jungen Leute anschaffen, die sich das Wohlgefallen der Damen erwerben und die feinen Sitten und das elegante Betragen in Gesellschaften aneignen und ihre Bildung fördern wollen.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

der

Phrenologie

von

Gustav von Struve.

Mit sechs lithographirten Tafeln und Text-Abbildungen.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Ngr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Der neue Pitaval.

Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit.

Herausgegeben von

Dr. J. E. Hitzig und Dr. W. Häring (W. Alexis).

Sechster Theil.

Mit einer lithographirten Tafel.

Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Inhalt: Der Tod des Prinzen von Condé. — Rudolf Kühnapfel. — Jonathan Wild. — Urban Grandier. — Rosenfeld. — Die beiden Christuskinder zu Zöllnbeck. — Matheo von Casale. (Mit einer lithographirten Tafel.) — Burke und die Burkite. — La Ronciere und Marie Morell. — Maria Katharina Wächtler, geb. Wunsch.

Der erste Theil kostet 1 Thlr. 24 Ngr., der zweite bis fünfte Theil jeder 2 Thlr.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

In C. Gerold's Verlagsbuchhandlung in Wien ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

F a h r b ü c h e r d e r L i t e r a t u r.

Hundertachtener Band.

1 8 4 4.

October. November. December.

Inhalt des hundertachteten Bandes.

Art. I. Fragmenta Historicorum Graecorum — Necataei, Antiochi Philisti, Timaei Ephori, Theopompi, Phylarchi, Clitodemii, Phanodemi, Androtionis, Demonis, Philochori, Istri — ediderunt Car. et Theod. Mulleri. Parisiis 1841. (Zweiter Artikel, Schluss.) — Art. II. Geschichte des großen deutschen Krieges, vom Tode Gustav Adolfs an mit besonderer Rücksicht auf Frankreich, verfaßt von Barthold. Broei Theile. Stuttgart 1842 und 1843. (Schluß.) — Art. III. Die Magnatische Sprache und die etymologische Sprachvergleichung. Von J. G. Kleemann. Pressburg und Pesth 1843. — Art. IV. Historical sketches of statesmen who flourished in the time of George III; to which is added remarks on party, and an appendix; first series, by Henry Lord Brougham. London 1839. Zwei Theile. — Art. V. Geschichte der bildenden Künste, von Karl Schneide. Düsseldorf 1843. Zwei Theile. (Schluß.) — Art. VI. Zeitworte des Gebetes in sieben Tageszeiten. Ein Gebetbuch arabisch und deutsch herausgegeben von Hammer-Purgstall. Wien 1844. — Art. VII. Geschichte des Hauses Habsburg, von dem Fürsten C. M. Lichtenštejn. Erster bis achter Theil. Wien 1836—1844. — Art. VIII. Maria Magdalena. Ein bürgerliches Trauerspiel in drei Acten. Nebst einem Vorworte, betreffend das Verhältniß der dramatischen Kunst zur Zeit. Von Friedr. Hebbel. Hamburg 1844. — Art. IX. Des Sofokles' Antigone, griechisch und deutsch; herausgegeben von August Böckh. Nebst zwei Abhandlungen über diese Tragödie im Ganzen und über einzelne Stellen derselben. Berlin 1843. — X. Die Lustspiele des Aristophanes. Überzeugt und erläutert von Hieronymus Müller. Erster Band. Leipzig 1843.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. CVIII.

Untersuchungen über die freien Wälder in Graubünden und Vorarlberg. Mit einigen diese Gebiete betreffenden

historischen Erläuterungen. Von Joseph Bergmann. (Schluß.) — Zur Geschichte der Fürsten von Eggenberg. — Epigraphische Erzürse. Von Gustav J. G. Seidl. (Fortsetzung.) — Conversations-Lexikon für bildende Kunst. Illustrirt mit über 3000 Holzschnitten. Leipzig 1843. — Bauriss des Klosters St. Gallen vom Jahre 820. Im Facsimile herausgegeben und erläutert von Ferd. Keller. Zürich 1844. — Register.

Als ein vorzugsweise bedeutendes, viel belehrendes, dichterisches und nur zu lobendes Buch erwähnen die literarischen Blätter:

Die Epigonen.

Familienmemoiren in neun Büchern.

Herausgegeben von A. Zimmermann.

Drei Bände. 80 Bogen in 8. 1836. Auf feinem Maschinen-Belinpapier. In geschmackvollem Umschlage geheftet. Preis 6 Thlr.

In diesem Werke haben sich die Conflicte der Gegenwart in moralischen und gesellschaftlichen Beziehungen, in Kunst, Wissenschaft und Politik zu einem reichen Lebensbilde gestaltet. Wie einst in „Werther“ und „Wilhelm Meister“ die einseitigen Richtungen der Zeit sich dichterisch spiegelten und dadurch ihr eigenen Heilmittel und Correctiv wurden, so erhält unser späteres Zeitalter, die Zeit der Epigonen, hier ein Gegenbild, dem bei seiner psychologisch scharfen Auffassung und poetischen Milde ähnliche tiefe Wirkungen nicht fehlen werden.

In neuer Auflage ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Jenseits der Berge.

Von

S o d a G r ä f i n H a h n - H a h n .

Zweite, vermehrte Auflage.

Zwei Theile.

Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Von der Verfasserin erschien ferner bei mir:

Gedichte. 8. 1835. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.

Neue Gedichte. 8. 1836. Geh. 1 Thlr. 5 Ngr.

Venezianische Nächte. 8. 1836. Geh. 1 Thlr.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Für 10 Sgr. oder 36 Kr. ist zur Unterhaltung wie auch zur Wiedererzählung die beliebte Schrift (in 4ter Auflage) in allen Buchhandlungen, in Berlin bei Mittler, in Hanover bei Hahn, in Wien bei Gerold, zu haben:

Knallerbsen,

oder:

D u s o l l s t u n d m u s t l a c h e n .

Enthaltend (236) interessante Anekdoten.

Zur Aufheitung in Gesellschaften — auf Reisen — Spaziergängen und bei Tafel.

Mit wahren Vergnügen wird man in diesem witzreichen Buche lesen und bei Wiedererzählung desselben ein baucherschüttendes Lachen veranlassen.

Frederike Bremer's Schriften.

In vierter Auflage erscheint soeben bei mir:

Die Töchter des Präsidenten. Erzählung einer Gouvernante.

Von
Frederike Bremer.
Aus dem Schwedischen.
Gr. 12. Geh. 10 Ngr.

Die vollständige Ausgabe von Frederike Bremer's trefflichen Schriften besteht aus 12 Theilen und kostet 4 Thlr., jeder Theil 10 Ngr.

Einzelne sind zu erhalten: **Die Nachbarn.** Mit einer Vorrede der Verfasserin. Vierte verbesserte Auflage. Zwei Theile. — **Die Töchter des Präsidenten.** Erzählung einer Gouvernante. Vierte verbesserte Auflage. — **Nina.** Zweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. — **Das Haus, oder Familienorgen und Familienfreuden.** Vierte verbesserte Auflage. Zwei Theile. — **Die Familie H.** — **Kleinere Erzählungen.** — **Streit und Friede, oder einige Szenen in Norwegen.** Zweite verbesserte Auflage. — **Ein Tagebuch.** Zwei Theile.

Alle künftig erscheinenden Schriften der Verfasserin werden in dieser wohlseiligen Ausgabe geliefert.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Soeben erschienen und versendet die erste Lieferung des Topographisch-statistisch-historischen Lexikons von Deutschland, einer vollständigen deutschen Landes-, Volks- und Staatskunde.

Bon
Dr. Eugen Huhn,
mehrer gelehrt und literarischen Gesellschaften und Vereine Mitglied.
Mit Ansichten, Städteplänen und Karten.

Dieses bedeutende, für alle Stände berechnete Werk erscheint in sechs Bänden lieferungsweise, jede Lieferung von etwa 50—64 Seiten Druck, mit artifizialischen Beilagen: Karten und Städteplänen, Ansichten merkwürdiger Orte und Naturseenen u. s. w.

Der Preis ist 7 Ngr. Pr. Cour. oder 24 Kr. Rhein. für die Lieferung

und es sollen jeden Monat drei Hefte pünktlich versendet werden.

Unentbehrlich ist dies Werk jedem Geschäftsmann, Reisenden, Postbeamten, den Policeibehörden und Magistraten, den Zeitungsleuten und überhaupt jedem, der sich über die Verhältnisse im deutschen Vaterlande die genauesten und gründlichsten Kenntnisse verschaffen will.

Wer die Güte hat, bei seinen Bekannten sich der Subscriptionssammlung auf dieses nützliche Werk zu

unterziehen, muß von jeder Buchhandlung auf je sechs Exemplare ein siebentes frei, oder einen verhältnismäßigen Rabatt am Preis erhalten.

Hildburghausen, im April 1845.

Das Bibliographische Institut.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Zwölf Radirungen zum Gestiefelten Kater.

Von
OTTO SPECKTER.
Mit erläuterndem Texte.

Kl. 4. Cart. 2 Thlr.

Der Besitz, der diesen Radirungen in dem bei mir erschienenen „Märchen vom gestiefelten Kater“ (1843, Preis 3 Thlr.) zu Theil geworden ist, veranlaßt mich, den Freunden derselben eine kleine Anzahl der ersten Abdrücke der Platten auf chinesischem Papier in einer besondern Ausgabe zu bieten.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der Unterzeichneten erschien soeben:
Die Philosophie des Lebens der Natur gegenüber den bisherigen speculativen und Naturphilosophien.

Allen wissenschaftlich Gebildeten gewidmet
von Heinrich Vogel.

Gr. 8. Geglättetes Velinpapier. Geh. Preis 1½ Thlr.
Braunschweig, im April 1845.

Friedrich Vieweg & Sohn.

Sanskrit-Literatur.

Prabodha Chandrodaya

Krishna Misri Comoedia.

Edidit scholiisque instruxit
Hermannus Brockhaus.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Das erste Heft dieser Ausgabe, den Sanskrit-Text enthaltend (1835), kostet 1 Thlr.; für die Besser derselben wird das zweite Heft, das soeben neu erscheint und die Scholien enthält, für 1 Thlr. 15 Ngr. einzeln geliefert.

Durch den Herausgeber erschien bereits in meinem Verlage: Ueber den Druck sanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaben. Ein Vorschlag. Gr. 8. Geh. 1841. 20 Ngr.

Kathā Sarit Saṅgara. Die Märchensammlung des Sri Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Sanskrit und deutsch herausgegeben. Gr. 8. 1839. Geh. 8 Thlr.

Die Märchensammlung des Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Aus dem Sanskrit übersetzt. Zwei Theile. Gr. 12. 1843. Geh. 1 Thlr. 18 Ngr.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Insertionen

aller Art werden in nachstehende im Verlage von **F. A. Brockhaus** in Leipzig für 1845 erscheinende Zeitschriften und Anzeigeblätter aufgenommen:

1)

Deutsche Allgemeine Zeitung.

Von derselben erscheint täglich, mit Einschluß der Sonn- und Festtage, eine Nummer. Die Insertionsgebühren betragen für die dreispaltige Zeile oder deren Raum 2 Ngr. Besondere Beilagen, Anzeigen u. dgl. werden der **Deutschen Allgemeinen Zeitung** nicht beigelegt.

2)

Allgemeine Pressezeitung.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich zwei Nummern. Insertionsgebühren werden für die gespaltene Zeile oder deren Raum mit $1\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

3)

Literarischer Anzeiger.

Derselbe erscheint in der Regel wöchentlich einmal und wird mit den Lieferungen der **Blätter für literarische Unterhaltung** sowie auch mit den Monatsheften der **Sais** von **Skén** ausgegeben. Für die gespaltene Zeile oder deren Raum werden die Insertionsgebühren $2\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet, und besondere Anzeigen gegen eine Vergütung von 3 Thlr. den **Blättern für literarische Unterhaltung**, der **Sais** aber gegen eine Gebühr von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt oder beigeheftet.

4)

Bibliographischer Anzeiger.

Wird mit dem **Leipziger Repertorium für deutsche und ausländische Literatur** von **Gersdorf** ausgegeben, und Insertate in demselben werden für die Zeile oder deren Raum mit 2 Ngr., besondere Anzeigen u. dgl. mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

5) Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Diese Zeitung erscheint wöchentlich und werden Anzeigen für die gespaltene Zeile oder deren Raum mit $1\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen, Antikritiken u. dgl. mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

6)

Pfennig-Magazin.

Vom **Pfennig-Magazin** erscheint wöchentlich eine Nummer von 1 Bogen. Ankündigungen werden gegen 5 Ngr. Insertionsgebühren für die gespaltene Zeile oder deren Raum in den Spalten des Blattes abgedruckt, besondere Anzeigen gegen Vergütung von $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

7)

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Dieselbe erscheint wöchentlich einmal nebst einem damit verbundenen **Unterhaltungsblatt für Stadt und Land**. Ankündigungen werden die gespaltene Zeile oder deren Raum mit 2 Ngr. berechnet, besondere Beilagen derselben gegen eine Gebühr von $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

8)

Deutsches Volksblatt.

Von demselben erscheint monatlich eine Nummer von 3 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen werden mit $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend berechnet.

9)

Conversations-Lexikon. Neunte Auflage.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Anzeigen u. dgl. abgedruckt, und bei einer Auflage von 30,000 Exemplaren für den Raum einer Zeile 10 Ngr. berechnet.

10)

E c h o

werden wöchentlich zwei Nummern ausgegeben. Ankündigungen in demselben werden für die Zeile oder deren Raum mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von 1 Thlr. beigelegt.

Literarischer Anzeiger.

1845. № IX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Verzeichniß der Vorlesungen,

welche

an der königlich bairischen Friedrich-Alexanders-
Universität zu Erlangen
im Sommer-Semester 1845 gehalten werden sollen.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des ezegetischen Seminarius der alt- und neutestamentlichen Abtheilung, die kleinen Propheten, christliche Moral. — Dr. Engelhardt: Übungen aus dem Gebiete der speziellen Dogmengeschichte, Kirchengeschichte. — Dr. Hößling: Übungen des homiletischen und katechetischen Seminarius, Liturgik oder Theorie des christlichen Cultus. — Dr. Thomasius: Entwicklungsgeschichte des kirchlichen Lehrbegriffs, praktische Eregese des Neuen Testaments, Colloquium über wichtige dogmatische Fragen. — Dr. Krafft: Eschatologie, Pastoraltheologie. — Dr. von Ammon: Übungen im Pastoralinstitut, Symbolik und Polemik.

Unter der Aufsicht und Leitung des königlichen Ephorus werden die angestellten vier Repetitorien wissenschaftliche Repetitorien und Conversatorien in lateinischer Sprache für die Theologie Studirenden in vier Jahresreihen halten.

Zuristische Facultät.

Dr. Bucher: Pandektenrecht, ein Conversatorium. — Dr. Schmidlein: Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, gemeinen und bairischen Criminalprozeß, Differenzen des gemeinen und bairischen Criminalprozeßes. — Dr. Laspeyres: deutsche Staats- und Rechtsgeschichte, einzelne ausgewählte Lehren des allgemeinen preußischen Landrechts, unter Vergleichung der bairischen, badischen und österreichischen Gesetzgebung. — Dr. Schelling: Referirkunst, Rechtsphilosophie, Theorie der summarischen Prozesse mit Einschluß des Concursprozesses, Repetitorium über Theorie des ordentlichen Civilprozesses. — Dr. Briegleb: gemeines und bairisches Kirchenrecht der Katholiken und Protestanten, Civil-Praktikum. — Dr. von Scheurl: bairisches Staatsrecht, Institutionen und Geschichte des römischen Rechts. — Dr. Gengler: Quellen- und Alterthümer des deutschen öffentlichen und Privatrechts, Auslegung der Strafgesetze in Verbindung mit Interpretation ausgewählter Artikel der Carolina, bairisches Privatrecht. — Dr. Ordolff: Erbrecht, ausgewählte Lehren des römischen Civilechts.

Medizinische Facultät.

Dr. Fleischmann: Examinatorium über anatomische und physiologische Gegenstände, allgemeine menschliche Anatomie, allgemeine und besondere Physiologie des Menschen. — Dr. Koch: allgemeine und beschreibende Botanik, botanische Erzeugnisse, Cultur der Obstbäume. — Dr. Leupold: Anthropologie, Psychologie und Hygiene, Psychiatrie. — Dr. Roschir: geburtshilfliche Klinik, theoretische und praktische Geburtkunde. — Dr. von Siebold: Experimental-Physiologie und Histologie, vergleichende Anatomie, Repetitorium über zoologische Gegenstände in Verbindung mit Demonstrationen in der zoologischen Sammlung am Mikroskop. — Dr. Heyfelder: Augen-

heilkunde, Akuturgie, chirurgische Klinik, cursus operat. chir. — Dr. Canstatt: gerichtliche Medicin, Nerven- und Hautkrankheiten, medicinische Klinik und Poliklinik. — Dr. Trott: Semiotik, Toxikologie. — Dr. Fleischmann: über die feinere Struktur der Gewebe im menschlichen und thierischen Körper und über den Gebrauch des Mikroskops, mit besonderer Beziehung auf Physiologie und Pathologie, Angiologie und Neurologie, Osteologie und Syndesmologie. — Dr. Ried: Geschichte der Chirurgie, Krankheiten der Knochen, Cursus der Augenoperationen an Thieraugen, Anweisung in der Anwendung des Heinrich'schen Osteotoms. — Dr. Will: Anatomie und Physiologie der Pflanzen, über einzelne Gegenstände aus der allgemeinen Naturgeschichte, zootomische Übungen in Verbindung mit Vorträgen über vergleichende Histologie. — Dr. Wintrich: Physikalische Diagnostik mit Übungen an gesunden und kranken Individuen, specielle pathologische Anatomie in Verbindung mit mikroskopischen Untersuchungen, Semiotik mit Demonstrationen am Krankenbette.

Philosophische Facultät.

Dr. Köppen: Geschichte der französischen Revolution von 1789, praktische Philosophie, Geschichte der Philosophie. — Dr. Astner: encyclopädische Übersicht der gesamten Naturwissenschaft, Meteorologie, Experimentalphysik, Kritik der neuen Chemie mit besonderer Rücksicht auf Physiologie, Theorie der Pharmacochemie, Theorie der Agriculturchemie, Elementaranalyse, Verein für Physik und Chemie. — Dr. Böttiger: Statistik, allgemeine Geschichte, allgemeine Länder- und Volkerkunde. — Dr. Döderlein: Übungen des philologischen Seminars, Ajax des Sophokles, Gymnasialpädagogik. — Dr. von Raum: Mineralogie, Pädagogik. — Dr. von Staudt: Elementarmathematik, neuere Geometrie. — Dr. Fischer: Geschichte der Philosophie mit besonderer Rücksicht auf die spekulativen Systeme der neuesten Zeit, philosophische Ethik, Idee der Persönlichkeit. — Dr. Drechsler: Einleitung in die kanonischen Bücher des Alten Testaments, Jesaja, arabische und syrische Sprache, Sanskrit. — Dr. Nagelbach: Erklärung der Leptinea des Demosthenes, griechische Stilübungen, Hom. II. XXII—XXIV, Cic. pro Sextio. — Dr. Weinlig: Nationalökonomie, Politik, Encyclopädie der Kameralwissenschaften. — Dr. Fabri: die Lehre vom Gelde, Technologie verbunden mit Excursionen, Nationalökonomie. — Dr. Winterling: Ästhetik, Shakespeare's Hamlet, englische und italienische Sprache. — Dr. Martinus: Experimentalpharmacie, Anfertigung pharmaceutischer Präparate im chemischen Laboratorium, Examinatorium über Pharmacie. — Dr. von Schaden: Ästhetik, Psychologie und Anthropologie, über die letzten Entwicklungen der Geschichte. — Dr. Heyder: Religionsphilosophie, Ethik, Entwicklung der platonischen Philosophie und ihres Verhältnisses zur neuern. — Dr. von Raum: Nibelungen, Reineke Vogel.

Die Tanzkunst lehrt Hübisch, die Fecht- und Schwimmkunst Duehl.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2 Uhr, das Lesezimmer in denselben Stunden und Montags und Mittwochs von 1—3 Uhr, das Naturalien- und Kunstabteil Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Geschichte der Landwirthschaft im altenburgischen Österlande.

Nach den besten Quellen bearbeitet

von

William Löbe.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Bei Gelegenheit der Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Altenburg wurde dieser Schrift von dem Preisrichter-Collegium ein Preis von 50 Dukaten zugesprochen.

Bon dem Verfasser erschien bereits in demselben Verlage:
Die altenburgische Landwirthschaft in ihrem gegenwärtigen Zustande. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Nebenzweige und der agrarischen Gesetzgebung dargestellt. Gr. 8. 1843. 1 Thlr. 15 Ngr.
Naturgeschichte für Landwirthe, Gärtner und Techniker. Mit 20 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1842. 2 Thlr.

In Berlin bei Mittler, in Hanover bei Hahn, in Wien bei Gerold (und in allen Buchhandlungen) zu haben:

(Als ein schätzbares Buch ist zu empfehlen:)

E (500) beste

Hausarznei im mittel

gegen alle Krankheiten der Menschen.

Als Husten — Schnupfen — Kopfweh — Magenschwäche — Magensäure — Magenkrampf — Diarrhoe — Hämorrhoiden — träger Stuhlgang — Gicht — Rheumatismus — Engbrüstigkeit — Schlafsucht und gegen 45 andere Krankheiten; verbunden mit:

- 1) Allgemeinen Gesundheitsregeln.
- 2) Die Kunst lange zu leben (nach Hufeland).
- 3) Die Wunderkräfte des kalten Wassers.
- 4) Mittel zur Stärkung des Magens und
- 5) Hufeland's Haus- und Reise-Apotheke.

Sechste verbesserte Auflage. Preis 15 Sgr., oder 5 Kr.

Nicht leicht möchte es ein müßigeres Buch als das obige geben, welches bei allen Krankheitsvorfällen Rath und Hilfe leistet. Da, wo die kräftigste Arznei vergebens angewandt wurde, haben die hier vorgeschriebenen Hausmittel die Krankheit geheilt. Tausende von Menschen haben diesem müßigen Buche die Wiedererlangung ihrer Gesundheit zu verdanken.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das 8te Heft der

Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Hefts:

I. Der Feldzug 1712 in Spanien und Portugal. Zweiter Abschnitt. — II. Der Feldzug 1701 in Italien. Erster Abschnitt. — III. Scenen aus der Geschichte des k. k. Husarenregiments König von Württemberg (vorher Blankenstein-Husaren). — IV. Berichtigung. — V. Kriegsscenen: 1) Gefecht bei Serpinnes am 17. Mai 1792. 2) Vorpostenscharmützel bei Semain am 28. Mai 1794. 3) Angriff einer österreichischen Patrouille auf den Feind bei Chiavenna am 8. Mai 1799. 4) Gefecht bei Pontremoli am 12. Mai 1799. 5) Episode aus

dem Gefechte bei Novi am 6. November 1799. — VI. Neueste Militairveränderungen. — VII. Der Feldzug des Königs Ferdinand III. von Ungarn und Böhmen 1634 in Deutschland.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration mit 12 fl. E.-M. angenommen.

Interessante Neuigkeit.

Nordsee - Mittelmeerbahn und der Main - Werra - Elbe - Kanal von Adolf Schaubach.

Mit einer Eisenbahn- und Kanalkarte von Deutschland.

Preis 10 Sgr., oder 36 Kr. Rhein.
Hildburghausen, im April 1845.

Das Bibliographische Institut.

Allgemeine Pressezeitung. Herausgegeben von Dr. A. Berger.

Sechster Jahrgang 1845. Gr. 4. 5 Thlr. 10 Ngr.

Wöchentlich erscheinen zwei Nummern. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile 1½ Ngr.; Beilager werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

März. Nr. 18—25.

Inhalt: Widerlegung der hauptsächlichsten Gründe der Vertheidiger des Nachdrucks. Von A. W. Volkmann. (Schluß des ersten Artikels und zweiter Artikel.) — Die zweite badische Kammer über den Matthy'schen Antrag auf Herstellung des freien Gebrauchs der Presse. (Fortsetzung und Schluß.) — Separatvotum des Dr. H. Laube als Mitglied des Sachverständigenvereins für literarisches Eigenthum, die Nachdrucksfrage der Gedichte von Karl Beck betreffend. — Was heißt „wider den Staat, Religion und gute Sitten schreiben“? — Erkenntniß der leipziger Kreisdirektion in Folge einer Censurbeschwerde des „Herold“. — Schritte in England und Preußen zur Herstellung eines internationalen Verlagsrechts. — Berichtigung. Von Adv. W. Brandt. — Bemerkungen zu den „Bedenken gegen das Gutachten des leipziger Sachverständigenvereins“. Von Alb. Berger. — Eine bescheidene Vorstellung. — Beiträge zur Kenntniß der hamburgischen, dänischen und schleswig-holsteinischen Preszustände. — Alphabetisches Verzeichniß der im J. 1844 in deutscher Sprache erschienenen Schriften in Presz- und Nachdrucksangelegenheiten. — Erklärung auf das Gutachten der ersten Section des Sachverständigenvereins für literarisches Eigentum zu Leipzig. Von Karl Beck. — Prozeß gegen den Verfasser, Verleger und Drucker eines Werks wegen sechsfachen Preszvergehens. — Die Rechte der Componisten in Ausland. — Nachrichten und Notizen; Bücherverbote; Literarische Anzeigen.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu beziehen unser

Bulletin de la librairie française,

von welchem die erste Nummer des Jahrgangs 1845, die in den Monaten Januar und Februar erschienenen Neuigkeiten des französischen Buchhandels umfassend, eben ausgegeben wurde.

Durch dieses Bulletin wünschen wir unseren Geschäftsfreunden, welche gewohnt oder geneigt sind, von uns ihren Bedarf französischer Bücher zu beziehen, eine Übersicht der neuesten Erscheinungen zu geben. Einige erläuternde Worte, die wir oft den Titelangaben hinzufügen, werden ihnen hoffentlich dabei nicht unwillkommen sein.

Wir empfehlen bei dieser Veranlassung unserer bedeutenden Lager neuerer und älterer Werke der französischen Literatur; Bestellungen werden von uns aufs pünktlichste ausgeführt und die billigsten Bedingungen gern gewährt.

Leipzig, im April 1845.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Soeben erschien bei uns:

Das Papstthum und die Päpste

von
C. G. Weber.

Drei Bände. Zweite Auflage.

7 Thlr. 7½ Ngr. (7 Thlr. 6 gGr.), oder 13 fl. 3 Kr.
Stuttgart, im April 1845.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

Bei Leopold Voss in Leipzig zu haben:

Beiträge zur alten Literatur oder

Untersuchungen über Philo, Plinius I., Ptolomäus, Dionysius, Areopagita, Hephaestio, Porphyrius, Basilus, Olympiodor und Theodorus Metochita. Nach St.-Petersburger Handschriften nebst Copien einiger unedirten griechischen Inschriften

von

Eduard von Muralt.

Gr. 8. St.-Petersburg. 1844. 16 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

ISIS. Von Oken. Jahrgang 1845.
Zweites und drittes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der **Öffis** und den Blättern für literarische Unterhaltung gemeinschaftlich ist ein

Literarischer Anzeiger,

und wird darin der Raum einer gespaltenen Zeile mit 2½ Ngr. berechnet. Besondere Anzeigen se. werden der **Öffis** für 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

In **C. Gerold's** Verlagsbuchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

über die

Finanzen,

den

Staatscredit, die Staatschuld,

die

finanziellen Hülfsquellen und das Steuersystem

Ostreichs;

nebst

einigen Vergleichungen zwischen diesem Lande, Preußen und Frankreich.

Von

L. v. Tegoborski,

R. russ. Geheimrath im Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten,
Verfasser des Werkes:

Über den öffentlichen Unterricht in Ostreich;
von einem fremden Diplomaten.

Nach dem französischen Originale
treu übersetzt von

F. L. B.;

zugleich aber mit wichtigen Berichtigungen und Zusätzen von Seiten des Verfassers bereichert.

Erster Band.

Gr. 8. Wien 1845. In Umschlag broschirt.

Erscheint in 2 Bänden. Preis für beide Bände 4 Thlr.

Die Verlagshandlung sieht sich, daß Escheinen eines Werkes anzugeben, das nicht nur durch seinen hochwichtigen, bisher noch niemals so ausführlich besprochenen Gegenstand, sondern auch durch den Eifer Interesse erregen muß, mit dem bereits Stimmen aller Parteien dafür und dagegen in die Schranken traten, und das — ein gewiß seltener Fall — einen Überseher gefunden hat, welcher, der Äußerung seiner persönlichen Meinung sich überall entzweit, die überaus zierliche Diction des Originals in ihrer ganzen Fülle wiederzugeben verstand, ohne dieser schweren Aufgabe auch nur die leiseste Nuance des Originals zu opfern.

KALTSCHMIDT, J. H.,

PETIT DICTIONNAIRE

COMPLET

français - allemand et allemand-
français,
composé d'après les meilleurs
ouvrages etc.

Vollständiges

Taschen-Wörterbuch
der deutschen und französischen
Sprache,
nach den neuesten und besten
Werken bearbeitet.

Zweite Auflage.

16. Geh. 24 Ngr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Über der vielen ähnlichen Werke hat sich Kutschmidt's Taschen-Wörterbuch einen so raschen Eingang verschafft, daß binnen Jahresfrist die zweite Auflage nötig wurde — der beste Beweis, daß seine Vorteile: **Wortreichthum, schöne typographische Ausstattung und ein verhältnismäßig sehr billiger Preis**, die verdiente Anerkennung gefunden haben.

Für Bibliotheken, Theologen u. s. w.

Durch Ankauf einer Anzahl Exemplare sind wir in Stand gesetzt zu ermäßigtetem Preise abzugeben:

Sancti Patris Gregorii Theologi vulgo Nazianzeni

Opera omnia

post operam et studium monachorum ordinis Sancti Benedicti

e congregatione Sancti Mauri
(graece et latine)
edente et accurate

A. B. Caillau.

Tomus secundus.

Ein starker Band in Imperialsolio von XXIV und 1396 S.
Herabgesetzter Preis 18 Thlr.

Nachdem die Benediktiner im Jahre 1788 den ersten Band des Gregor von Nazianz herausgegeben hatten, alle Materialien für den zweiten Band bereit waren, machten die Aufhebung des Ordens und die damaligen Zeiteignisse dessen Erscheinen unmöglich. Erst im Jahre 1840 konnte man wieder an die Herausgabe dieses Bandes gehen, der nun vollständig vorliegt.

Die trefflichen, von den Benedictinern veranstalteten Ausgaben der Kirchenväter finden sich in allen Bibliotheken und sind stets gesucht; der zweite Band des Gregorius Nazianzenus wird daher Allen sehr willkommen sein, welche den ersten Band besitzen.

Leipzig, 2. April 1845.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Das Pfennig-Magazin

für Belehrung und Unterhaltung.

Neue Folge. Dritter Jahrgang.
1845. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile 5 Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Tausend berechnet.

März. Nr. 113—117.

Inhalt: *Karl der Große. — Die Elefanten auf Ceylon. — *Die Portlandvase. — Die ausgezeichneten Verstorbenen des Jahres 1844. — Der Meddah. — *Der Dom zu Köln. — Die Reise nach Paris mit der Messagerie. — Zur Naturgeschichte des Hundes. — Das Johanneumkloster im Bezirke Musch. — *Das Schloss von Dublin. — Länder- und Völkerkunde. — Ein indisches Märchen. — Die Perücke. — Leben und Sterben. — Rettung durch Holzpantoffeln. — Joachim Nettelbeck. — Der Great Britain. — *Erlangen. — Mittheilungen aus der Capocolonie. — Der gefällige Steuerbeamte. — Die Hölle. — *Die Rossbändiger des Baron Eodt v. Fürzburg. — Irland. — Die Schlaguhr. — Algier. — *Felix Mendelssohn-Bartholdy. — Die Prämie. — Natur und Kunst. — *Friedrich August der Gerechte. — Der Mondstrahl.

Der Winter von 1845. — *Der Libanon. — Siegfried und Starkard. — Die Rettungshütte auf dem Arlberg. — *Kulis. — Die türkischen Buchhändler. — Naturgeschichtliches. — Eine englische Gerichtsscene. — Die Feier des Johannistags in Peru. — *Anekdote. — Miscellen.

Die mit * bezeichneten Aussätze enthalten Abbildungen.

Die erste aus 10 Jahrgängen bestehende Folge des Pfennig-Magazin wurde im Preise herabgesetzt:
I.—X. Band (1833-42) zusammengekommen 10 Thlr.
I.—V. Band (1833-37) zusammengekommen 5 Thlr.
VI.—X. Band (1838-42) zusammengekommen 5 Thlr.

Einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr.

Zu herabgesetzten Preisen sind fortwährend zu bezahlen:
Pfennig-Magazin für Kinder. 5 Bände. 2 Thlr. 15 Ngr.
National-Magazin. 1 Band. 20 Ngr.
Sonntags-Magazin. 3 Bände. 2 Thlr.

Die letztern beiden Werke zusammengekommen nur 2 Thlr.
Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

In Berlin bei Mittler, in Hanover bei Hahn, in Wien bei Gerold (und in allen Buchhandlungen) ist zu haben:

Dr. Albrecht, Hülfsbuch für Alle, die an Schwäche der Geschlechtstheile

leiden. — Entwicklung ihrer Ursachen, ihre Erkenntniß und sicherste, beste und leichteste Heilmethode. Dritte ganz umgearbeitete, sehr verbesserte und mit mehren, durch neue Erfahrungen bewährten Hülfsmitteln verschene Auflage.
Preis 10 Sgr., oder 36 Kr. Rhein.

In meinem Verlage ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Geschichte der Eroberung von Mexico

mit einer einleitenden Übersicht des früheren mexicanischen Bildungszustandes und dem Leben des Eroberers Hernando Cortez.

von
William H. Prescott.

Aus dem Englischen übersetzt.

Zwei Bände.
Mit zwei lithographirten Tafeln.
Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Im Jahre 1843 erschien bei mir von Prescott durch denselben Übersetzer:

Geschichte Ferdinand's und Isabella's der Katholischen von Spanien. Zwei Bände. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Leipzig, im April 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № X.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1845 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewiss.

I. An Zeitschriften erscheint für 1845:

*1. Deutsche Allgemeine Zeitung. Verantwortliche Redaktion: Professor F. Bülow. Jahrgang 1845. Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Nummer von 1 Bogen. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr.

Wird Abends für den folgenden Tag ausgegeben. Insertionsgebühren für den Raum einer dreispaltigen Zeile 2 Ngr. Besondere Anzeigen werden nicht beigelegt.

In besondern Beilagen liest die Deutsche Allgemeine Zeitung die Übersetzung von Eugen Sue's neuem Roman „Der ewige Jude“ immer gleich nach dem Erscheinen des französischen Originals im „Constitutionnel“.

*2. Blätter für literarische Unterhaltung. Herausgeber: H. Brockhaus. Jahrgang 1845. Täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr.

Wird Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

*3. Fris. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatome und Physiologie. Herausgegeben von Dr. Ken. Jahrgang 1845. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. 8 Thlr.

Zu den unter Nr. 2 und 3 genannten Zeitschriften erscheint ein

Literarischer Anzeiger,

für literarische Anzeigen aller Art bestimmt. Für die gespaltenen Zeile oder deren Raum werden $2\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet.

Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden besondere Anzeigen u. dgl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. die Fris beigelegt oder beigehetet.

*4. Landwirthschaftliche Dorfzeitung. Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land-, Haus- und Forstwirthe von William Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land. Jahrgang 1845. 52 Nummern. 4. Preis des Jahrgangs 20 Ngr.

Wird wöchentlich Freitags in 1 Bogen ausgegeben.

Insertionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr. Besondere Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Ausland beigelegt.

*5. Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung. Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, und Geh. Kirchenrath Prof. Dr. K. A. Hase, Hof- und Justizrath Prof. Dr. A. L. I. Michelsen, Geh. Hofrath Prof. Dr. Dt. G. Kieser, Prof. Dr. K. Snell, als Specialredactoren. Jahrgang 1845. 312 Nummern. Gr. 4. 12 Thlr.

Wird Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

Anzeigen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile und besondere Beilagen u. dgl. mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

*6. Das Pfennig-Magazin für Belahrung und Unterhaltung. Neue Folge. Dritter Jahrgang. 1845. 52 Nummern. Nr. 105—156. Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.

Der erste bis zehnte Jahrgang des Pfennig-Magazin kosten zusammengekommen statt 19 Thlr. 15 Ngr. im herabgesetzten Preise nur 10 Thlr.; der erste bis fünfte Jahrgang 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr., einzelne Jahrgänge Thlr. 10 Ngr. Der Neuen Folge ersten und zweiten Jahrgang (1843 und 1844) kosten jeder 2 Thlr.

Ebenfalls im Preise herabgesetzt sind folgende Schriften:

Pfennig-Magazin für Kinder. Fünf Bände. Früher 5 Thlr. jetzt 2 Thlr. 15 Ngr. Einzelne Jahrgänge 20 Ngr.

Sonntags-Magazin. Drei Bände. Früher 6 Thlr. jetzt 2 Thlr.

National-Magazin. Ein Band. Früher 2 Thlr. jetzt 20 Ngr.

Letztere vier Bände zusammengekommen nur 2 Thlr.

In das Pfennig-Magazin werden Anzeigen aller Art aufgenommen. Für die gespaltenen Zeile oder deren Raum werden 5 Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Ausland beigelegt.

*7. Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur. Unter Mitwirkung der Universität Leipzig herausgegeben von Hofrath und Oberbibliothekar Dr. E. Ghf. Gersdorf. Jahrgang 1845. 52 Hefte. Gr. 8. 12 Thlr.

Erscheint in wöchentlichen Heften von $2\frac{1}{2}$ —3 Bogen und wird Freitags ausgegeben.

Dieser Zeitschrift ist ein

Bibliographischer Anzeiger, für literarische Anzeigen aller Art bestimmt, beigegeben und Anzeigen in demselben werden für die Zeile oder deren Raum mit 2 Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

*8. Allgemeine Pressezeitung. Herausgegeben von Dr. Alb. Berger. 1845. Wöchentlich zwei Nummern. Gr. 4. Preis 5 Thlr. 10 Ngr.

Wird Freitags ausgegeben.

Infoate in derselben werden für den Raum einer gespaltenen Zeile mit $1\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

*9. Deutsches Volksblatt. Eine Monatsschrift für das Volk und seine Freunde. Herausgegeben von Pfarrer Dr. Alb. Haas. Erster Jahrgang. 1845. 12 Hefte. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Demselben ist ein

Intelligenzblatt,

für Anzeigen aller Art bestimmt, beigegeben. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen werden für jedes Ausland mit $\frac{1}{2}$ Thlr. berechnet.

Als selbständiges Beiblatt zum Deutschen Volksblatt erscheint:

* 10. **Centralblatt**, ein Organ sämtlicher deutscher Vereine für Volksbildung und ihrer Freunde. Herausgegeben von Pfarrer Dr. Ab. Haas. Erster Jahrgang. 1845. 4 Hefte. Gr. S. 1 Thlr. 15 Ngr. Vierteljährlich ein Heft von 4 Bogen.

II. An Fortsetzungen erscheint:

* 11. **Analekten für Frauenkrankheiten**, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Fünften Bandes viertes Heft. Gr. S. Jedes Heft 20 Ngr. Der erste bis vierte Band, jeder in 4 Heften (1837—43), kosten 10 Thlr. 20 Ngr.

* 12. **Die Lustspiele des Aristophanes**, übersetzt und erläutert von Hier. Müller. In drei Bänden. Dritter Band. Gr. S. Geh.

Der erste Band (1843) enthält außer einer allgemeinen Einleitung über die Entstehung, Entwicklung und Eigentümlichkeit des griechischen Dramas die Lustspiele „Plutes“, „Wölfe“ und „Kokso“; der zweite Band (1844) „Die Ritter“, „Der Frieden“, „Die Vogel“, „Lykistrate“. Jeder Band kostet 1 Thlr. 24 Ngr.

* 13. **Ardt (G.)**, Geschichte des Ursprungs und der Entwicklung des französischen Volks, oder Darstellung der wichtigsten Ideen und Fakten, von denen die französische Nationalität vorbereitet worden und unter deren Einflusse sie sich ausgebildet hat. Drei Bände. Zweiter und dritter Band. Gr. S.

Der erste Band (1844) kostet 3 Thlr. 15 Ngr.

* 14. **Bericht vom Jahre 1845** an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von K. A. Espe. Gr. S. Geh. 12 Ngr.

Die Berichte vom Jahre 1835—44 haben gleichen Preis.

* 15. **Ausgewählte Bibliothek der Klassiker des Auslandes**. Mitbiographisch-literarischen Einleitungen. Neununddreißigster Band und folgende. Gr. 12. Geh.

Die erschienenen Bände dieser Sammlung sind unter besondern Titeln einzeln zu erhalten:

1. **Bremer**, Die Nachbarn. Vierte Auflage. 20 Ngr. — III. **Gomes, Ignaz de Castro**, überfest von Wittich. 20 Ngr. — IV. **Dante**, Das neue Leben, überfest von Förster. 20 Ngr. — V. **Bremer**, Die Tochter des Präsidenten. Vierte Auflage. 20 Ngr. — VI. **Vil. Bremer**, Nina. Zweite Auflage. 20 Ngr. — X. **Bremer**, Die Familie. 20 Ngr. — XI. **Prebost d'Exiles**, Geschichte der Manon Lescaut, überfest von Bülow. 20 Ngr. — XII. **XIII. Dante**, Lyrische Gedichte, überfest und erklärt von Kannegieser und Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Ngr. — XIV. **Tassoni**, Der geräubte Einher, überfest von Krieger. 1 Thlr. 9 Ngr. — XV. **Bremer**, Kleinere Erzählungen. 10 Ngr. — XVI. **Bremer**, Streit und Friede. Zweite Auflage. 10 Ngr. — XVII. **Bolkarie**, Die Erentade, überfest von Schröder. 1 Thlr. — XVIII. **Gustav III.**, Schauspiele, überfest von Eichler. 1 Thlr. 6 Ngr. — XIX. **Söderberg (Vitalis)**, Gedichte, überfest von Kannegieser. 20 Ngr. — XX.—XXI. **Boecacio**, Das Dekameron, überfest von Wittich. Zweite Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXII.—XXV. **Dante**, Die göttliche Komödie, überfest von Kannegieser. Zweite Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XVI. **Gelestone**, Eine dramatische Novelle. Aus dem Spanischen überfest von Külow. 1 Thlr. 6 Ngr. — XXVII. **Somadeva Bhattacharya**, Märchenammlung, überfest von Brockhaus. 1 Thlr. 18 Ngr. — XXIX. **Bremer**, Ein Tagebuch. 20 Ngr. — XXXI. **XXXII. Tasso**, Lyrische Gedichte, überfest von Förster. Zweite Auflage. 1 Thlr. 15 Ngr. — XXXIII. **Hitorapadesa**. Aus dem Sanskrit überfest von Müller. 20 Ngr. — XXXIV. **XXXV. Römische Gedichte**. In deutschen Nachdrucken von Hoefer. 2 Thlr. — XXXVI.—XXXVIII. **Calderon**, Schauspiele, überfest von Martin. 3 Thlr.

* 16. **Systematischer Bilderalbum zum Conversations-Lexikon**. — **Ikonographische Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**. — 500 in Stahl gestochene Blätter in Quart mit Darstellungen aus sämtlichen Naturwissenschaften, aus der Geographie, der Völkerkunde des Alterthums, des Mittelalters und der Gegenwart, dem Kriegs- und Seewesen, der Denkmale der Baukunst aller Zeiten und Völker, der Religion und Mythologie des klassischen und nichtklassischen Alterthums, der zeichnenden und bildenden Künste, der allgemeinen Technologie ic. Nebst einem erläuternden Text. Entworfen und herausgegeben von J. G. Heck. Vollständig in 120 Lieferungen. Fünfzehnte Lieferung und folgende. Jede Lieferung 6 Ngr.

Bgl. Nr. 32.

* 17. **Bremer (Frederike)**, Skizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Dreizehntes und vierzehntes Bändchen. Gr. 12. Geh. Bgl. Nr. 43.

* 18. **Dieffenbach (J. F.)**, Die operative Chirurgie. Zwei Bände in 10—12 Heften. Fünftes Heft und folgende. Gr. S. Geh. Jedes Heft 1 Thlr. Das erste bis vierte Heft (1844) kosten 4 Thlr.

* 19. **Encyclopädie der medicinischen Wissenschaften**, methodisch bearbeitet von einem Vereine von Ärzten, redigirt von A. Moser. Zweite Abtheilung und folgende. Gr. 12. Geh.

Diese Encyclopädie wird aus folgenden einzelnen Abtheilungen bestehen, deren jede ein selbständiges Lehrbuch bilden wird:
Anatomie; Pathologie und Therapie; Diagnostik und Semiotik; Physiologie; Medicinische Chemie und Physik; Geschichte der Medicin; Pathologische Anatomie; Materia medica; Heilquellenlehre; Chirurgie; Akiologie; Gynaekologie; Kinderkrankheiten; Psychiatrik.

Die erste Abtheilung:
Handbuch der topographischen Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der chirurgischen Anatomie, zum Gebrauch für Ärzte und Studirende. Von L. Roehmann. erschien 1844 und kostet 3 Thlr. — Die zweite und dritte Abtheilung unter dem Titel:

Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Von L. Posner. Zweie Bände.

und
Die medicinische Diagnostik und Semiotik. Von A. Moser. sind unter der Presse. — Bgl. Nr. 61 und 64.

* 20. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste** in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet und herausgegeben von J. Sm. Ersch und J. Gf. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart. Jeder Theil im Pränumerationskreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 25 Ngr., auf seinem Berlinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Berlinpapier im größten Querformat mit breiten Stegen (Prachteremplare) 15 Thlr.

Erste Section, A—G, herausgegeben von J. Gf. Gruber. Einundzwanziger Theil und folgende.
Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Vierundzwanziger Theil und folgende.

Dritte Section, O—Z, herausgegeben von Mr. H. M. Ed. Meier. Einundzwanziger Theil und folgende.

Den früheren Abbonnenten, denen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denierigen, die als Abbonnenten auf das ganze Werk treten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

* 21. **Ikonographische Encyclopädie**, oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prot. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Trüstede in Berlin besorgt und herausgegeben von Dr. F. Jak. Behrend. Zweite Abtheilung: Beibrüche und Verrenkungen. Grossfolio.

Die erste Abtheilung, die 1839 erschien, führt den Titel: Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit daraus herzulegtem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Trüstede besorgt und herausgegeben von Dr. F. Jak. Behrend. 30 Tafeln Abbildungen und 28 Bogen Text. Sechs Lieferungen. Grossfolio. 12 Thlr. — Bgl. Nr. 46.

22. **Ennemofer (Jos.)**, Geschichte des thierischen Magnetismus. Zweite, ganz umgearbeitete Auflage. Zweiter Theil. Gr. S.

Der erste Theil unter dem Titel: „Geschichte der Magic“, erschien 1841 und kostet 4 Thlr. 15 Ngr.

* 23. **Heinsius (W.)**, Allgemeines Bücher-Lexikon, oder alphabeticches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1841 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Neunter Band, welcher die von 1835 bis Ende 1841 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von D. A. Schulz. In Lieferungen zu 10 Bogen. Sechste Lieferung und folgende. Gr. 4. Jede Lieferung auf Druckpapier 25 Ngr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 6 Ngr.

Die erste bis fünfte Lieferung (1843—44) kosten auf Druckpapier 4 Thlr. 5 Ngr., auf Schreibpapier 6 Thlr.

Der erste bis siebente Band von Heinsius' Bücher-Lexikon kosten zusammenommen im herabgesetzten Preise 20 Thlr.; auch sind einzelne Bände zu verhältnismäßig billigeren Preisen zu haben. Der achtte Band, herausgegeben von D. A. Schulz, welcher die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher enthält, kostet auf Druckpapier 10 Thlr. 15 Ngr., auf Schreibpapier 12 Thlr. 20 Ngr.

(Die Fortsetzung folgt.)

Soeben ist erschienen und bei

BRAUMÜLLER & SEIDEL IN WIEN,
am Graben, Sparkassegebäude, zu haben:

Poetisches Lesebuch für Anfänger,

oder eine stufenweise fortschreitende Sammlung der interessantesten Dichtungen in der englischen Sprache, mit den leichtesten Stücken, der Fassungskraft eines Kindes angemessen beginnend, und mit den erhabensten Schöpfungen eines Spenser, Shakspeare und Milton endigend. Das Ganze mit einer deutschen Übersetzung der schwierigsten Wörter auf jeder Seite versehen, einer Erklärung des englischen Versbaues und Reimes enthaltend, nebst Bemerkungen über die verschiedenen Dichtungsarten, und einer Anleitung, die englische Poesie richtig zu lesen,

von

Karl Gaulis Clairmont,

außerord. öffentl. Professor der englischen Sprache und Literatur an der E. K. Universität und an der E. K. Theres.-Ritter-Akademie in Wien.

8. Wien 1845. In Umschlag elegant gehestet.

Von diesem Werke geruhte Ihre kaiserl. Hoheit die durchlauchtigste Frau Erzherzogin
Marie Caroline die Dedication anzunehmen.

Preis brosch. 1 Thlr., in englischer Leinwand geb. 1 Thlr. 7½ Ngr. (1 Thlr. 6 gGr.)

Früher sind von demselben Verfasser erschienen:

Vollständige Englische Sprachlehre,

die Syntaxis in dreißig Lektionen eingetheilt, durch Beispiele erläutert, von einer stufenweisen Reihe von Übungen mit genauer Betonung der vorkommenden englischen Wörter begleitet, und mit einem separirten Schlüssel versehen, wodurch jeder Schüler seine Fehler ohne Hülfe eines Lehrers selbst ausbessern kann.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

8. Wien 1844. Preis mit Schlüssel 1 Thlr. 12½ Ngr. (1 Thlr. 10 gGr.), ohne Schlüssel 1 Thlr. 5 Ngr. (1 Thlr. 4 gGr.)

Handbuch Englischer Gespräche,

die gebräuchlichsten Ausdrücke der Umgangssprache mit Bezug auf die Gewohnheiten, Eigenheiten, Sitten und Verfassungen Englands, eine Erklärung der englischen Pairie und ein Capitel über die Seecaudrucke enthaltend.

8. Wien 1844. Brosch. 1 Thlr. 10 Ngr. (1 Thlr. 8 gGr.)

In Karl Gerold's Verlagsbuchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Grundlehrnen

der

Deutschen Sprache.

Bon

Joh. Mich. Hurtel,

Professor am E. K. polytechnischen Institute.

Dritte, verbesserte Auflage.

Wien 1845. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 15 Ngr.
(1 Thlr. 12 gGr.)

Dieses Werk trägt die Sprachlehre in einer solchen Ausführlichkeit und Gründlichkeit vor, wie es dessen Zweck, zur schriftlichen Gedankenmittheilung zu führen, für schon etwas vorgeschriftene Schüler verlangt. Verbessert ist diese dritte Auflage vorzüglich in der Saßfügung und auch in der näheren Vorbereitung zu schriftlichen Auffäßen. Diese beiden Theile enthalten die Lehren, welche den Übergang von der Grammatik

zum Stil vermitteln. Nebstdem gibt dieses Buch fünfundsechzig Lesestücke mit Beispielen richtiger Darstellung und mehr als zweihundert Aufgaben, wodurch die Anwendung der Regeln zur Anschauung und zur Einübung gebracht wird. Somit dürften sich die Grundlehrnen als besonders zum Unterrichte brauchbar empfehlen.

Für Lesecirkel und Leihbibliotheken.

Bei C. E. Friessche in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Belonii, H. G. M., Die armen Weber und andere Novellen, aus den Mysterien einer neuern und ältern Zeit. 8. Eleg. brosch. Preis 1 Thlr. 15 Ngr.

Charles, Jean (Verfasser von „Schöne Welt“, „Donna Quirotta“), Der Abenteurer oder hundert Leben in Einem. Aus dem Tagebüche eines hochgestellten Mannes. Drei Bände. 8. Eleg. brosch. Preis 3 Thlr.

Im Verlags-Magazin in Pesth ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

L'Eco d'Italia.

Eine Sammlung italienischer und deutscher Gespräche und Redensarten, welche im gesellschaftlichen Leben vorkommen, sowie auch der gebräuchlichsten Idiotismen und Sprichwörter. Nach Roteri, Moretti, Vergani und Morand für Deutsche bearbeitet.

S. Brosch. 15 Ngr.

Graham's Gesundheitslehre.

Ein Handbuch zur vervollkommnung der Gesundheit und Verlängerung des Lebens durch geordnete Diät und Lebensweise für Gesunde und Kränftliche.

Nach der fünften Originalausgabe bearbeitet und vermehrt von Dr. Naubert.

S. Broschirt. 25 Ngr.

Die Wunderkraft der Wärme,

oder: Populaire Winke sich vor Erfältung, Husten, Rheumatismen und Schwindsucht zu bewahren, und sich von diesen Krankheiten auf die leichteste Weise zu befreien, von Georg Lefevre, M. D.

Nach der zweiten Auflage des englischen Originals übersetzt und mit Anmerkungen versehen von einem praktischen Arzte.

S. Broschirt. 1 Thlr.

Soeben sind in der Schlesinger'schen Buch- u. Musikhandlung in Berlin erschienen und durch alle solide Musikhandlungen zu haben:

Berlioz, Die moderne Instrumentation und Orchestration. — Gr. Traité d'Instrumentation. Lief. III—IV. à 1 Thlr.

Alkan, L'Amitié p. Piano. 1/4 Thlr.

Anhang zu allen Clavierschulen. Leichte und fortschreitende 4-händige Pianofortestücke für den Unterricht, comp. von Cramer, Czerny, Döhler, Kalkbrenner, Kullak, Liszt, Moscheles, Prudent, Rosenhain, Thalberg. Lief. I. 1/3 Thlr. Lief. II—VIII. à 1/2 Thlr.

Auswahl Nr. 58. Wingakersflicka. Schwedisches Lied der Jenny Lind. 5 Ngr.

Dussek, La chasse p. Piano. 10 Ngr.

Curschmann, Ich schnitt es gern, f. Alt od. Bariton. 7 1/2 Ngr.

Czerny, 50 Tenleiter-Uebnungen f. Piano zu 4 Händen. 3 Lief. Op. 751. à 1/2 Thlr. — 25 Etudes caractéristiques p. Piano. Op. 755. 4 Livr. à 3/4 Thlr. — Le Style. 25 Etudes de Salon p. Piano. Op. 756. 4 Livr. à 1 Thlr.

David, Félie, 3 Romances et Mélodies nouv. p. Soprano on Tenore, franz. n. dentsch. à 5 Ngr. Le jour des morts — Der Tag, f. Bass. 10 Ngr.

Döhler, Carlotta-, Maria- et Élisa-Polká p. Piano. Op. 56. 3 Livr. à 12 1/2 Ngr., f. Orchester 1 Thlr.

Eckardt, Lieder f. Sopran od. Tenor v. Fr. Tucek gesungen. 2/3 Thlr.

Gumbert, 5 Lieder f. Sopran od. Tenor. Op. 7. 2/3 Thlr. Das bettelnde Kind. Op. 8. 1/3 Thlr. In den Augen. Weil ich nicht anders kann. Für Alt od. Bariton. à 1/4 Thlr.

Gungi, Op. 6—10: Vive la danse! Walzer. Heiter anch in ernster Zeit! Walzer f. Pfte à 1/2 Thlr. Proteus-Polká, Faschingsstreiche-Galopp f. Piano à 5 Ngr. Beide f. Orchester 1 1/2 Thlr. Vorwärts! Marsch f. Orchester. 25 Ngr. f. Piano 5 Ngr.

Heller, Silvana, Pastorale p. Piano. Op. 48. 1/2 Thlr.
Hünten, Fr., Cornelia-Valse p. Piano. 10 Ngr.
Kalkbrenner, Caoseries p. Piano. Op. 128. 1/4 Thlr.
Kullak, Carnaval de Venise p. Piano. Op. 9. 5/6 Thlr. — Grâce et Caprice p. Piano à 4 mains. Op. 25. 17 1/2 Ngr.
Krebs, Der Stern. Op. 137. f. Sopran u. Alt. 12 1/2 Ngr. 5 Lieder f. Alt od. Bariton. Op. 135. à 10—12 1/2 Ngr.
Lemecke, Ständchen f. Sopran od. Tenor. Op. 24. 10 Ngr.
Lührss, Lied: Und wüssten's die Blumen. Op. 12. 10 Ngr.
Osborne, Menuet p. Piano. Op. 46. 5 Ngr.
Panseron, 25 Exercices et 25 Vocalises pour Mezzo-Soprano av. Piano. 4 Thlr.

Prudent, Scherzo p. Piano. Op. 19. 12 1/2 Ngr.
Reissiger, Männerchorgesänge u. Quartette für frohe Lieder-täfer. 2te Sammlung. Op. 176. Hft. II. 25 Ngr. — 3^e Trio brillant et non difficile p. Piano, Violon et Violoncelle. Op. 181. 1 1/4 Thlr.

Rosellen, Barcarolle p. Piano. Op. 54. 5 Ngr.
Schaeffer, Das Pfäfflein. Für Bariton od. Bass. 5 Ngr.

Thalberg, Nocturne p. Piano. Op. 51 bis. 2/3 Thlr. Romanza p. Piano. 12 1/2 Ngr.

Truhn, Op. 69—75: An der Donau f. Sopran od. Tenor. 17 1/2 Ngr. L'Ombr — Der Schatten f. Bass. Scheiden und Leiden f. Alt od. Bariton. à 12 1/2 Ngr. Stille Lieder von Beck f. eine Singst. 2/3 Thlr. Volkslied: Die zwei Hasen. 5 Ngr.

Wolff, Rondo-Valse du Lazzarone p. Piano. Op. 108. 17 1/2 Ngr.

Belletristische Nova für gebildete Leser.

Bei A. Wienbrack in Leipzig sind soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Lorenz, W., Vor 51 Jahren und heute. Roman in zwei Theilen. 8. Brosch. 2 Thlr.

St.-Nelly, Das Haus der Nächte. Novelle. Zwei Theile. 8. Brosch. 2 1/2 Thlr.

Otto, Luise, Die Freunde. Roman. Drei Theile. 8. Brosch. 3 1/2 Thlr.

Pennero, Treue und Untreue. Novelle. Zwei Theile. 8. Brosch. 2 1/2 Thlr.

Gustav vom See, Nanéé. Roman. Drei Theile. 8. Brosch. 4 Thlr.

Die Schriften dieser bekannten wie beliebten Verfasser und Verfasserinnen haben überall so erfreulichen Anklang gefunden, daß weitere Lobsprüche überflüssig sein dürften. Wer die früheren Romane obiger Belletristikler gelesen, wird nach den neuen gern verlangen und sie kennen lernen wollen; ganz besonders mögen sämtliche dem lesenden Publicum empfohlen sein.

Bei Leopold Voss in Leipzig zu haben:

Hydrographie des russischen Reiches

oder
geographisch-statistisch-technische Beschreibung seiner floss- und schiffbaren Flüsse und Seen, seiner Küsten, inneren Meere, Häfen und Anführten. Ein von der k. Akademie der Wissenschaften eines Demidow'schen Preises gewürdigtes Werk.

Von
J. Ch. Stuckenber.
In vier Bänden. Erster und zweiter Band.
Gr. 8. St.-Petersburg 1844. 3 Thlr. 15 Ngr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Essai historique sur l'origine des Hongrois, par A. De Gérando. Paris 1844.

Es ist in Paris eine Broschüre über die Abkunft der Ungarn erschienen, welche den Herrn A. De Gérando zum Verfasser hat, der einen vor ihm in der Literatur bekannten Namen trägt. Seht, wo das Studium der historischen Kritik so viel Wichtigkeit erlangt hat, entspricht der Essai einem wahren Bedürfniß. Der Autor, der Ungarn bewohnte, hat die Volksagen und Nationalgeschichtschreiber zu Rathe gezogen, er hat den Charakter und die Geistesbildung der Ungarn aufgefasst und sich besugt gefühlt, den finnischen Ursprung, den man ihnen beilegen will, zu verwiesen. Nach seiner Rückkehr in Frankreich hat er durch wissenschaftliche Beweise seine Reiseindrücke zu unterstützen gesucht. Dank den dortigen Bibliotheken, fanden ihn die alten arabischen, byzantinischen, deutschen, italienischen und französischen Geschichtschreiber zu Gebote — alle sprachen sich über den Ursprung der Ungarn übereinstimmend aus.

Alle diese Beweise mit Ordnung und Klarheit dargestellt, lassen im Geiste des Lesers keinen Zweifel zurück, um so mehr, da Herr De Gérando zuvor die historischen und philologischen Beweise der Verfechter des finnischen Ursprungs umfängt. Der gewissenhafte und unbefangene Leser wird erkennen, daß das ungarische Volk ein orientalisches sei, welches sich den Ottomanen nähert und das, ehe es sich am Kaukasus und später in Pannien niedergießt, den asiatischen Continent im Neman zuwandte durchstreifte.

Wir weisen den Leser auf das Werk des Herrn De Gérando hin, das interessanter behandelt ist, als Bücher dieser Art gewöhnlich zu sein pflegen, und machen es uns jetzt zur Aufgabe auf eine bittere Kritik zu antworten, welche in Dr. E. G. Gersdorffs „Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur“ (1844) erschienen ist.

Man muß wünschen, daß nicht ungerechte Verdammung den Vorläufer eines Buches mache und das unbefangene Urtheil des Publicums besteche.

Der Recensent, Herr Gabelenz, sagt: „Der Verfasser entwickelt durch historisch Gründe, daß die Ungarn aus der Gegend zwischen der Welga, dem Taik und dem kaspischen Meer und nicht von den Quellen der Welga, aus Finnland oder Lappland gekommen sein können“, und fährt fort: „Letzteres wird schwerlichemand behaupten.“ Der Herr Kritiker sollte wissen, daß diese Idee sich von 1793 herschreibt, wie es Herr De Gérando im Anfange seines Buchs sagt. Joseph Hager in Wien stellte sie zuerst auf und sie fand so viele Anhänger, daß 1837 die Académie des inscriptions dem Herrn Dussieur einen Preis gab, der in seinem Werke über die Invasionen der Ungarn diesen Irrthum wieder verbrachte. Ferner müssen wir bemerken, daß den deutschen Schriftstellern zufolge, die Herr De Gérando bekämpft, der lappländische Dialekt unter allen finnischen Dialekten derjenige ist, der sich am meisten der ungarischen Sprache nähert. Der Verf. hat daher weder seine Sait verloren, noch einen Irrthum begangen, indem er die Idee eines lappländischen Ursprungs bekämpft.

Man kann den Herrn Recensenten fragen, welchen Beweis er zu geben meint, indem er von den Ueberemissen, Permern und Mordwinen spricht. Er scheint sagen zu wollen, daß es einerseits genüsse nordfinnische Völkerstaaten gibt, mit denen es ganz ungereimt wäre eine Verwandtschaft der Ungarn vor-

auszusegen zu wollen und andererseits ostfinnische Völkerstaaten, mit denen es möglich wäre die Ungarn in Verbindung zu bringen. Der Recensent muß wissen, daß die finnische Race ganz ausschließlich nordisch ist, daß ihr Name von dem skandinavischen kenn (Sumpf) kommt, weil das Vaterland dieser Race, Finnland, voll Sumpf ist. Diese Race gehört daher ursprünglich einem nordischen Vaterlande an, wie es noch heutzutage der Charakter dieser Völker beweist, und um den Ungarn einen finnischen Ursprung geben zu wollen, müßte man ihren orientalischen Charakter verleugnen. Dieses beweist der Verf. von S. 50—62, was der Recensent indeß kluglich mit Stillschweigen übergeht.

Der Kritiker spricht noch von Groß-Ungara, Kumanien u. s. w.; er zeigt die Lage dieser Länder an; er citirt Plan Carpin, alles dieses vielleicht, um den Verf. zu belehren; zum Unglück führt Herr De Gérando alle diese Stellen selbst S. 17 an, sodah man sich fragt, ob der Kritiker nicht vergessen hat, daß er den Autor bekämpfen will. Der Recensent wirft dem Verf. vor, Klaproth nicht erwähnt zu haben. Wäre Herrn De Gérando der Aufsatz des Herrn Gabelenz bekannt geworden, so hätte er ihm gewiß aus Dankbarkeit für die kostbaren Belehrungen über Groß-Ungarn und Kumanien den Abschluß gegeben, daß Klaproth nicht ungarisch konnte und daher keine Autorität ist, da der Verf. erklärt hat, daß er sich nur mit denjenigen Gegnern beschäftigen wird, die mit Einsicht von der ungarischen Sprache reden können, weshalb er Gyarmathi und Sajnovics anführt. Benachrichtigen wir zugleich den Recensenten, daß Klaproths Mangel an Gewissenhaftigkeit anerkannt ist. Er hatte z. B. die Meinung angenommen, daß die Ungarn nicht am Kaukasus verweilt hätten, und als er die in arabischer Sprache geschriebene Geschichte Derbend's anführt, läßt er absichtlich die in diesem Werke enthaltenen Beweise ihres Durchzugs durch den Kaukasus aus, weshalb sich der Verf. ohne Zweifel berechtigt glaubt, ihn zu übergehen.

Es ist eine Stelle, wo der Kritiker den Verf. auf arge Weise misverstanden hat, dort nämlich, wo er sagt, der Autor behauptete, die ungarischen Gelehrten verständen die im 7. Jahrhundert geschriebene Biographie der heiligen Margaretha. Zur Begründung dieser Anschuldigung gebraucht der Recensent Worte, die aus dem Werke des Herrn De Gérando entlehnt zu sein scheinen, sich aber dort durchaus nicht finden. Der Verf. sagt S. 49, dieses Buch sei im 13. Jahrhundert geschrieben worden, daher man sagen kann, in der Sprache des 7. Jahrhunderts, denn S. 13 erzählt der Verf., daß im Jahr 1240 von Ungarn ausgeschickte Mönche die Sprache derjenigen Ungarn verstanden, die am kaspischen Meere zurückgeblieben waren und sich von ihren Brüdern im 7. Jahrhundert getrennt hatten. Man wird gestehen, daß der Sinn der Worte des Autors sehr von der Auslegung des Kritikers verschieden ist. Wir wollen hoffen, daß der Kritiker mehr aus Misverständ als Boswiligkeit dem Autor diese Ungereimtheit zugeschrieben habe.

Da wir entschlossen sind zu glauben, daß der Recensent nicht aus Boswiligkeit fehlt, müssen wir voraussehen, daß er nicht sehr gut französisch verstehe. Der Autor sagt S. 22: „Gyarmathi, dans un ouvrage qui a été cité, donne une suite de pages contenant des mots hongrois et finnois avec la traduction latine en regard. Des dictionnaires comparatifs ont été publiés. Au moment où l'on ouvre ces livres, en voyant cette file imposante de colonnes, on est sur le point

de se croire convaincu. Mais que doit-on penser quand, en les parcourant un instant, on trouve les mots suivants comme exemples de similitude:

Finnois	Hongrois	
suma	homály	ténèbres.
sade	eső	pluie."

Wie man sieht, citirt der Autor zweierlei Werke, wo finnische und ungarische Wörter vorhanden sind; erstens das Werk Gharmathi's, zweitens die vergleichenden Wörterbücher. Wo er die aus diesen Büchern genommenen Exempel anführt (au moment où l'on ouvre ces livres) versteht sich, daß er nicht von Gharmathi, sondern von den vergleichenden Wörterbüchern redet, erstens weil sie zuletzt angeführt sind und zweitens weil er die Mehrzahl gebraucht. Was thut der Kritiker? Er läßt mit Geschrei vernehmen, daß in Gharmathi diese Exempel nicht enthalten sind. Durch diese Veränderung erscheint der Autor, den bis jetzt Niemand eine Unredlichkeit zur Last legen konnte, als verwegener Erfünder.

Wir wollen den Kritiker auch in Hinsicht des Widerspruchs, den er am Anfang und am Ende des Werkes zu finden meint, beruhigen. Im ersten Paragraph sagt Herr De Gérando, daß die Ungarn am Taik und dem Kaspiischen Meere gewohnt haben; im sechsten Paragraph sucht er die Gegenden, die sie bis dahin in Asien inne gehabt haben, zu bezeichnen. „Hier werden auf einmal Wolga, Taik und Kaspiisches Meer vergessen“, dieses ist nicht der Fall; nachdem der Autor versucht hat den Weg in Asien anzugeben, sagt er, daß ehe die Ungarn sich in

Pannonien niederließen, sie Scythien und Lebedien eingenommen hatten. Wäre der Kritiker mit diesen Namen vertraut, so würde er, daß sie die Ufer des Taik bezeichnen.

Man muß dem Herrn Recensenten doch recht dankbar sein, daß er die Wissenschaft so zu befördern sucht; in seinem edlen Eifer macht er eine Entdeckung, er hat nämlich gefunden, daß die Kumanen kein Zweig der Ungarn sind, er berichtet uns, daß sie noch im vorletzten Jahrhundert türkisch redeten. Wir sind froh, aus dem Stethum gerissen zu werden, denn bis auf diese Stunde glaubten wir, daß die Kumanen nur einen von den Ungarn verschiedenen Accent hatten, wie noch heute die Szekler. Und wir hatten die Gutmüthigkeit uns auf die Diplome der Könige im Mittelalter zu berufen, die immer sagten: Cumani nostri. Es ist wahr, daß die alten ungarischen Geschichtschreiber erzählten, daß, nachdem die Ungarn und die Kumanen sich einst vor Kiew geschlagen, sie sich, wie für einen Augenblick verirrte Brüder, wieder versöhnt und vereint nach Ungarn zogen. Alle diese Beweise und andere, die geringe Geister anführen könnten, sind nichts im Vergleich mit den Betheuerungen des Herrn Gabelenz, und in unserer Freude, so neue Dinge zu erfahren, verzeihen wir ihm, daß er sich zur schlechtesten der Kritiken verleiten ließ, nämlich, zu einer mit Bitterkeit und ohne Sachkenntniß geschriebenen Beurtheilung, in der auf vielfache und positive Beweise durch einfache und mit nichts unterstützte Betheuerungen geantwortet wird.

F. R.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1845 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Fortsetzung aus Nr. X.)

*24. Lanz (K.), Correspondenz Kaiser Karls V., aus dem königlichen Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel mitgetheilt. Drei Bände. Zweiter und dritter Band. Gr. 8.

Der erste Band (1844) kostet 4 Thlr.

*25. Lewald's (A.) gesammelte Schriften. In einer Auswahl. Zwölf Bände. Dritte und vierte Lieferung oder siebenter bis zwölfter Band. Gr. 12. Geh.

Die erste und zweite Lieferung (Band 1—6) unter dem Titel: „Ein Menschenleben. Erster bis sechster Theil“ (1844) kostet 6 Thlr., jede Lieferung 3 Thlr.

*26. Mendelssohn's gesammelte Schriften. Nach den Originaldrucken und aus Handschriften herausgegeben vom Prof. Dr. G. B. Mendelssohn. In sieben Bänden. Sechster und siebenter Band. Gr. 12. Geh.

Der erste bis fünfte Band (1833—44) kostet 7 Thlr. 3 Ngr.

Diese erste vollständige Ausgabe der Werke Mendelssohn's gibt außer den großen Schriften noch die einzelnen zum Theil anonym in verschiedenen Zeitschriften mitgehaltenen Aufsätze, sowie mehrere noch ungedruckte Manuskripte. Der erste Band enthält zugleich eine Biographie Mendelssohn's von dessen Sohne Joseph Mendelssohn und eine Einleitung in Moses Mendelssohn's philosophische Schriften vom Geh. Cabinettsath. Brandis.

27. Most (G. F.), Denkwürdigkeiten aus der medicinischen und chirurgischen Praxis. Zwei-ter Band. Gr. 8. Geh.

Der erste Band (1841) kostet 1 Thlr. 21 Ngr.

Von G. F. Most erschien früher in demselben Verlage: Encyclopädie der gesamten medicinischen und chirurgischen Praxis mit Einschluß der Gehirnhülse, der Augenheilkunde und der Ope-

rativchirurgie. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 1836—37. 10 Thlr. —, Supplement zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten Auflage. Gr. 8. 1838. 2 Thlr. 15 Ngr.

Ausführliche Eneyklopädie der gesamten Staatsarzneikunde. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militärärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinarärzte. Zwei Bände und ein Supplementband. Gr. 8. 1838—40. 11 Thlr. 20 Ngr.

Versuch einer kritischen Bearbeitung der Geschichte des Scharlachfiebers und seiner Epidemien von den ältesten bis auf unsere Zeiten. Zwei Bände. Gr. 8. 1826. 3 Thlr.

Ueber Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und diätetischer Hinsicht, nebst einer Anleitung zur richtigen physischen und moralischen Erziehung der Kinder. Dritte, völlig umgearbeitete, stet vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. 1837. 1 Thlr. 10 Ngr.

Ueber alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und über Dr. J. L. Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere. Ein historisch-kritischer Versuch. Gr. 8. 1841. 1 Thlr. 25 Ngr.

Encyclopädie der gesamten Volksmedizin, oder Lexikon der vorzüglichsten und wirksamsten Haus- und Volksarzneimittel aller Länder. Nach den besten Quellen und nach dreissigjährigen, in Land und Ausland selbst gemachten zahlreichen Beobachtungen und Erfahrungen aus dem Volksleben gesammelt und herausgegeben. In sieben Heften. Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

28. Noback (K.), Lehrbuch der Waarenkunde. In zwei Bänden. Drittes Heft und folgende. Gr. 8. Sedes Heft 15 Ngr.

Das erste und zweite Heft (1842) kosten 1 Thlr.
Über die Fortsetzung dieses Werkes wird nächstens eine besondere Anzeige erfolgen.

*29. **Der neue Pitaval.** Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit. Herausgegeben von J. Ed. Hitzig und W. Häring (W. Alexis). Siebenter Theil und folgende. Gr. 12. Geh. Inhalt des ersten Theils (1842, 1 Thlr. 24 Ngr.): Karl Ludwig Sand. Die Ermordung des Juvaldes. Das Hauss der Frau Wed. Die Ermordung des Pater Thomas in Damastus. James Hind, der regelrechte Strafenträger. Die Mörder als Reisegesellschaft. Donna Maria Vicenta de Mendicita. Die Frau des Parlamentsbeamten Tiquet. Der falsche Martin Guerre. Die vergifteten Mohrrüben.

Inhalt des zweiten Theils (1842, 2 Thlr.): Bonk und Samacher. Die Marquise von Brinollier. Die Geheimräthlin Ursinus. Anna Margaretha Iwanziger. Gesche Margaretha Gottsried. Der Wirtschaftsschreiber Barnow. Die Mörderinnen einer Hexe. Die beiden Münzbergerinnen. Die Marquise de Gange.

Inhalt des dritten Theils (1843, 2 Thlr.): Struens. Lefurques. Der Schwarzmüller. Der Marquis von Anglade. Lazarus Ledrun. Der Mord des Kard. William Russell. Michel Lut und seine Gefellen. Bartholemey Roberts und seine Bildhauer.

Inhalt des vierten Theils (1843, 2 Thlr.): Gingmarus. Admiral Wong. Der Pfarrer Neimbauer. Der Magister Titius. Eugen Xram. Der Mädensthalter. Die Kindesmörderin und die Scharfstrichterin. Jean Calas. Jonathan Bradford. Der Ziegelbrenner als Mörder. Der Herr von Piardiere. Clara Wendel, oder der Schultheiss Keller'sche Mord in Lütern.

Inhalt des fünften Theils (1844, 2 Thlr.): Warren Hastings. Der Sohn der Gräfin von St.-Geran. Ludwig Christian von Ohlhausen. Mary Hendren und Margaret Pendragras. Zur Geschichte der englischen Highwaysmen: 1) Spiggott und Phillips; 2) Hawkins und Simpson. 3) Walsh Wilson und William Bartwirth. Emery. Der Doctor Gostling.

Inhalt des sechsten Theils (1844, 2 Thlr.): Der Tod des Prinzen von Condé. Rudolf Kühnaspel. Jonathan Wild. Urban Grandier. Rosenfeld. Die beiden Christusfamilien zu Sölleneck. Matheo von Cafale. (Mit einer lithographirten Tafel.) Burke und die Burklen. La Ronciere und Maria Morell. Maria Katharina Wöhrel, geb. Wunsch.

30. Puchelt (F. A. Bj.), Das Venensystem in seinen krankhaften Verhältnissen. Zweite, ganz umgearbeitete Ausgabe. In drei Theilen. Dritter Theil. Gr. 8. Der erste Theil (1843) kostet 1 Thlr. 12 Ngr., der zweite Theil (1844) 2 Thlr. 15 Ngr.

31. Naumer (F. von), Geschichte Europas seit dem Ende des 15. Jahrhunderts. Achter Band. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier und extrafeinem Velinpapier.

Der erste bis siebente Band (1832—43) kosten auf Druckpapier 20 Thlr. 12 Ngr., auf Velinpapier 40 Thlr. 25 Ngr.

Außer diesem Werke sind noch folgende größere Schriften des Verfassers ebenfalls erschienen:

Briebe aus Paris zur Erläuterung der Geschichte des 16. und 17. Jahrhunderts. Zwei Theile. Mit 8 lithographirten Tafeln. Gr. 12. 1831. 4 Thlr. 15 Ngr.

Profens Untergang. Zweite Ausgabe. Gr. 12. 1832. 20 Ngr. Über die geschichtliche Entwicklung der Begriffe von Recht, Staat und Politik. Zweite, verbesserte und vermehrte Ausgabe. Gr. 8. 1832. 1 Thlr. 8 Ngr.

Beiträge zur neuen Geschichte aus dem Britischen Museum und Reichsarchiv. Gr. 12. I. Die Königinnen Elisabeth und Maria Stuart. Mit dem Bildnisse der Maria Stuart. 1836. 2 Thlr. 15 Ngr. —

II. König Friedrich II. und seine Zeit (1740—69). 1836. 2 Thlr. 15 Ngr. — III.—V. Europa vom Ende des Siebenjährigen bis zum Ende des amerikanischen Krieges (1763—83). Drei Bände. 1839. 6 Thlr. 20 Ngr. Italien. Beiträge zur Kenntniß dieses Landes. Zwei Theile. Gr. 12. 1840. 4 Thlr.

Geschichte der Hohenstaufen und ihrer Zeit. Zweite, verbesserte und vermehrte Ausgabe. Sechs Bände (in 24 Lieferungen). Gr. 8. 1841—42. 12 Thlr.; auf seinem Mönchsenpapier 24 Thlr. — Die Kupfer und Karten der ersten Ausgabe kosten 2 Thlr.

England. Zwei Theile, verbesserte und mit einem Bände vermehrte Ausgabe. Drei Bände. Gr. 12. 1842. 6 Thlr. 15 Ngr.

Der dritte Band auch einzeln unter dem Titel: England im Jahre 1841. Gr. 12. 2 Thlr. 15 Ngr. — Vgl. Nr. 68.

*32. **Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stande. — Conversations-Lexikon.** — Neunte, verbesserte und sehr vermehrte Original-Ausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Neunundvierzigstes Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neunte Ausgabe erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinennpapier; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibpapier 2 Thlr., auf Velinpapier 3 Thlr.

Frühere Auflagen des Conv.-Lex. werden nur einige Zeit noch gegen diese neunte Ausgabe unter vortheilhaften Bedingungen umgetauscht, worüber eine ansführliche Anzeige in allen Buchhandlungen zu erhalten ist.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Kunstdruckungen abgedruckt, und der Raum einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet.

Wegen eines zu diesem Werke erscheinenden Bilder-Atlas vgl. Nr. 16.

*33. **Ross (L.), Inscriptiones graecac ineditae.** Fasc. III, insunt lapides insularum Meli, Therae, Casi,

Carpathi, Rhodi, Symes, Chalces, Calymnae, Coi, Astypalaiae, Amorgi, Ji. Gr. in-4. Geh. 2 Thlr.

Fasc. I, insunt inscriptiones Arcadiæ, Laconiacæ, Argive, Corinthia, Megaricae, Phociae (1841), kostet 1 Thlr. 10 Ngr.

Fasc. II, insunt lapides insularum Andri, Ji, Teni, Syri, Amorgi, Mycon, Pari, Astypalaiae, Nisyri, Teli, Coi, Calymnae, Leri, Patmi, Sami, Lesbi, Therae, Anaphae et Peparetii (1842), kostet 2 Thlr.

34. Ruth (E.), Geschichte der italienischen Poesie. Zweiter Theil. Gr. 8.

Der erste Theil (1844) kostet 2 Thlr. 24 Ngr.

*35. **Sue (Eugen), Der ewige Jude.** Aus dem Französischen übersetzt. Siebenter Theil und folgende. 8. Geh. Jeder Theil 10 Ngr.

*36. **Historisches Taschenbuch.** Herausgegeben von F. von Naumer. Neue Folge. Siebenter Jahrgang. Gr. 12. Cart.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgängen (1830—39), und kostet im herabgesetzten Preise zusammengekommen 10 Thlr., der erste bis fünfter Jahrg. 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrg. 5 Thlr., einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Der erste, dritte und vierte Jahrgang der Neuen Folge (1841, 1842, 1843) kosten jeder 2 Thlr., der zweite, fünfte und sechste Jahrgang (1841, 1842 und 1843) jeder 2 Thlr. 10 Ngr.

*37. **Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichtsverhältnisse,** der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Ch. Noback und F. Noback. Siebentes Heft und folgende. Gr. 12. Preis eines Heftes 15 Ngr.

Das erste bis sechste Heft (1841—44) kosten 3 Thlr.

*38. **Ulfas. Veteris et Novi Testamenti versionis gothicæ fragmenta quae supersunt, ad fidem codd. castigata, latinitate donata, adnotatione critica instructa cum glossario et grammatica linguae gothicæ conjunctis curis ediderunt H. C. de Gabelentz et J. Loebe.** Zweiten Bandes zweite Abtheilung, eine Grammatik der gothischen Sprache enthaltend. Gr. 4. Geh. Auf Druck- und Velinpapier.

Der erste Band (1836) kostet auf Druckpapier 5 Thlr. 15 Ngr., auf Velinpapier 6 Thlr. 22 Ngr.; die erste Abtheilung des zweiten Bandes, den Schluss des Textes und das Glossar enthaltend (1843) auf Druckpapier 4 Thlr. 15 Ngr., auf Velinpapier 5 Thlr. 8 Ngr.

*39. **Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1846.** Neue Folge. Achter Jahrgang. Mit einem Bildnisse. 8. Cart.

Von früheren Jahrgängen der Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831, 1834—38 vorrathig, die im herabgesetzten Preise zu 15 Ngr. der Jahrgang abgelassen werden. Der erste und zweite Jahrgang der Neuen Folge (1839 und 1840) kosten jeder 1 Thlr. 15 Ngr., der dritte bis sechste Jahrgang (1841—44) jeder 1 Thlr. 20 Ngr., der siebente Jahrgang (1844) 2 Thlr.

*40. **Waagen (Gst. J.), Kunstwerke und Künstler in Deutschland.** Zweiter Theil und folgende. Gr. 12. Geh.

Der erste Theil, auch unter dem besondern Titel: „Kunstwerke und Künstler im Erzgebirge und in Franken“, erschien 1843 und kostet 1 Thlr. 15 Ngr.

Von dem Verfasser erschien auch daselbst:

Über die Stellung, welche der Baukunst, der Bildhauerei und Malerei unter den Mitteln menschlicher Bildung zu nimmt. Vortrag, gehalten am 18. März 1843 im Wissenschaftlichen Vereine zu Berlin. Gr. 12. 1843. 6 Ngr.

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:

*41. **Bibliographisches Handbuch der philologischen Literatur der Deutschen seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit.** Nach J. S. Ersch in systematischer Ordnung bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen von Dr. Ch. Ant. Geissler. Dritte Auflage. Gr. 8.

In ähnlicher Weise wie die Literatur der Philologie werden auch die andern Abtheilungen der Literatur nach Ersch's Handbuch neu bearbeitet und bis auf die neuere Zeit fortgeführt erscheinen. Das Ganze wird nach dem neuen Plane in folgende 18 Abtheilungen zerfallen:

1. Philologie; 2. Philosophie; 3. Pädagogie; 4. Katholische Theologie, mit Einschluß der griechischen als Anhang; 5. Protestantisch Theologie, mit Einschluß der jüdischen als Anhang; 6. Jurisprudenz; 7. Politik und Kameralwissenschaften; 8. Plastische Künste; 9. Leibesheit und sogen. Redezünste; 10. Musik mit Einschluß der Tanz- und Schauspielkunst; 11. Medicin; 12. Mathematiz; 13. Naturkunde; 14. Gewerbskunde, mit Einschluß der zeittreibenden Künste; 15. Kriegskunst und Gymnastik; 16. Historische Geschichtswissenschaften; 17. Geschichte; 18. Vermischte Schriften.

Die zweite Ausgabe von Ersch's Handbuch (4 Bände) auf 8 Abtheilungen, 1822—40 kostet im herabgesetzten Preise auf Druckpapier 6 Thlr., auf Schreibpapier 8 Thlr., auf Schreibpapier in 4. 12 Thlr. Die

einzelnen Abtheilungen werden zu nachstehenden übersaus ermägigten Preisen erlassen:

Philologie, Philosophie und Pädagogik. 1822. 20 Ngr. — Theologie. 1822. 20 Ngr. — Jurisprudenz und Politik. 1823. 20 Ngr. — Medicin. 1822. 25 Ngr. — Mathematik, Natur- und Gewerbskunde. 1822. 1 Thlr. 20 Ngr. — Geschichte und deren Hülfswissenschaften. 1827. 1 Thlr. 10 Ngr. — Vermischte Schriften. 1837. 12 Ngr. — Schöne Künste. 1840. 1 Thlr. 10 Ngr.

*42. **Brandt (A. G. J. von), Die Offenbarung Johannes des Sehers erklärt.** Gr. 8.

*43. **Bremer (Frederike), Die Töchter des Präsidenten.** Erzählung einer Scuvernante. Aus dem Schwedischen. Vierte verbesserte Auflage. Gr. 12. Geh. 10 Ngr.

Die vollständige Ausgabe der Schriften von Frederike Bremer besteht aus 12 Theilen und kostet 4 Thlr., jeder Theil 10 Ngr.

Einzelne sind zu erhalten:

I. II. Die Nachbarn. III. Die Töchter des Präsidenten. IV. V. Nina. VI. VII. Das Haus. VIII. Die Familie. IX. Kleinere Erzählungen. X. Streit und Friede. XI. XII. Ein Logebuch.

Alle künftig erscheinenden Schriften der beliebten Verfasserin werden in dieser billigen Ausgabe geliefert.

*44. **Dante Alighieri's prosaische Schriften**, mit Ausnahme der Vita nuova. Aus dem Italienischen übersetzt von K. L. Kannegießer. Gr. 12. Geh.

Dante's Schriften sind jetzt vollständig in demselben Verlage erschienen, und einzeln zu erhalten:

Die göttliche Komödie. Uebersetzt und erklärt von K. L. Kannegießer.

Vierte, sehr veränderte Auflage. Mit Dante's Bildniss, geometrischen Plänen der Hölle, des Fegefeuers und des Paradieses und einer Karte von Oder- und Mittel-Italien. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr. — Die hierzu gehörigen Kupferbeiträge kosten einzeln 16 Ngr. Lyrische Gedichte. Uebersetzt und erklärt von K. L. Kannegießer und K. Witte. Zweite, vermehrte u. verbesserte Aufl. Drei Theile. Gr. 12. 1842. 2 Thlr. 12 Ngr.

Das neue Leben. Uebersetzt und erläutert von K. Förster. Gr. 12. 1841. Geh. 20 Ngr.

*45. **Deinhardstein (J. L. F.), Künstler-Dramen.** Zwei Bändchen. Gr. 12. Geh.

Inhalt: Pigault-Ledrun. — Vocatio. Zweite Auflage. — Salvator Rafa. — Zweite Auflage. — Hans Sachs. Dritte Auflage. — Gartid in Bristol. — Zweite Auflage.

*46. **Ikonographische Darstellung der Beinbrüche und Verrenkungen** in ihrem anatomisch-pathologischen und therapeutischen Verhältnisse, unter Mitwirkung des Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Kluge bearbeitet und herausgegeben von Dr. F. Jak. Ehrend. Enthaltend 40 Tafeln mit 34 Bogen Text. In Lieferungen. Gross-Folio. Vergl. Nr. 21.

*47. **Denkmäler der Kunst des Mittelalters im südlichen Italien.** Gezeichnet von Anton Hallmann, Saverio Cavallari u. A. Herausgegeben und erklärt von H. W. Schulz. 150—160 Tafeln in Folio, mit dem erläuternden Text in Quart.

Die Verlagsbuchhandlung hofft von dem Herrn Herausgeber in den Stand gesetzt zu werden, die ersten Hefte dieses für die Kunstschilder des Mittelalters höchst wichtigen Werks im Laufe dieses Jahres ausgeben zu können.

*48. **Gedichte eines Österreichers.** Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

*49. **Gräfe (H.), Allgemeine Pädagogik** in drei Büchern. Gr. 8. Geh.

Erstes Buch: Der Mensch, seine Entwicklung und Bildung; zweites Buch: Erziehung; drittes Buch: Pädagogik.

50. **Grässe (J. G. Thdr.), Wörterbuch der gesammten Mythologie aller bekannten Völker der Erde**, nach den Originalquellen bearbeitet, mit den wichtigsten Beweisstellen und mit Übersichten der wichtigsten Religionssysteme versehen. In Heften. Gr. 8.

*51. **Günsburg (F.), Studien zur pathologischen Gewebelehre.** Erster Band. — Auch unter dem Titel: **Die Krankheitsprodukte nach ihrer Entwicklung, Zusammensetzung und Lagerung in den Geweben des menschlichen Körpers.** Mit drei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh.

*52. **Hahn-Hahn (Ida, Gräfin), Jenseits der Berge.** Zweite vermehrte Auflage. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Van der Verfasserin ist in demselben Verlage erschienen: Gedichte. 8. 1835. 1 Thlr. 15 Ngr. Neu Gedicht. 8. 1836. 1 Thlr. 5 Ngr. Venezianische Nächte. 8. 1836. 1 Thlr.

*53. **Lenz (C. G. S.), Geschichte der evangelischen Kirche seit der Reformation.** Ein Familienbuch zur Belebung des evangelischen Geistes. Zwei Bände in 6—8 Heften. Gr. 8.

(Der Beschluss folgt.)

In Karl Gerold's Verlagsbuchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die
Irrenheil-
und
Pflegeanstalten
Deutschlands, Frankreichs,
sammt der
Cretinen-Anstalt
auf dem
Abendberge in der Schweiz,
mit
eigenen Bemerkungen
herausgegeben von

Dr. Michael Viszánik,

Primararzt der k. k. Irrenheilaustalt zu Wien.

Mit einer lithographirten Tafel

Gr. 8. Wien 1845. In Umschlag brosch. 2 Thlr. 10 Ngr.

Der Herr Verfasser machte im verflossenen Jahre eigens eine Reise zu dem Zwecke, die auf dem Titel genannten Anstalten kennen zu lernen. Die Resultate dieser wissenschaftlichen Reise legt er in diesem Werke dem Publicum vor und verdient sich auf solche Weise in vollem Maasse den grössten Dank nicht nur der leidenden Menschheit, sondern insbesondere der Fachgenossen und der gebildeten Welt überhaupt. Als Primararzt einer der umfassendsten und vorzüglichsten Anstalten dieser Art, mit den gründlichsten und den reichsten Erfahrungen ausgestattet, zeigte sich der Herr Verfasser als ganz vorzüglich befähigt zu einer solchen Arbeit, weshalb wir unbedenklich sein Werk nicht nur den Irrenärzten, sondern bei den Ansforderungen der Gegenwart allen Ärzten als unentbehrlich, den Staatsbeamten als höchst nützlich und dem gebildeten Publicum überhaupt als sehr lehrreich und interessant empfehlen zu dürfen glauben.

Zu haben bei **Leopold Voss** in Leipzig:

Beiträge zur Kenntniß
des
**russischen Reiches und der angrenzenden
Länder Asiens.**

Auf Kosten der k. Akademie der Wissenschaften herausgegeben von

K. F. v. Baer u. Gr. v. Helmersen.

Zehntes Bändchen. Enthält: Nestor, eine historisch-kritische Untersuchung über den Anfang der russischen Chroniken von **M. Pogodin**, übersetzt unter Revision und Erweiterung des Verfassers von **F. Löwe**. Angehängt ist: Danilowitsch, über die lithauischen Chroniken, übersetzt von **F. Löwe**. Gr. 8. St.-Petersburg 1844. 1 Thlr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Ges“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Beleuchtung einer Beurtheilung in der Zeitschrift für die Alterthumswissenschaft.

Wenn sich Unterzeichnete genöthigt sahen, in dem dritten Heft ihres: „Repertorium der klassischen Philologie und der auf sie sich beziehenden pädagogischen Schriften“, S. vi—ix, gegen eine Relation über das erste Heft desselben sich aufzulehnen, welche in den Jahrbüchern für Philologie und Pädagogik, 42. Bd., 3. Heft, erschienen war, so hatten sie es damals mit einem Referenten zu thun, der in Bezug auf unsere Zeitschrift so manche Freihümer verbreitet, im Übrigen aber nicht die mindeste Absicht hatte, uns irgendwie Eintrag zu thun. Seit dieser Zeit sind drei andere Beurtheilungen über dieses Heft erschienen, von denen zwei in der „Pädagogischen Revue“ in sehr ruhigem und leidenschaftslosem Tone, eine dritte aber in der „Zeitschrift für die Alterthumswissenschaft. Herausgegeben von Dr. Theodor Bergk und Dr. Julius Cäsar, Professoren zu Marburg“, 1845, Nr. 34, untergeschrieben: „Im August 1844. Philalethes.“ in so leidenschaftlichem und von Parteisucht (Brotneid) durchdrungenem Tone geschrieben ist, daß wir nicht umhin können, sie einer kurzen Beleuchtung zu würdigen.

Der Begriff eines Repertoariums der classischen Philologie ist doch kein anderer, als der, daß es eine Schrift sei, in welcher der Philolog, mag er sich einem specielleren oder einem allgemeineren philologischen Studium ergeben haben, Hindeutungen auf die sämtlichen Erscheinungen in diesem Gebiete vorfindet, damit ihm auf denselben nichts entgehe, was seinem Streben fördlicher sein könnte. Daß dieser Begriff in Bezug auf seinen Umfang relativ sei, leuchtet von selbst ein, da es wol immer nur ein fremmer Wunsch bleiben wird, die Ausführung dieses Begriffes in seiner Gesamtheit realisiert zu sehen. Auf einen besseren und leichteren Standpunkt sind wir aber verwiesen, wenn wir von der Quantität abscheiden und fragen, wie ein derartiges Repertoarium auszuführen sei, wenn jene Hindeutungen auf die phileologischen Erscheinungen ihren Zweck erreichen sollen. Nothwendig wird uns jeder, der unsere Bestrebungen in dieser Beziehung wohlwollend anerkennen will, bestimmen, daß jene Hindeutungen in einer übersichtlichen und wissenschaftlich geordneten Darstellung darzubieten seien. Davon scheint hr. Philalethes keinen Begriff zu haben, wenn er im Eingang seiner Anzeige sagt: „Es ist gewiß das Bedürfniß schon längst empfunden worden, eine gedrängte Übersicht des in der Philologie und verwandten Disciplinen Gelehrten zu besitzen, und gerade die Zeitschrift für die Alterthumswissenschaft hat sich dadurch, daß sie dies Bedürfniß in immer weiterer Ausdehnung zu befriedigen bemüht ist, ein wesentliches Verdienst erworben. Es könnte daher das schon vor langerer Zeit angekündigte und soeben erschienene Repertoarium für überflüssig erachtet werden; dieser Ansicht sind jedoch offenbar die Herausgeber des Repertoariums nicht u. s. w.“ Welcher Schluß schen aus diesen Worten des Hrn. Philalethes in Bezug auf seine Ansicht von einem Repertoarium der classischen Philologie und in Bezug auf seine Stellung zur geehrten Redaction der Z. f. d. A. zu ziehen sei, überlassen wir allen Denen, die von seiner Anzeige nehmen werden. Nur so viel sei uns erlaubt zu bemerken, daß hr. Philalethes gleich von vorn herein den Beweis liefert, daß er besangen von Vorurtheilen und Rücksichten nicht als Philalethes sich zeigt, indem er unsfern

Leistungen, so gering sie auch sein mögen, nicht Das zuerkennt, was er ihnen zuerkennen mußte, nämlich die wissenschaftliche Übersicht, sondern, wie es scheint, als ein Mann, der absichtlich seinen Lefern das Wahre und Gute vorenthält, wodurch sich unser Repertoarium vor andern ähnlichen Erscheinungen unterscheidet. Stellte sich diese Sympathie für die geehrte Redaction der Z. f. d. A. als bloße Parteisucht heraus, so wäre dies eine gewöhnliche Erscheinung, da sich aber in der ganzen Haltung, welche Hr. Philalethes zeigt, sichtbar Brotneid heraussellt, so bleibt diese Erscheinung ein psychologisches Problem; denn wer möchte wol gern daraus einen Schlüß ziehen, der auf die geehrte Redaction d. Z. f. d. A. ein höchst betrübendes Licht werfen würde?

Der Stoff nun, der uns zur Herausgabe unseres Repertoariums dargeboten war, ließ sich füglich in drei Gattungen abtheilen, in neu erschienene Bücher, in Gelegenheitsschriften (Programme), in Zeitschriften. Die erste Gattung referiren wir nach Titel, Umfang, Preis und fügen dann eine Übersicht des bearbeiteten Materials hinzu, sowie wir auch den Zweck angeben, den die verehrten Herren Verfasser dieser Erscheinungen bei Bearbeitung derselben haben. Da unsere Zeitschrift ein Repertoarium ist, so springt es in die Augen, daß wir über diese Grenze nicht hinausgehen können und daß wir uns nur erlauben dürfen, auf Gegenstände, welche man nach dem Titel eines Buches nicht in ihm erwartet oder welche gelegentlich berührt werden, gehörigen Ortes hinzudeuten. Hr. Philalethes nun, dem es überhaupt nicht um eine ernste Besprechung, sondern um einen leidenschaftlichen Erguß seines Herzens über das nun einmal erschienene und wo möglich mit einem Schlag wieder zu vernichtende ärgerliche Repertoarium zu thun ist, läßt sich über diese Bücheranzeigen also aus: „Die Herausg. haben ferner auch die neuerschienenen Bücher in ihren Plan aufgenommen, begnügen sich aber damit, die Vorreden zu excerpiren, was sie füglich den Buchhändlerannoncen und den oberflächlichen Recensenten überlassen könnten.“ Wäre es Sache des Hrn. Philalethes gewesen, mit Ruhe und Besonnenheit dieses erste Heft unserer Zeitschrift anzusehen und abzuwarten, ob die Fortsetzung derselben ihn zu einer ruhigeren Betrachtung stimmen könne,— doch das konnte und wollte er nicht in dem edlen Gefühle, über einen noch nicht ganz versammelten und geordneten Feind zu triumphiren,— so würde er diesen Gegenstand, der den Haupttheil der Schrift bildet, nicht fast am Ende seiner Anzeige so recht eigentlich obiter angebracht, sondern ihn gleich Anfangs besprochen, und angedeutet haben, was in dieser Beziehung von uns zu erwarten gewesen, oder hauptsächlich in der Folge zu erwarten sei. Indes kann man von einem Manne, dessen Augen von Parteisucht und Brotneid getrübt sind, nicht erwarten, daß er uns nützlich und förderlich sein könne und wolle. Ferner wäre es ihm bei einiger Gemüthsruhe wahrscheinlich gelungen, zwischen der Zweckangabe des Verfassers einer Schrift und einer Buchhändlerannonce, und zwischen Dem, der ein Buch zur Anzeige bringt, und Dem, der es recensirt, einen Unterschied zu machen. Hr. Philalethes sieht in seiner Leidenschaft nicht, welche Bekleidung er gegen jeden Verfasser irgend eines Buches ausspricht.

Die zweite Gattung von Erscheinungen betrifft die Gelegenheitsschriften (Programme). Auch über diese referiren wir in obiger Weise, fügen aber deshalb, weil sie weniger zugänglich sind, die Resultate bei und haben im dritten Heft des Repertoariums an die Herren Philologen und Schulmänner auf

Anrathen des Hrn. Gymnasiast. Dr. Theiß die ergebenste Bitte gerichtet, kurz und bündig gehaltene Urtheile mit Namensunterschrift uns zuzufinden. Hr. Philalethes schließt in dieser Beziehung an den obigen Sahe Folgendes an: „Dagegen sind die Programme gänzlich übergangen, aus dem Grunde, weil die Herausg. bei der in Dresden erscheinenden uns noch unbekannten «Programmenrevue», eine Zeitschrift für Schule und Wissenschaft» den philologischen Theil der Relation übernommen hätten; gerade hier hätte das Repertorium etwas leisten und bieten sollen, da auch die Z. f. d. A. in dieser Beziehung noch viel zu wünschen übrig lässt, was wir hiermit offen aussprechen und uns die geehrte Redaction nicht übel nehmen wird.“ Hier zeigt sich die Wahrheitsliebe des Hrn. Philalethes in ihrer höchsten Potenz. Wollte er eine wahre und gerechte Relation über unser Repertorium machen, so müßte er doch die Vorrede, welche den Plan des Ganzen darlegt, gelesen haben, und da hätte er gefunden, daß wir Programme nicht ausschließen, daß wir um gütige ÜberSendung derselben bitten und andeuten, daß wir die bereits übersandten Programme erst dem zweiten Heft einverleiben würden. Allein die Leidenschaft des Hrn. Philalethes erinnert sich auch noch einen Grund, aus dem wir die Programme gänzlich übergangen hätten. Indem wir dieses causale Verhältniß dem Hrn. Philalethes selbst überlassen, berichtigen wir nur noch seine wieder aus Verblendung hervorgehende Meinung, als hätten wir den philologischen Theil der Relation in der eben erschienenen Programmen-Revue übernommen. Wir berichteten nämlich in der Vorrede zum ersten Heft, S. iv, daß wir uns bei der Programmen-Revue beihilftig hätten. Hr. Philalethes würde sich nach diesem Specimen einer Relation vortrefflich zur Bearbeitung eines philologischen Repertoriuns qualifizieren und möchte daraus erssehen, mit welchem Sinne man eines Theils an eine solche Arbeit gehen müsse und welchen Ton man andern Theils bei Beurtheilung einer solchen Schrift anstimmen müsse.

Wir gehen nun auf die dritte Gattung philologischer Erscheinungen über, auf die Zeitschriften. Diese bieten theils selbstständige Abhandlungen, theils Recensionen, theils Anzeigen dar. Auf die Abhandlungen haben wir bisher blos deshalb nur durch Angabe des Themas hingedeutet, weil es uns nur darauf anzukommen schien, daß Der, welcher sich dafür interessirt, weiß, ob und wo dieses oder jenes Thema behandelt ist, da man sich trog der Angabe des Umrisses und des Resultates einer Abhandlung des Studiums derselben nicht überheben kann und darf. Hr. Philalethes nun, der sich darüber so ausspricht: „Buvörderst muß Ref. es als völlig verfehlt bezeichnen, daß die Herausgeber des Rep. von Aufsätzen zwar den Titel, aber nicht den Inhalt mittheilen, und doch ist es gerade hier wichtig, das wesentliche Resultat der Untersuchungen kurz angegeben zu finden;“ hätte hierbei zugleich einen praktischen Blick auf unsere Arbeit werfen können, wenn er mit Ruhe und Wohlwollen an sie herangegangen wäre. Offenbar reizt oft die bloße Angabe des Themas vielmehr zum Studium einer solchen Abhandlung, als die Angabe des Resultats, woraus hervorgeht, daß wir hiermit den Zweck verbanden, jede Zeitschrift in ihrem Rechte zu lassen und zu deren ferneren Bestrebungen nach Kräften beizutragen. Hätte Hr. Philalethes diese unsere wohlwollende Absicht, die wir freilich noch nicht ausgesprochen haben, erkannt und erkennen wollen, so hätte seine Leidenschaft nicht die Waffe gegen sich selbst ergreifen lassen. Sollte nun die durch die fatale Crifenz des Repertoriuns gereizte Galle des Hrn. Philalethes in ihren natürlichen Zustand zurückgekehrt sein, so mögen ihm diese Bemerkungen als Anhaltepunct zu ferneren nützlichen Betrachtungen gegeben sein.

Hr. Philalethes fährt nun unmittelbar nach dem oben abgebrochenen Sahe also fort: „Ref. hält dies für ungleich wichtiger, als eine genauere Relation über Recensionen, da es in den breiten Bettelsuppen, die unsere kritischen Blätter noch immer aufstellen, oft sehr schwer hält, etwas Kernhaftes zu entdecken. Was nun aber die Auszüge aus Recensionen betrifft, so wäre es in der That besser gewesen, die Herausg. hätten sich meist mit einer ganz kurzen Relation begnügt, denn was

für ein Gewinn entsteht daraus, wenn diese Herren aus einer Anzeige in der Berliner literarischen, die hoffentlich bald eines seligen Todes versterben wird, aus dem Leipziger Repertorium, aus Heinrich Brockhaus' literarischen Unterhaltungen oder Hrn. Hofrat Bähr's Heidelberger Jahrbüchern ein meist wörtliches Urtheil in extenso mithieilen, dessen man süßlich entrathen kann; hier war, wenn überhaupt dergleichen Anzeigen berührt werden sollten, die Charakteristik mit zwei Worten abzuthun, und doch sind gerade hier die Herausg. am ausführlichsten.“ Diese Worte führen uns auf Besprechung der Recensionen. Sie bieten theils selbstständige Ansichten, theils bloße Urtheile mit Belegen über eine vorhandene Erscheinung dar. Ist das Erstere der Fall, so deuten wir sie am gehörigsten Orte an, findet das Letztere Statt, so heben wir Lob oder Tadel wo möglich mit den eigenen Worten des Verfassers hervor. Vergleichen wir nun unsere Ansicht mit der des Hrn. Philalethes, so scheint es uns zuvorderst, als wenn er nicht auf eigenen Füßen stehe, sondern, wie in seiner ganzen Anzeige, lediglich nur von der Z. f. d. A. abhänge, ja sich so mit ihr verschmolzen habe, als wenn er der Redacteur derselben sei und nun pro aris et focis kämpfe. Wir geben ihm noch einmal die Worte zu bedenken, welche er aus der Vorrede des ersten Hefts unseres Repertoriuns reservirt, ob es in dieser Beziehung mit einer kurzen Relation abgethan sei, ob die Kürze nicht oft Ungenauigkeit erzeuge und, fügen wir jetzt hinzu, ob sich diese leichte Manier über eine Recension zu referiren mit dem Rechte, was das recensirende Buch an den Referenten hat, vereinigen lasse. Doch so weit gehen die Gedanken des Hrn. Philalethes nicht, möchte er durch diese bloße Andeutung seinen Gedankenkreis zu erweitern suchen. Aber Hr. Philalethes geht noch weiter und zeigt deutlich genug, wie wenig er über den Plan eines philologischen Repertoriuns nachgedacht habe. Er will, daß wir die Zeitschriften nach Auswahl benutzen sollen, schreibt uns auch diejenigen vor, die wir hätten übergehen sollen, bedenkt aber nicht, daß wir uns ganz parteilos verhalten müssen, da uns doch blos die Pflicht obliegt, alle Erscheinungen in der philologischen Literatur als etwas historisch Gegebenes zu betrachten und dieselben übersichtlich zu verteilen, was wir auch dadurch beweisen, daß wir aus der Z. f. d. A. Alles reservieren. Uns thut es nur hierbei leid, daß das fatale Repertorium die Veranlassung gegeben hat, daß sich Hr. Philalethes auch über andere Zeitschriften exspectorirt, hätte er doch lieber gleich gerade heraus gestanden, daß es ihm lieber wäre, wenn außer der „Zeitschrift für die Alterthumswissenschaft“ Herausgegeben von u. s. w.“ gar keine Zeitschrift mehr existierte, welche die Interessen des Alterthums vertritt. Vielleicht sind wir der Geburt dieses großartigen Gedankens zu Hülfe gekommen. Leider gibt sich Hr. Philalethes in dem obigen Raisonnement nur zu sehr den Schein, als wenn er im Dienste der Z. f. d. A. stehe, was uns um so unangemehmer ist, je weniger wir Grund zu haben glauben, dieser verehrten Redaction ein Princip unterzulegen, nach dem sie durch gelegentliches Streben nach Unterdrückung einer ihr in einigen Beziehungen ähnlichen Erscheinung die Anzahl ihrer Anhänger zu verstärken suchte. Sind wir auch sehr entfernt, diesem nur zu nahe liegenden Gedanken in uns Raum zu geben, so sind wir doch zu redlich, als daß wir nicht offen gestehen sollten, daß die Aufnahme dieser Anzeige uns gegen die geehrte Redaction der Z. f. d. A. im hohen Grade misstrauisch gemacht habe und sind überzeugt, daß so mancher ruhige und parteilose Philolog im Stillen dieses unser Urtheil unterschreibt. Es erschien diese Anzeige anonym, mit dem Namen: „Philalethes“, sodann ist sie unterschrieben: „Im August 1844.“ Wollen wir uns auch aller Conjecturen in Bezug auf die mit dem Schein der Wahrheitsliebe sich brüstende Person, mit der wir es zu thun haben, enthalten, so müssen wir ihr doch wegen ihrer Beitragung mindestens den Vorwurf der Unbilligkeit machen. Im August 1844 soll diese Anzeige geschrieben sein, im März 1845 wird sie erst mitgetheilt. Während dieser Zeit war das zweite und dritte Heft unseres Repertoriuns erschienen. Da diese Anzeige bis dahin noch nicht abgedruckt war, war es da nicht Pflicht des Hrn. Philalethes, zuzuschicken, ob auch diese Hefte

so auszufallen seien, wie nach seiner Meinung das erste ist? Nach dem Sinne, den wir für Billigkeit und Gerechtigkeit haben, mußte er seine Arbeit noch einmal überlegen und sie mit den folgenden Heften vergleichen, wenn es ihm anders darum zu thun war, ein Philalethes zu sein, oder er mußte diesen Titel nicht missbrauchen. Wer kann sich des Gedankens wehren, daß er seine Unbilligkeit fühlte und daß es ihm leid zu thun schien, daß er nicht auch wenigstens über das zweite Heft ein solches Urteil fallen konnte? Oder kam Hr. Philalethes nicht auf diesen Gedanken, so war es, dünkt uns, Pflicht der geehrten Redaction der Z. f. d. A. ihn im Interesse ihrer Zeitschrift und der Wissenschaft zu bedeuten, welchen Standpunkt dieselbe unter den philologischen Zeitschriften einnehmen sollte. Es wäre uns hier ein großes Feld von Consequenzen eröffnet, wir enthalten uns aber derselben aus Schonung für die eben genannte Redaction.

Gehen wir nun zu den einzelnen Ausstellungen über, welche Hr. Philalethes gemacht hat, so erlauben wir uns zunächst folgenden Satz aus der Vorrede zum ersten Heft hierher zu legen: „Wenn wir in diesem ersten Heft das Prinzip in Bezug auf die Beurtheilungen vielleicht noch nicht consequent genug durchgeführt haben, so werden wir durch das zweite Heft darthun, daß wir uns nun desto größere Strenge und Gewissenhaftigkeit auferlegt haben, und werden fortfahren, diese Eigenschaften unserer Arbeit zu verleihen.“ Hätte Hr. Philalethes Sinn für Humanität und einen Begriff davon, wie schwierig die Zusammenstellung einer solchen Arbeit sei und wie leicht man unbewußt in Irrthümer verfallen könne, so würde er nicht blos die oben besprochenen Sätze mit mehr Besonnenheit niedergeschrieben, sondern auch bei Beurtheilung einzelner Fälle die Nachsicht, um die wir gebeten hatten, berücksichtigt und sein Urtheil entweder so vorsichtig geschrieben haben, wie es anderwärts geschehen ist, oder so lange geschwiegen haben, bis er die folgenden Hefte gesehen hatte. Doch wie kann man dies von einem Manne erwarten, der obige Eigenschaften beurkundet? Hr. Philalethes bemerkt zuvörderst, daß wir nicht selten uns damit begnügen, bei Recensionen ganz einfach den Namen des Rec. zu nennen, ohne auch nur ein Wort über die Art und Weise hinzuzufügen. So viel wir wissen, ist das nur einmal in dem Falle, den er selbst aufführt, geschehen, während dies nur bei Anzeigen vorkommen kann, auf die eben nur zu verweisen ist, wenn sie kein Votum über die Qualität eines Buches abgeben. Nach dieser Ausstellung fährt Hr. Philalethes also fort: „Wie sich die Excerpta zu denen, welche die Z. f. d. A. enthält, verhalten, das wollen wir der Vergleichung der geehrten Leser selbst überlassen, aber am besten können wir die Leistungen der Herausg. da beurtheilen, wo sie (?) auf eigenen Füßen stehen, d. h. wo sie die Recensionen der Z. f. d. A. excerptiren.“ Diese Vergleichung wollen auch wir den verehrten Lesern unseres Repertoriums überlassen, erlauben uns aber zugleich, sie zu bitten, aus dem angeführten Satz selbst den Schlüß zu ziehen, vor denn eigentlich der Verfasser dieser Anzeige sei. So ist der Leidenschaftliche gerade da, wo er nicht erkannt sein will und dürfte, doch immer sein eigener Verräther. Wenn nun Hr. Philalethes an die Z. f. d. A. sich hält, um durch sie zu erhören, daß sich in der Art und Weise, wie die Excerpta abgefaßt seien, kein richtiger Takt zeige, so wollen wir in Bezug auf Einzelheiten zuerst auf die neuesten Hefte unseres Repertoriums verweisen und dem Hr. Philalethes zu bedenken geben, daß, wie jede Sache erst nach und nach einen bestimmten Typus erhält, so auch unsere Arbeit nach und nach ein Gepräge erhalten wird, durch das wir unsere verehrten Theilnehmer zufrieden zu stellen gedenken. Doch wir können nicht umhin, auch auf die Einzelheiten einzugehen. Wenn sich Hr. Philalethes ereifert, daß wir Lersch antiquitates Vergilianae unter Geographie, Mythologie und Geschichte referirt haben, offenbar aus Versehen, so wird er sich nun beruhigen können, wenn er es im 3. Heft unter Antiquitäten, S. 248, findet. Auch Hr. Prof. Bergk ist im 3. Heft sein Recht widerfahren, indem er daselbst, S. 183, als Verfasser des Aufsatzes im Rheinischen Museum über die Kritik im Theognis genannt ist. Daß Simonides Amarginus kein Doppelgänger

geblieben sei, zeigt auch das 3. Heft, S. 180. Zu Ruh und Frommen unserer Lesertheilen wir ihnen mit, daß der schriftsichtige Hr. Philalethes gesehen hat, daß im 1. Heft, S. 35, Nügelsbach zu corrigiten und daß S. 16 unter Nr. 41 der Recensent Breitenbach zu segen war. Auch über den Stil macht sich Hr. Philalethes lustig, denn S. 17 ist Baake's Ausgabe von Cicero's Büchern de legibus also beurtheilt: „Hr. B. schont den überlieferten Text als einen schon aus Cicero's Hand unvollkommen hervorgegangenen nicht sehr, tastet Manches mit Hyperkritik an und zeigt eine gewisse Ungewissheit.“ Hier war nicht der Stil, sondern die Relation zu tadeln; es soll heißen: „eine gewisse Unsicherheit in den Resultaten“. Wenn wir nun das Urtheil des Hrn. Prof. R. Fr. Hermann über Kempfii obser. in Juv. S. 19 des Rep. referirt und es kürzer charakterisir haben, als das Urtheil eines Recensenten in der Berl. Liter.-Zeit, jenes mit 6, dieses mit 11 Zeilen, wie Hr. Philalethes ganz richtig gezählt hat, so könnte diese bündige Zusammenfassung des Urtheils des Hrn. Prof. H. nur ein günstiges Vorurtheil erwecken, während die verehrten Leser zugleich sehen, daß es, da es in der Z. f. d. A. die Seiten 61—79 füllt, gründlich auf die Sache eingeht. Nicht anders verhält es sich mit Hrn. Prof. Bergk's Beurtheilung von Hrn. Dr. Schreiber's Marcelluschlacht bis Clastidium, S. 28 des Rep., S. 265—278 der Z. f. d. A., mit Hrn. Cont. Jahn's Relation in seinen Jahrbüchern, S. 208—211, mit Hrn. Prof. Rubino's Recension über Osenbrüggen, das altrömische Parricidium, S. 36 des Rep., S. 333—351 der Z. f. d. A. Doch hätte Hr. Philalethes Wahrheitsinn in Bezug auf unser Repertorium zeigen wollen, so hätte seinem schriftsinnigen Verstande auch nicht entgehen dürfen, daß nicht blos einer der Unterzeichneten, sondern beide an dieser Schrift gearbeitet haben und sie trotz aller Prinzipien, in denen sie sich zu vereinständigen suchten, doch erst nach und nach eine gleiche Norm erreichen können. Ein sachverständiger und billig denkender Philolog wird alle diese einzelnen Ausstellungen des Hrn. Philalethes, die wir sämmtlich aufgeführt haben, zu beurtheilen wissen.

Sollen wir nun zum Schlüß die Meinung, welche wir von dem Hrn. Philalethes in dem gegenwärtigen Falle erhalten haben, unsern Lesern mittheilen, so können wir nicht umhin, ihn als einen Mann zu bezeichnen, der physisch und geistig ein leidenschaftliches und überreites Wesen an sich trägt, vermöge dieses Wesens aber sich von der Liebe zur Wahrheit entfernt, über Kleinigkeiten das Ganze vergibt, und sich zu Schritten verleiten läßt, die er nachher, wenn er zu seiner besseren Natur zurückgekehrt ist, bereuen muß, wenn jene überhaupt noch Einfuß auf ihn haben kann. Was aber seinen Charakter als Mensch anlangt, so stellt sich derselbe bei dieser Angelegenheit allerdings nicht in dem schönsten Lichte dar, was uns um so mehr leid thut, als gerade Der, welcher sich den Studien des Alterthums ergeben hat, so vielfache Aufforderungen erhält, einen festen, ruhigen, humanen und namentlich vom Brotrinde entfernten Sinn sich zu erwerben. Absichtlich gingen wir genau auf eine Beleuchtung dieser Anzeige ein, nicht als wenn wir glaubten, daß eine derartige Anzeige uns Eintrag thun könnte, denn das hieße an dem gesunden Sinne der Philologen und Schulmänner zweifeln wollen, sondern damit wir ein Schärlein dazu beitragen, daß der Verfasser künftig nicht wieder unternimmt etwaige ähnliche Erscheinungen mit dem Geifer seiner Leidenschaft befudeln zu wollen. Sollte es dem Verf. einfallen, auf unsere Beleuchtung etwas zu erwidern, so würde eine neue Erwiderung für uns ein neues interessantes Thema eröffnen, nämlich die Besprechung der Methode, nach der eine Anzeige und eine Recension anzufertigen sei, was wir jetzt unterließen, um unsern Lesern einen Ruhepunkt gewinnen zu lassen.

Leipzig, den 6. Mai 1845.

Dr. Gustav Mühlmann,
Dr. Eduard Genicke,

Redactoren des Repertoriums der classischen
Philologie.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Volksblatt.

Herausgegeben
von Pfarrer Dr. Robert Haas.
Erster Jahrgang. 1845. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Dauerkund beigelebt.

Fünftes Heft. Mai.

Inhalt: Astronomischer, genealogischer und historischer Kalender auf den Monat Juni. — Mein Gruß an das deutsche Landvolk. Von Chr. Feldmann. — Die Friedenssister. Von Fr. Schrader. — Friede sei mit euch. Von Eck v. Schwarzbach. — Lichtstrahlen von Heinrich Ischke. — Die Pflanzung des ersten Weinbergs. Von Dr. Hochstädtter. — Der Weg zum Laster. Von Karl Walter. — Gastfreundschaft aus Herzensgrund. — Der pariser Schneider und sein ehemaliger oldenburger Landesfürst. — Die neuen Schulen. Vom Seminardirektor Diesterweg. — Die schönsten deutschen Sprichwörter. Von Robert Haas. — Der Rathmann Dietrich und sein weiteres Wirken für das Wohl des Volkes. Vom Rentamtmann Preusker. — Ein Hahn in der Rolle des Teufels. Von Ludwig Pratorius. — Die Höllen. — Das Kind aus der Fabrik. — Mittel gegen das Aufblähnen des Rindviehs und der Schafe durch Klee oder anderes Grünsfutter. — Der bairische Verein gegen Thierquälerei. — Mannichfältiges.

Leipzig, im Mai 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Leopold Voss in Leipzig zu haben:

MEMOIRES

de l'Académie Imp. des sciences de St.-Pétersbourg.

Sixième Série.

Sciences mathématiques et physiques. T. IV. Gr. in 4. 1845. 6 Thlr. $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Sciences naturelles. T. V. Gr. in 4. 11 Thlr. $7\frac{1}{2}$ Ngr. Sciences politiques, histoire et philologie. T. VII. Gr. in 4. 1845. 4 Thlr. 15 Ngr.

Mémoires présentés par divers savants. T. IV. Gr. in 4. 1837. 6 Thlr. $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Recueil des actes des séances publiques. Séance d. 29. dec. 1843. (Partie 18me.) Gr. in 4. 1844. 1 Thlr.

In dem Verlage von Brockhaus & Avenarius in Leipzig erscheint:

L'ÉCHO, Journal des gens du monde.

Nouvelle série. Première année. 1845.

Jährlich 104 Nummern in Kleinsolio und gespaltenen Columnen. Abonnementspreis 5 Thlr. 10 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen sind Probenummern dieser Zeitschrift gratis zu erhalten.

Die Mannichfältigkeit des Inhalts lässt sich am besten aus nachstehender Übersicht der Hauptartikel in den Monaten März und April ersehen:

Sommaire: Les Drames inconnus. Par Frédéric Soulié. (Suite.) — Le port de Brest. A Mademoiselle Louise de

la M... Par Henri Nicolle. — Des salons en France et en Angleterre au XVIII^e siècle. Par Philaret Chasles. (Suite.) — Théâtre: Lady Seymour, de M. Ch. Duveyrier. — Chronique judiciaire. M. le marquis du Halley contre l'administration de l'Opéra. — Histoire contemporaine. Bataille de Marengo, le 14 juin 1800. Par A. Thiers. — Les vallées espagnoles dans les Pyrénées françaises. Le val d'Aran. Par Xavier Durrieu. — Un épisode sous la terreur. Par Honoré de Balzac. — La fille de Rosas. — De l'histoire du consulat et de l'empire. Par Ch. Merruau. — Elisabeth. Par Arsène Houssaye. — Chronique judiciaire. Démence du fils adoptif de la reine Caroline. Demande en interdiction. Détails historiques. — Treize jours dans le désert. — Les Amazones de Java. — Le capitaine Vicovitch. — Une chasse aux nègres-marrons. Par Th. Pavie. — Chronique judiciaire. La liberté de critique au théâtre. Le droit du sifflet. — La Rivière des morts à Canton. — Esquisses et tableaux de moeurs. Les Grecs. Par Pierre Durand. — Des hallucinations. Par M. Brierre de Boismont. — Le temps que j'ai vécu. Par Paul Legrand. — Procès célèbres. Procès du marquis et de la marquise d'Anglade. Par A. J. — Un Duel au dix-septième siècle. — Mélanges. — Nouvelles publications. — Anecdotes. — Announces. — Feuilleton: Un nouvel enfant terrible. — Le vol au prince indien. — Un drame en mer. — Intimité royale, etc., etc.

Soeben ist erschienen:

Zeitschrift für deutsches Alterthum.

Herausgegeben

von

M. Haupt.

Fünfter Band. Zweites Heft.

Gr. 8. Geh. Preis 1 Thlr.

Mit Beiträgen von Bethmann, Dietrich, Jak. und W. Grimm, Ph. v. Karajan, Kuhn, W. Müller, Pfeiffer, W. Wackernagel und dem Herausgeber.

Leipzig, den 10. Mai 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Frederike Bremer's neuester Roman:

In Dalecarlia.

Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.
wurde soeben versandt und ist in allen Buchhandlungen zu haben.

Die vollständige Ausgabe der Schriften von Frederike Bremer besteht aus 14 Theilen und kostet 4 Thlr. 20 Ngr. Einzelne sind zu erhalten:

Die Nachbarn. Vierte Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

Die Töchter des Präsidenten. Vierte Auflage. 10 Ngr.

Nina. Zweite Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

Das Haus. Vierte Auflage. Zwei Theile. 20 Ngr.

Die Familie H. 10 Ngr.

Kleinere Erzählungen. 10 Ngr.

Streit und Friede. Dritte Auflage. 10 Ngr.

Ein Tagebuch. Zwei Theile. 20 Ngr.

Leipzig, im Mai 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1845 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Beschluß aus Nr. XI.)

III. An neuen Auslagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

*54. Löbe (William), Geschichte der Landwirthschaft im altenburgischen Österlande. Nach den besten Quellen bearbeitet. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Dieser Schrift wurde bei Gelegenheit der Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Altenburg von dem Preisrichter-Collegium ein Preis von 50 Dukaten zugesprochen.

Von dem Verfasser erschien bereits in demselben Verlage:

Die altenburgische Landwirthschaft in ihrem gegenwärtigen Zustande. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Nebenzweige u. h. d. agrarischen Gesetzgeb. dargestellt. Gr. 8. 1843. 1 Thlr. 15 Ngr.

Notwendigkeiten für Landwirthe, Gärtner und Techniker. Mit 20 lithograph. und illuminirten Tafeln. Gr. 8. 1842. 2 Thlr. — Vgl. Nr. 4.

*55. Loebe (J.), Elementarbuch der lateinischen Sprache. Gr. 8.

56. Loebell (J. W.), Weltgeschichte in Umrissen und Ausführungen. Erster Band und folgende. Gr. 8.

57. Machiavelli (Nicolo di Bernardo dei), Florentinische Geschichten. Aus dem Italienschen übersetzt von Alf. Neumont. Zwei Theile. Gr. 12. Geh.

*58. Malfatti von Monteregio (Johann), Studien über Anarchie und Hierarchie des Wissens. Mit besonderer Rücksicht auf die Medicin. Mit zwei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

59. Mandl (L.), Handbuch der allgemeinen Anatomie, angewendet auf die Physiologie und Pathologie.

Nebst einer Einleitung über den Gebrauch des Mikroskops. Deutsche, nach dem französischen Original vom Verfasser besorgte, mit vielen Zusätzen versehene Ausgabe. Zwei Bände. Mit zehn Kupfertafeln. Gr. 8.

*60. Martens (Charles de), Recueil manuel et pratique de traités, conventions et autres actes diplomatiques sur lesquels sont établis les relations et les rapports existant aujourd'hui entre les divers Etats souverains du globe, depuis l'année 1760 jusqu'à l'époque actuelle. Quatre volumes. Gr. 8. Geh.

Von Ch. de Martens erschien ferner in demselben Verlage:

Guide diplomatique. 2 vols. Gr. 8. 1832. 4 Thlr. 15 Ngr.

Causes célèbres du droit des gens. 2 vols. Gr. 8. 1827. 4 Thlr. 15 Ngr.

Nouvelles causes célèbres du droit des gens. 2 vols. 1813. 5 Thlr. 10 Ngr.

*61. Moser (A.), Die medicinische Diagnostik und Semiotik, oder die Lehre von der Erforschung nach der Bedeutung der Krankheitserkennungen bei den inneren Krankheiten des Menschen. Gr. 12. Geh.

Vgl. Nr. 19.

*62. Naumann (R. F.), Handbuch der Geognosie. Zwei Bände. Mit 20 Tafeln und mehreren in den Text eingedruckten Holzschnitten. Gr. 8. Geh.

Von dem Verfasser erschien bereits daselbst: Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie. Zwei Bände. Mit 39 Kupfertafeln. Gr. 8. 1830. 7 Thlr.

63. Novellenschlag der Italiener. In einer Auswahl übersetzt von A. Keller. Drei Theile. Gr. 12. Geh.

*64. Posner (L.), Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Zwei Bände. Gr. 12. Geh.

Vgl. Nr. 19.

*65. Prabodha Chandrodaya Krishna Misri Comoedia. Edidit scholiisque instruxit Hm. Brockhaus. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Das erste Heft dieses Werks, den Sanskrittext enthaltend, erschien 1835 und kostet 1 Thlr.; das zweite Heft enthält die Scholien und wird zu dem Preise von 1 Thlr. 15 Ngr. auch einzeln ausgegeben.

Von dem Herausgeber erschienen früher in demselben Verlage:

Gründung der Stadt Pataliputra und Geschichte der Upakosa. Fragmente aus der Kathā Sarit Sāgara des Soma Dera. Sanskrit und deutsch. Gr. 8. 1835. 8 Ngr.

Ueber den Druck sanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaben. Ein Vorschlag. Gr. 8. 1841. 20 Ngr.

Kathā Sarit Sāgara. Die Märchensammlung des Somadēva Bhāṭṭa aus Kaschmir. Erstes bis fünftes Buch. Sanskrit und deutsch herausgegeben. Gr. 8. 1839. 8 Thlr.

Die Märchensammlung des Somadēva Bhāṭṭa aus Kaschmir. Aus dem Sanskrit übersetzt. Zwei Theile. Gr. 12. 1 Thlr. 18 Ngr.

*66. Prescott (William Henry), Geschichte der Eroberung von Mexico mit einer einleitenden Uebersicht des früheren mericanischen Bildungszustandes und dem Leben des Eroberers Hernando Cortez. Aus dem Englischen übersetzt. Zwei Bände. Mit zwei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Ebdoselbst erschien bereits durch denselben Uebersetzer: Geschichte Fernanado's und Isadello's der Katholischen von Spanien. Von W. H. Prescott. Aus dem Englischen. Zwei Bände. Gr. 8. 1843. 6 Thlr.

*67. Rau (Heribert), Kaiser und Narr. Historischer Roman. Drei Theile. Gr. 12. Geh.

*68. Raumer (F. von), Die vereinigten Staaten von Nordamerika. Zwei Theile. Mit einer Karte. Gr. 12. Geh.

Vgl. Nr. 31.

*69. Rösing (Johannes), Das Criminalgericht zu Bremen vor den Richterstuhl der öffentlichen Meinung gezogen. Gr. 8. Geh. 16 Ngr.

Zum Besten der Familie des Professors Jordan. Von dem Verfasser erschien 1843 bdselbst.

In Bremens gemeinen Mann. Gr. 8. Geh. 3 Ngr.

70. Sāma-Veda. Die Hymnen des Sāma-Veda, im Original, mit der Accentuation der Handschriften, herausgegeben, ins Deutsche übersetzt, mit kritischen und exegetischen Anmerkungen, die Varianten des Rig-Veda und Mittheilungen aus den Commentaren des Sājanātschāra zum Rig-Veda und des Mehīdhara zum Jadschur-Veda enthaltend, begleitet und mit einem Glossar versehen von Thdr. Benfey. Gr. 8. Geh.

Von dem Herausgeber erschien im Jahre 1844 daselbst: Ueber das Verhältniss der ägyptischen Sprache zum semitischen Sprachstamm. Gr. 8. 2 Thlr.

71. Schmid (Ahlb.). Die Gesetze der Angelsachsen. In der Ursprache mit Uebersetzung, Erläuterungen und einem antiquarischen Glossar. Zweite verbesserte Auflage. Gr. 8.

Von der ersten Auflage dieses Werkes, den Text nebst Uebersetzung enthalten (1832), sind noch Exemplare zu dem Preise von 2 Thlr. 8 Ngr. erhalten.

***72. Schnitzer (A.), Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten.** Zwei Bände. Gr. 8.

Im Jahre 1813 erschien in demselben Verlage: Handbuch der Kinderkrankheiten. Nach Mittheilungen bewährter Ärzte herausgegeben von A. Schnitzer und B. Wolf. Zwei Bände. Gr. 8. 6 Thlr.

73. Scriptores rei herbariac omnium gentium inde a rerum botanicarum initis ad nostra usque tempora.

Curavit G. A. Pritzel. Gr. 8.

74. Snell (R.). Einleitung in die Differential- und Integralrechnung. Gr. 8.

Von dem Verfasser erschien früher daselbst: Lehrbuch der Geometrie. Mit 6 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1841. 1 Thlr. 5 Ngr.

***75. Stamm (Theodor).** Gedichte. Gr. 8. Geh.

***76. Stickel (G.).** Orientalische Münzkunde. Mit Steintafeln. Gr. 4. Geh.

***77. Struve (A. von).** Handbuch der Phrenologie. Mit sechs lithographirten Tafeln und Textabbildungen. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Ngr.

78. Die symbolischen Bücher der reformirten Kirche, übersezt und mit einer Einleitung und Anmerkungen herausgegeben von G. Gf. Adf. Voedel. Gr. 8.

Diese Sammlung wird im Außern ganz mit der in demselben Verlage erschienenen „Concordia. Die symbolischen Bücher der evangelisch-lutherischen Kirche, mit Einleitungen herausgegeben von J. A. Koethe“ (1830. 1 Thlr. 15 Ngr.) vereinigen.

***79. Tagebuch eines deutschen Künstlers in Italien.** Aus den nachgelassenen Papieren von Erwin Speckter.

Drei Theile. Gr. 12. Geh.

***80. Thienemann (F. A. L.).** Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft. Mit 100 colorirten Abbildungen. Gr. 4. In Heften.

Dieses für die Ornithologie äußerst wichtige Werk wird in 10 Heften erscheinen, deren jedes 10 Tafeln und ungefähr 5 Bogen Text enthalten wird; das erste Heft ist unter der Preise.

***81. Das Land Tyrol und der Tyrolerkrieg von 1809.** Zwei Theile. — Auch unter dem Titel: Geschichte Andreas Hofer's, Sandwirths aus Passau, Oberanführers der Tyrolese im Kriege von 1809. Durchgehends aus Originalquellen, aus den militairischen Operationsplanen, sowie aus den Papieren des Freiherrn von Hormayr, Hofer's, Speckbacher's, Wörndle's, Eisenstocken's, Ennemoser's, Sieberer's, Aschbacher's, Wallner's, der Brüder Thalzuter, des Kapuziners Joachim Häpplinger's und vieler Anderer. Zweite, durchaus umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage. Zwei Theile. Gr. 8. Geh.

82. Veinticinco Comedias de Lope Felix de Vega Carpio, con su vida y notas criticas, escogidas y ordenadas por D. Eligio Barón de Münch-Bellinghausen y D. Fernando José Wolf. Gr. 12. Geh.

***83. Benedey (Jak.).** England. Drei Theile. Gr. 12. Geh.

Ebd. daselbst ist von dem Verfasser erschienen:

England. Zwei Theile. Gr. 12. 1844. 4 Thlr.

***84. Volks-Bibliothek.** Erster Band: Joachim Nettelsbeck, Bürger zu Colberg. Eine Lebensbeschreibung von ihm selbst aufgezeichnet, und herausgegeben von J. Ch. L. Haken. Mit Nettelsbeck's Bildnis und einem Plane der

Umgegend von Colberg. Zweite Auflage. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Mit der zweiten Auflage dieses trefflichen Werkes beginnt eine Sammlung, die durch Inhalt und billigen Preis den Namen Volks-Bibliothek rechtfertigen wird. Nettelsbeck's Lebensbeschreibung, die in erster Auflage 3 Thlr. kostete, wird hier bei besserer Ausstattung dem Publicum für 1 Thlr. geboten, um dieses anerkannt gute Buch auch den weniger Vermögenden zugänglich zu machen.

Allen Werken zur Verbreitung guter Volksbücher wird diese Volks-Bibliothek zu gefälliger Beachtung empfohlen.

***85. Wolf (J. W.).** Deutsche Märchen und Sagen. Gesammelt und mit Anmerkungen herausgegeben. Mit zwei Tafeln. Gr. 12. Geh.

Von dem Verfasser erschien im Jahre 1843 daselbst: Niederländische Sagen. Gesammelt und mit Anmerkungen herausgegeben. Mit einem Kupfer. Gr. 8. 3 Thlr.

Im Verlage von **Brockhaus & Avenarius** in Leipzig werden im Laufe des Jahres 1845 folgende Werke erscheinen:

***1. L'Echo.** Journal des gens du monde. Nouvelle série. Première année. 1845. 104 Nrn. Klein-Folio. Preis des Jahrgangs 5 Thlr. 10 Ngr.

Eine erweiterte Fortsetzung des Echo de la littérature française, von dem 4 Jahrgänge in gr. 8. erschienen sind, welche eine Auswahl des besten und Interessantesten aus der gesammelten französischen Journalistik der letzten Jahre bilden. Um den Abonnenten auf das Echo in seiner neuen Gestalt auch die Anhaftung der ersten Serie zu erleichtern, werden alle 4 Jahrgänge für den sehr ermäßigten Preis von 6 Thlr. (anstatt 21 Thlr. 10 Ngr.) erlassen.

Die ersten Nrn. des Jahrgangs 1845 stehen auf Verlangen als Probeblätter zu Diensten. Inserate werden mit 1½ Ngr. für die Zeile berechnet, und besondere Anzeigen gegen Vergütung von 1 Thlr. beigelegt.

***2. Annali dell' Instituto di corrispondenza archeologica.** Vol. XVI. (1844.) In-S. — **Bulletino dell' Instituto di corrispondenza archeologica pel anno 1844.** In-S. — **Monumenti inediti dell' Instituto di corrispondenza archeologica pel anno 1844.** Folio. Roma. Pränumerations-Preis dieses Jahrgangs 14 Thlr.

Diese artifisch und wissenschaftlich wertvollen Schriften des Instituts für archäologische Correspondenz in Rom beginnen mit dem Jahre 1829, und können compleat zu 18 Thlr. per Jahrgang geliefert werden. Der Jahrgang 1813 wird noch zum Pränumerationspreis von 14 Thlr. gegeben.

***3. Ahn (F.).** Nouvelle méthode pratique et facile pour apprendre la langue allemande. Deuxième partie. In-12.

Der erste Curtus dieses weiterverdrückten Schulbuchs erschien 1813 (12½ Ngr.), und die günstige Aufnahme desselben hat den Verfasser zur Bearbeitung eines zweiten Curtus bestimmt.

***4. Avenarius (E., Landrat a. D.).** Sammlung derjenigen Alsterböschten Cabinets-Ordres, welche nicht in die Gesammlung aufgenommen worden, und der Rescripte der Ministerien des königl. preuß. Staats, in Bezug auf die innere Verwaltung. Aus den Jahren 1817 bis 1844 einschließlich. Zwei Theile. Gr. 8.

***5. Bibliothèque choisie de la littérature française.** Mit biographischen und literarischen Einleitungen. Gr. 12. Geh.

Diese Sammlung, deren Herausgabe schon seit längerer Zeit beabsichtigt wurde, wird eine Auswahl der vorzüglichsten französischen Literatur älterer, neuerer und neuester Zeit, und in letzterer Beziehung namentlich solche enthalten, deren Verlagsschreibe mir für Deutschland erworden. Näheres werden wir bei Erscheinen des ersten Bandes mithülen.

6. Le Cancionero de Juan Alfonso de Baena. Collection d'anciens troubadours espagnols inédits, publiée par M. Francisque Michel, professeur de littérature étrangère à la faculté des lettres à Bordeaux. Avec un glossaire. Deux vols. Gr. 12. Geh.

***7. Federmann sein eigener Arzt.** Eine Anweisung zur Abwendung und Heilung der Krankheiten durch einfache und wohlfeile Mittel. Nach der Methode F. W. Nasipail's vervollständigt von J. Dubois und Joubert; deutsch bearbeitet von W. v. M. Gr. 12. Geh.

***8. Malezesski (Anton).** Maria, eine ukrainische Erzählung. Übersetzt von Kr. Roman Vogel. Mit einer Biographie des Verfassers. Breit 12. Geh.

Im vorigen Jahre erschien in demselben Verlage eine sehr sorgfältig ausgestattete und mit einer biographisch-literarischen Einleitung von Sevierin

Goszehynski vermehrte Ausgabe des klassischen Gedichts „*Maria*“. Geh. 22½ Ngr.; in engl. Einband 1 Thlr.; Prachtband mit Goldschnitt 1 Thlr. 7½ Ngr.

*9. **Wickiewicz (Adam)**, *Vorlesungen über slawische Literatur und Zustände*. Gehalten im Collège de France in den Jahren von 1840—1844. Deutsche mit einer Vorrede des Verfassers versehene Ausgabe. Vierter (letzter) Theil. Gr. 12. Geh.

Der erste Theil in zwei Abtheilungen (1843), kostet 2 Thlr. 20 Ngr., der zweite Theil ebensfalls in zwei Abtheilungen (1843) 2 Thlr. 10 Ngr., der dritte Theil (1844) 1 Thlr. 20 Ngr.

10. **Ottensburg (S. J.)**, *Pariser klinische Fortschungen*. Erste Lieferung und folgende. Gr. 8. Geh.

11. **Vyasa, Das Mahābhārata**, ein indisches Epos, in vollständiger deutscher Uebersetzung, mit erklärenden Anmerkungen etc. von **Theodor Goldstücker**. Etwa 4 Bände. Gr. 4.

Über die Herausgabe dieses wichtigen Werkes wird dinnen kurzem ein besonderer Prospect das Nächste veröffentlicht.

Zu gefälliger Beachtung!

Ein bedeutendes Lager von Werken der ausländischen Literatur, namentlich der *französischen*, *englischen* und *italienschen*, sowie die vielseitigsten Verbindungen mit dem Auslande setzen uns in den Stand, alle uns ertheilten Aufträge zu den billigsten Preisen mit möglichster Schnelligkeit auszuführen; wir empfehlen uns daher Allen, die Bedarf davon haben, und sind stets bereit, nähere Auskunft über unsere Bedingungen u. s. w. zu ertheilen.

Eine regelmässige Übersicht der wichtigsten Erschungen der französischen Literatur gewährt unser

Bulletin bibliographique de la librairie française, welches mit 1845 seinen neunten Jahrgang beginnt; alle zwei Monat erscheint eine Nummer, und ist dasselbe durch jede gute Buchhandlung gratis von uns zu erhalten.

Mit dem 1. Juli erscheinen im Berlage des Unterzeichneten:

Blätter für die Interessen der deutsch-katholischen Kirche.

Herausgegeben von Robert Blum in Leipzig.

Wöchentlich eine Nummer von einem Bogen in gr. 4. Preis von 26 Nummern 1 Thlr.

Wer die Wichtigkeit des Zeitungswesens in unsren Tagen erkennt — und welcher Gebildete erkennt dasselbe nicht? — der fühlt auch, welch mächtiges Förderungsmittel der täglich mächtiger fortschreitenden kirchlichen Bewegung durch eine **eigentliche Zeitung** zu Theil wird. Dieses Förderungsmittel beabsichtigen wir in den hier angekündigten „Blättern“ herzustellen, die ein Mittelpunkt sein sollen, nicht allein für alle wichtigen Nachrichten über Erscheinungen und Begebenheiten, sondern auch für die Erörterung aller einschlagenden Fragen und die Übersicht der gesammten Literatur. Dadurch aber glauben wir ein Organ herzustellen, welches nicht allein für jeden Deutsch-Katholiken, sondern für **jeden Gebildeten**, der sich für die große Frage der Zeit interessirt, ein wirkliches Bedürfniss ist.

Altenburg, 22. Mai 1845.

Julius Helbig.

Soeben ist bei uns erschienen:

Kurzgefasstes exegetisches Handbuch zum Alten Testament.

Sechste Lieferung:

Buch der Richter und Ruth.

Von
Ernst Bertheau,
Prof. in Göttingen.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 4 Ngr.

Die früheren Lieferungen enthalten:

- I. Lief.: Die zwölf kleinen Propheten, von Dr. F. Hilzig. 1 Thlr. 15 Ngr.
- II. " Hiob, von Dr. L. Hirzel. 1 Thlr.
- III. " Der Prophet Jeremia, von Dr. F. Hilzig. 1 Thlr. 20 Ngr.
- IV. " Die Bücher Samuel's, von Dr. O. Thenius. 1 Thlr. 7½ Ngr.
- V. " Jesaja, von Prof. Dr. Knobel. 1 Thlr. 25 Ngr.

Leipzig, den 20. Mai 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Heute wurde ausgegeben:

Conversations-Lexikon.

Neunte Auflage.

Sechsundfünfzigstes Heft.

 Mit diesem Heft ist der siebente Band (Heim-Juwelen) geschlossen.

Diese neunte Auflage erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preis von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinensp.; in der Ausgabe auf Schreibsp. kostet der Band 2 Thlr., auf Belinep. 3 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bewilligen auf 12 Cr. 1 Freiexemplar.

Unkündigungen auf den Umschlägen der einzelnen Hefte des Conversations-Lexikon werden bei einer Auflage von 30,000 Cr. für den Raum einer Zeile mit 10 Ngr. berechnet.

Leipzig, 19. Mai 1845.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von Alexander Duncker, königl. Hofbuchhändler in Berlin, ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Neuester Roman

von
Sda Gräfin Hahn-Hahn
Zwei Frauen.
Zwei Theile. Sehr eleg. geh. 3 Thlr.

Neuester Roman der Verfasserin von Schloß Goezyn:

Sda von Düringsfeld
Graf Chala.

Sehr eleg. geh. 1 Thlr.

In
vierter Auflage
Geibel, E., Gedichte. Sehr. eleg. geh. 2 Thlr.

In
dritter Auflage

Baucher, F., Methode der Reitkunst nach neuen Grundsätzen. Mit 12 Abbildungen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Demnächst werden ausgegeben:

Barthold, J. W., Die geschichtlichen Persönlichkeiten in Jacob Casanova's Memoiren. Beiträge zur inneren Geschichte des 18. Jahrhunderts. 8. Geh.

Hartmann von der Aue, Zwei mit dem Löwen. Übersetzt und erläutert von Wolff Graf von Baudissin. 8. Eleg. geh.

Hymnen für Kinder. Nach dem Englischen von Thekla von Gumpert. Illustrirt von L. Richter. 8. Geh.

Koch, Dr. Albert C., Die Riesentiere der Urwelt. Mit 13 Abbildungen. Gr. 8. Geh.

Menzel, E. D., Die Remontirung der preußischen Armee in ihrer historischen Entwicklung und jetzigen Gestaltung ic. Mit höherer Genehmigung und Benutzung amtlicher Quellen. Gr. 8. Geh.

Narbel, Cathérine, Exercices de mémoire. Seconde Partie. 8. Geh.

Seydelmann's, Das Leben und Wirken. Mit Benutzung und Veröffentlichung des handschriftlichen Nachlasses und der Briefe desselben. Herausgegeben von H. Th. Mötscher. Gr. 8. Eleg. geh.

Wedell, R. von, Historisch-geographischer Hand-Atlas in 36 Karten nebst erläuterndem Text. Quer Imp.-Folio. Vierte Lieferung. 1½ Thlr.

Bereits versandt sind:

Bericht über die im höchsten Auftrage bewirkte Untersuchung einiger Theile des Mosquitolandes. Mit 2 Karten und 3 Abbildungen. Gr. 8. Geh. 1½ Thlr.

Sermons choisis de l'église française réfugiée de Berlin. Première Partie. Gr. 8. Geh. 1½ Thlr.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das 3te Heft der

Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Heftes:

- 1) Überfall auf Sury en Baux am 21. Juli 1815. —
- II. Der Feldzug 1712 in Spanien und Portugal. Dritter Abschnitt. — III. Kriegsszenen. 1) Gefechte der kaiserlichen Vortruppen an der Nahe am 31. Mai und 1. Juni 1796. 2) Gefechte bei Kreuznach am 2., auf dem Hundsrück am 4., bei Neustadt am 7. Juni 1796. 3) Gefechte an der Rehbach am 14. und 15. Juni 1796. 4) Gefecht bei Mundheim am 20. Juni 1796. — IV. Der Feldzug 1704 in Italien. (Schluß des ersten Abschnittes.) — V. Literatur. — VI. Kartenkündigung. — VII. Neueste Militaireveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pranumeration mit 12 fl. E.-M. angenommen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

ISIS. Von Oken. Jahrgang 1845.
Fünftes Heft. Mit einem Kupfer.
Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12
Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der Isis und den Blättern für literarische Unterhaltung gemeinschaftlich ist ein

Literarischer Anzeiger,
und wird darin der Raum einer gespaltenen Zeile mit 2½ Mgr. berechnet. Besondere Anzeigen ic. werden der Isis für 1 Thlr. 15 Mgr. beigelegt.

Leipzig, im Mai 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. XIV.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei **G. & C. Brockhaus** in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

G. & C. Brockhaus in Leipzig
im Jahre 1844.

№ IV. October, November, December.

1. **Blätter für literarische Unterhaltung.** (Herausgeber: **G. Brockhaus.**) Jahrgang 1845. Täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr.

Wird Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

2. **Fris.** Enzyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausgegeben von **Hken.** Jahrgang 1845. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Büch.) Gr. 4. 8 Thlr.

Zu den unter Nr. 1 und 2 genannten Zeitschriften erscheint ein
Literarischer Anzeiger,

für literarische Ankündigungen aller Art bestimmt. Für die gespaltenen Zeile oder deren Raum werden $2\frac{1}{2}$ Ngr. berechnet.

Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden besondere Anzeigen u. dgl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. der Fris beigelegt oder beigeheftet.

3. **Landwirthschaftliche Dorfzeitung.** Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land-, Haus- und Forstwirthe von **William Röve.** Mit einem Beiblatt: **Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.** Jahrgang 1845. 52 Nummern.

4. Preis des Jahrgangs 20 Ngr.

Wird wöchentlich Freitags in 1 Bogen ausgegeben. Insertionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr. Besondere Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Kaufend beigelegt.

4. **Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.** Im Auftrage der Universität zu Jena redigiert von Geh. Hofrath Prof. Dr. **F. Hand**, und Geh. Kirchenrath Prof. Dr. **K. A. Hase**, Hof- und Justizrath Prof. Dr. **A. L. J. Michelsohn**, Geh. Hofrath Prof. Dr. **D. G. Kieser**, Prof. Dr. **H. Snell**, als Specialredactoren. Jahrgang 1845. 312 Nummern. Gr. 4. 12 Thlr.

Wird Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

Anzeigen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile und besondere Beilagen u. dgl. mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

5. **Das Pfennig-Magazin für Belohnung und Unterhaltung.** Neue Folge. Dritter Jahrgang. 1845. 52 Nummern. Nr. 105—156. Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.

Der erste bis zehnte Jahrgang des Pfennig-Magazins kosten zusammenommen statt 19 Thlr. 15 Ngr. im herabgesetzten Preise nur 10 Thlr.; der erste bis fünfte Jahrgang 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr., einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Der Neuen Folge erster und zweiter Jahrgang (1843 und 1844) kosten jeder 2 Thlr.

Ebenfalls im Preise herabgesetzt sind folgende Schriften:

Pfennig-Magazin für Kinder. Fünf Bände. Früher 5 Thlr. Jetzt 2 Thlr. 15 Ngr. Einzelne Jahrgänge 20 Ngr.

Sonnags-Magazin. Drei Bände. Früher 6 Thlr. Jetzt 2 Thlr.

National-Magazin. Ein Band. Früher 2 Thlr. Jetzt 20 Ngr.

← Letztere vier Bände zusammengekommen nur 2 Thlr.

In das Pfennig-Magazin werden Ankündigungen aller Art aufgenommen. Für die gespaltenen Zeile oder deren Raum werden 5 Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Kaufend beigelegt.

6. **Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur.** Unter Mitwirkung der Universität Leipzig herausgegeben von Hofrath und Oberbibliothekar Dr. **E. Ghf. Gersdorf.** Jahrgang 1845. 52 Hefte. Gr. 8. 12 Thlr.
Erscheint in wöchentlichen Heften von $2\frac{1}{2}$ —3 Bogen und wird Freitags ausgegeben.

Dieser Zeitschift ist ein

Bibliographischer Anzeiger,

für literarische Anzeigen aller Art bestimmt, beigegeben und Ankündigungen in demselben werden für die Zeile oder deren Raum mit 2 Ngr. berechnet, besondere Anzeigen u. dgl. gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

7. **Allgemeine Pressezeitung.** Herausgegeben von Dr. **W. Berger.** 1845. Wöchentlich zwei Nummern. Gr. 4. Preis 5 Thlr. 10 Ngr.

Wird Freitags ausgegeben. — Insertate in derselben werden für den Raum einer gespaltenen Zeile mit $1\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

8. **Deutsches Volksblatt.** Eine Monatschrift für das Volk und seine Freunde. Herausgegeben von Pfarrer Dr. **N. Haas.** Erster Jahrgang. 1845. 12 Hefte. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Demselben ist ein

Anteiligenblatt,

für Anzeigen aller Art bestimmt, beigegeben. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr., besondere Beilagen werden für jedes Kaufend mit $\frac{1}{2}$ Thlr. berechnet.

9. **Deutsche Allgemeine Zeitung.** Verantwortliche Redaction: Professor **G. Bülow.** Jahrgang 1845. Täglich mit Einschluss der Sonn- und Festtage eine Nummer von 1 Bogen. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr.

Wird Abends für den folgenden Tag ausgegeben. Insertionsgebühren für den Raum einer dreifachen Zeile 2 Ngr. Besondere Anzeigen werden nicht beigelegt. — In besondren Beilagen liefert die Deutsche Allgemeine Zeitung die Übersetzung von Eugen Sue's neuestem Roman „Der ewige Jude“ immer gleich nach dem Erscheinen des französischen Originals im „Constitutionnel“.

10. **Analekten für Frauenkrankheiten,** oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Verein praktischer Ärzte. Fünften Bandes viertes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 20 Ngr.

Der erste bis fünfte Band, jeder in 4 Heften (1837—45), kosten 13 Thlr. 10 Ngr.

11. **Bremer (Frederike), Die Töchter des Präsidenten.** Erzählung einer Gouvernante. Aus dem Schwedischen. Bierke verbesserte Auflage. Gr. 12. Geh. 10 Ngr.

Die vollständige Ausgabe der Schriften von Frederike Bremer besteht aus 14 Theilen und kostet 4 Thlr. 20 Ngr., jeder Theil 10 Ngr.

Einzelne sind zu erhalten:

I. II. **Die Nachbarn.** III. **Die Töchter des Präsidenten.**
IV. V. **Das Haus.** VI. VII. **Nina.** VIII. **Die Familie S.** IX. **Kleiner Erzählungen.** X. **Streit und Friede.** XI. XII. **Ein Tagebuch.** XIII. XIV. **Zwei Dalekaellen.**

12. Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. (Conversations-Lexikon.) Neunte verbesserte und sehr vermehrte Originalausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Neunundvierzigstes bis vierundfünfzigstes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neunte Ausgabe erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinenspapier; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibpapier 2 Thlr., auf Velinpapier 3 Thlr.

Die früheren Auflagen des Conv.-Lex. werden nur einige Zeit noch gegen diese neunte Auflage unter vorbehalteten Bedingungen umgetauscht, wovon eine ausführliche Anzeige in allen Buchhandlungen zu erhalten ist.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Wkün-digungen abgedruckt, und der Raum einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet.

13. Systematischer Bilder-Atlas zum Conversations-Lexikon. — Ktonographische Encyclopädie der Wissenschaften und Künste. — 500 in Stahl geschnittenen Blätter in Quart mit Darstellungen aus sämtlichen Naturwissenschaften, aus der Geographie, der Völkerkunde des Alterthums, des Mittelalters und der Gegenwart, dem Kriegs- und Gewesen, der Denkmale der Baukunst aller Zeiten und Völker, der Religion und Mythologie des klassischen und nichtklassischen Alterthums, der zeichnenden und bildenden Künste, der allgemeinen Technologie u. c. Nebst einem erläuternden Text. Entworfen und herausgegeben von A. G. Heck. Vollständig in 120 Lieferungen. Fünfzehnte bis achtzehnte Lieferung. Jede Lieferung 6 Ngr.

14. Dieffenbach (J. F.), Die operative Chirurgie. Zwei Bände in 10—12 Heften. Fünftes Heft. Gr. 8. Geh. Jedes Heft 1 Thlr.

Das erste bis vierte Heft (1844) kosten 4 Thlr.

15. Gedichte eines Österreicher. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

16. Hahn - Hahn [(Zda Gräfin), Jenseits der Berge. Zweite vermehrte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Von der Verfasserin ist in demselben Verlage erschienen:

Gedichte. 8. 1835. 1 Thlr. 15 Ngr.

Neue Gedichte. 8. 1836. 1 Thlr. 5 Ngr.

Venezianische Nächte. 8. 1836. 1 Thlr.

17. Löbe (William), Geschichte der Landwirtschaft im altenburgischen Österreich. Nach den besten Quellen bearbeitet. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Dieser Schrift wurde bei Gelegenheit der Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Altenburg von dem Preisrichter-Collegium ein Preis von 50 Gulden zugesprochen.

Von dem Verfasser erschien bereits in demselben Verlage:

Die altenburgische Landwirtschaft in ihrem gegenwärtigen Zustande. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Nebenzweige und der agrarischen Gesetzgebung dargestellt. Gr. 8. 1843. 1 Thlr. 15 Ngr.

Naturgesichte für Landwirthe, Gärtner und Techniker. Mit 20 lithographirten und illuminirten Tafeln. Gr. 8. 1842. 2 Thlr.

18. Malfatti von Monteregio (Johann), Studien über Anarchie und Hierarchie des Wissens. Mit besonderer Rücksicht auf die Medicin. Mit zwei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

19. Prabodha Chandrodanya Krishna Misri Comoedia. Edidit scholische instruit Hm. Brockhaus. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Das erste Heft dieses Werks, den Sanskrittext enthaltend, erschien 1835 und kostet 1 Thlr.; das zweite Heft enthält die Scholien und wird zu dem Preise von 1 Thlr. 15 Ngr. auch einzeln ausgegeben.

Von dem Herausgeber erschien seither in demselben Verlage:

Gründung der Stadt Pataliputra und Geschichte der Upakosa. Fragmente aus der Kathā Sarit Sagarā des Soma Dera. Sanskrit und deutsch. Gr. 8. 1835. 8 Ngr.

Kathā Sarit Sagarā. Die Märchenansammlung des Somadera Bhatta aus Kaschmir. Erstes bis fünftes Buch. Sanskrit und deutsch herausgegeben. Gr. 8. 1839. 8 Thlr.

Über den Druck sanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaben. Ein Vorschlag. Gr. 8. 1841. 20 Ngr.

Die Märchenansammlung des Somadera Bhatta aus Kaschmir. Aus dem Sanskrit übersetzt. Zwei Theile. Gr. 12. 1844. 1 Thlr. 18 Ngr.

20. Prescott (William Henry), Geschichte der Eroberung von Mexico mit einer einleitenden Übersicht des früheren mericanischen Bildungsstandes und dem Leben des Eroberers Hernando Cortez. Aus dem Englischen übersetzt. In zwei Bänden. Erster Band. Mit zwei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. Preis für beide Bände 6 Thlr.

Ebenfalls erschien bereits durch denselben Übersetzer: Geschichte Ferdinand's und Isabella's der Katholischen von Spanien. Von W. H. Prescott. Aus dem Englischen. Zwei Bände. Gr. 8. 1813. 6 Thlr.

21. Hösing (Johannes), Das Criminalgericht zu Bremen vor den Richtersthul der öffentlichen Meinung gezogen. Gr. 8. Geh. 16 Ngr.

Zum Besten der Familie des Professors Jordan. Von dem Verfasser erschien 1843 daselbst: Zu Bremens gemeinen Mann. Gr. 8. Geh. 3 Ngr.

22. Boss (L.), Inscriptiones graecae ineditae. Fasc. III, insunt lapides insularum Meli, Theræ, Casi, Carpathi, Rhodi, Symes, Chalceos, Calymnae, Coi, Astypalaiae, Amorgi, Ji. Gr. 4. Geh. 2 Thlr.

Fasc. I, insunt inscriptiones Arcadicæ, Laconicæ, Argivæ, Corinthiacæ, Megarieæ, Phœcicæ (1834), kostet 1 Thlr. 10 Ngr.

Fasc. II, insunt lapides insularum Andri, Ji, Teni, Syri, Amorgi, Myconi, Pari, Astypalaiae, Nysyri, Teli, Coi, Calydonæ, Leri, Patmi, Sami, Lesbi, Therae, Anaphæ et Pepacethi (1842), kostet 2 Thlr.

23. Schopenhauer (A. be le), Anna. Ein Roman aus der nächsten Vergangenheit. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

Von der Verfasserin erschien im Jahre 1844 daselbst: Feld-, Wald- und Haubmärchen. Gr. 16. Geh. 24 Ngr.

24. Stevæ (W. von), Handbuch der Phrenologie. Mit sechs lithographirten Tafeln und Textabbildungen. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

25. Sue (Eugen), Der ewige Jude. Aus dem Französischen. Siebenter und achter Theil. 8. Geh. Jeder Theil 10 Ngr.

26. Volks-Bibliothek. Erster Band: Joachim Nettelbeck, Bürger zu Kelberg. Eine Lebensbeschreibung von ihm selbst aufgezeichnet, und herausgegeben von A. G. Hacken. Mit Nettelbeck's Bildnis und einem Plane der Umgegend von Kelberg. Zweite Auflage. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Nettelbeck's Lebensbeschreibung, die in erster Auflage 3 Thlr. kostete, wird hier bei besserer Ausstattung dem Publicum für 1 Thlr. gedoten, um dieses anerkenn'te Buch auch den wenigsten Mittelten zugänglich zu machen.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

1) Zweiter Nachtrag zum Verlags-Katalog von F. A. Brockhaus in Leipzig (bis Ende d. J. 1844).

2) Bericht über die Verlags-Unternehmungen für 1845 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Aus dem Verlage von Herrn Franz Möldke in Karlsruhe ist mit Verlagsrecht an F. A. Brockhaus in Leipzig übergegangen:

Le Sage's historisch-genealogisch-geographischer Atlas. Aus dem Französischen ins Deutsche übertragen und vermehrt von Alex. von Dusch und J. Eyslein. Gr. Royalfolio. Cart. 8 Thlr.

(Kann auch in 8 Lieferungen à 1 Thlr. bezogen werden.)

Tasso und Ariost übersezt von Gries.

In der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung sind jetzt vollständig erschienen:

Torquato Tasso's
Befreites Jerusalem
übersezt
von
J. D. Gries.

Sechste Auflage.
Taschenausgabe.

Zwei Theile.

In Umschlag broschirt. Preis für jeden Theil ½ Thlr.

Lodovico Ariosto's
Raſende r Moland
übersezt
von
J. D. Gries.

Dritte Auflage.
Taschenausgabe.

Fünf Theile.

In Umschlag broschirt. Preis für jeden Theil ½ Thlr.

Diese aus dem Verlage des Herrn Fr. Frommann in Siena in den unferigen übergegangenen Übersezungen, deren hoher Werth längst die allgemeinste Anerkennung gefunden hat, erscheinen hier zum ersten Mal in einer **wohlfeilen und gierlich ausgestatteten Taschenausgabe**, welche den zahlreichen Besitzern ähnlicher Ausgaben von deutschen und ausländischen Clas- fikern mit Überzeugung empfohlen werden darf.

Leipzig, im Juni 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Georg Franz in München ist erschienen:

Plöß, F. von,
Beiträge

zur deutschen Bühne.

Zweiter Band. Enthaltsend:

- 1) Das Innere einer Familie, oder der Haustyrann.
- 2) Der Ruf, oder die Journalisten.
- 3) Der verwunschene Prinz.
12. Brosch. 1 Thlr. 15 Ngr. (1 Thlr. 12 gGr.), oder
2 Fl. 42 Kr.

Der erste Band in gleichem Preise enthält:

- 1) Die Choleramanen.
- 2) Stolz der Geburt und Stolz des Glücks.
- 3) Abenteuer einer Neujahrsnacht.

Im Verlage von Karl Gerold, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Englische
Sprachlehre.
Als Vorbereitung
für das
höhere Studium der englischen Sprache
nach einer
neuen fasslichen Methode
bearbeitet von
T. O'M. Bird.

8. Wien 1845. Brosch. Preis 22½ Ngr. (18 gGr.)

Diese kurzgefaßte Sprachlehre entspricht nicht nur allen Anforderungen, welche man an eine Grundlehre der englischen Sprache für Deutsche zu stellen berechtigt ist, sondern sie ist auch so eingerichtet, daß der Gebrauch des Wörterbuchs, wodurch so mancher Anfänger von den Sprachstudien abgeschreckt wird, dadurch gänzlich beseitigt erscheint, und auf

die Schwierigkeiten der Aussprache durch die hierbei erforderliche unausgesetzte Thätigkeit des Lehrers bedeutend verminderd werden.

Für die genaue und erschöpfende Darstellung der Zeitwörter und die neue richtigere Benennung der Zeiten wird jeder, dem es um tieferes Eindringen in den Geist der Sprache zu thun ist, dem Verfasser Dank wissen; überhaupt aber werden Alle, die dieses Lehrbuch fleißig und aufmerksam benutzen, die Überzeugung gewinnen, daß mit verhältnismäßig geringer Zeit und Anstrengung eine sehr gute Kenntniß des Baues der englischen Sprache daraus erlangt und somit der beste Grund zur Fertigkeit im Sprechen des Englischen und zur Vorbereitung für höhere Studien gelegt werden kann.

Für die äußere Ausstattung glaubt die Verlagsbuchhandlung aufs Angemessenste gesorgt zu haben.

Bei G. P. Aderholz in Breslau ist soeben erschienen:

Dr. Wilhelm Freund,

**Gesammtwörterbuch
der lateinischen Sprache
zum Schul- und Privatgebrauch.**

Enthaltsend sowohl sämmtliche Wörter der altlateinischen Sprache bis zum Untergange des weströmischen Reichs, mit Einschluss der Eigennamen, als auch die wichtigsten mittel- und neulateinischen Wörter, namentlich die in die neuern europäischen Sprachen übergegangenen, sowie die lateinischen und latinirten Kunstausdrücke der **Medizin, Chirurgie, Anatomie, Chemie, Zoologie, Botanik u. s. w.**; mit durchgängiger Unterscheidung der classischen von der unclassischen Ausdrucksweise, und mit vorzüglicher Berücksichtigung der Ciceronianischen Phraseologie und einem sprachvergleichenden Anhange.

Zwei Bände. Gr. Lexikonformat. 115 Bogen.
Preis 3½ Thlr.

Im Verlage von **Ebner & Seubert** in Stuttgart
ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Jahreshefte

des

Vereins für vaterländische Naturkunde in Würtemberg.

Herausgegeben von dessen Redactionscommission
Prof. Dr. H. v. Mohl in Tübingen, Prof. Dr. Th. Plieninger, Prof. Dr. Fehling, Dr. W. Menzel, Dr. Ferd. Krauss in Stuttgart.

Erster Jahrgang. Erstes Heft.

Gr. 8. Geh. 22½ Ngr. (18 gGr.), oder 1 Fl. 12 Kr.

Inhalt: Angelegenheiten des Vereins. — Über den gegenwärtigen Standpunkt der vaterländischen Naturkunde Würtembergs. Von Prof. Dr. Th. Plieninger. — Über die Zähne des Hirsches. Von Prof. Dr. W. v. Rapp. — Über die Ernährung des Fötus der Wiederkäuer. Von Demselben. — Über die Flora von Würtemberg. Von Prof. Dr. H. v. Mohl. — Eine neue Kräutmilbe (*Sarcoples Bovis*). Von Med.-Rath E. Hering. — Über die Pferderächen. Von Prof. W. Baumeister. — Beobachtungen über Zugvögel im Winter 1844—45.

Im Verlage von **C. Gerold**, Buchhändler in Wien, ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Jahrbücher der Literatur.

Hundertneunter Band.

1845.

Januar. Februar. März.

Inhalt des hundertneunten Bandes.

Art. I. 1) Architecture arabe ou monuments du Kaire meaurés et dessinés de 1818 à 1825 par *Pascal Coste*. Paris 1839. 2) Monuments arabes et moresques de Cordoue, Séville et Grenade, dessinés et mesurés en 1832 et 1833 par *Girault de Prangey*. 3) Essai sur l'architecture des Arabes et des Mores en Espagne, en Sicile et en Barbarie par *Prangey*. Paris 1841. 4) L'Alhambra, palais que les Génies ont doré comme un rêve et rempli d'harmonies; 1) plates elevations and sections of the Alhambra with the elaborate, 2) details of his beautifull specimen of moorish architecture from drawings on the spot in 1841. By *Jules Coury* and *Owen Jones* 1821. — Art. II. 1) *ILAPAOΣΟΓΡΑΦΟΙ*. Scriptores Rerum Mirabilium Graeci. Insunt (Aristotelis) Mirabiles Auscultationes, Antigoni, Apollonii, Phlegontia Historiae Mirabiles, Michaelis Pselli Lectiones Mirabilea, Reliquorum Eiusdem Generis Scriptorum Deperditorum Fragmenta. Accedunt Phlegontis Macrobi et Olympiadum Reliquiae et Anonymi Tractatus de Mulieribus etc. Edidit Antonius Westermann. Londini 1839. 2) Alexandri M. Historiarum Scriptores Aetate Suppares. Vitas Enarravit, Librorum Fragmenta Collegit, Disposuit, Commentariis et Prolegomenis Illustravit Dr. Robertus Geier. Lipsiae 1844. (Dritter und letzter Artikel.) — Art. III. 1) Römische Briefe von einem Florentiner. 1837—38. Leipzig 1840. 2) Neue römische Briefe von einem Florentiner. Leipzig 1844. — Art. IV. Württembergische Geschichte, von Christ. Friedrich Stälin. Erster Theil: Schwaben und Südwürttemberg von der Urzeit bis 1830. Stuttgart und Tübingen 1841. — Art. V. Lieder der Schafsucht nach den Alpen, von F. L. Pyrker. Stuttgart 1843. — Art. VI. Dea Aeschylos gefesselter Prometheus. Griechisch und Deutsch mit Einleitung, Anmer-

kungen und dem gelösten Prometheus von G. F. Schöemann. Greifswald 1844. — Art. VII. Geschichte des Hauses Habsburg, von dem Fürsten E. M. Lichnowsky. Acht Bände. (Von K. Rudolf dem Ersten bis Kaiser Friedrich den Dritten.) Wien 1836—44. (Schluß.)

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. CIX.

Das Ambraser Liederbuch vom Jahre MDLXXXII. Ein Unicum. Von Joseph Bergmann. — Antonius Zara, ein österreichischer Philosoph im Zeitalter Bacon's. — Über die gegenwärtige katholische Bevölkerung Nordamerikas. — Pränumerations-Ankündigung.

Preis des Jahrgangs in vier Bänden 8 Thlr.

In unserem Verlage ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Reise-Erinnerungen aus Belgien.

Von

Franz von Plönnies.

8. 23 Bogen. Geh. 2 Thlr.

Dies Werk will nicht allein eine Erzählung von Erlebtem und Reflexionen darüber geben, sondern es ist vielmehr das Streben der Verfasserin dahin gerichtet, für zwei stammverwandte, kürzlich auch durch die materiellen Interessen näher verknüpfte Länder auch einen größeren geistigen Verkehr zu vermitteln. Deshalb verweilt sie hauptsächlich bei der sogenannten flämischen Bewegung, welche dem germanischen Elementen in Belgien wieder zu seinem Rechte zu verhelfen sucht, schildert die Helden der jungen aufsteigenden flämischen Literatur und gibt endlich in einem Anhange Proben ihrer Poesien. Sie weniger bisher in Deutschland auf diese uns doch so nah berührenden Bewegungen in Belgien geachtet werden, um so mehr empfiehlt sich dies Werk, den Ernst und die Begeisterung ihrer Führer kennen und achten zu lernen.

Düncker & Humboldt in Berlin.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch der Chemie. Zum Theil auf Grundlage von Dr. Thomas Graham's „Elements of Chemistry“ bearbeitet vom Prof. Dr. Fr. Jul. Otto. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Gr. 8. Drei Bände. Fein Velinpapier. Geh. Preis à Lieferung 15 Ngr. (12 gGr.)

Die neue Auflage des Graham-Otto'schen Lehrbuches der Chemie wird, wie die erste, in Doppellieferungen von 12 Bogen erscheinen. Ausgegeben sind Bd. I, Lief. 1—5, Bd. II, Lief. 1—4, und Bd. III, Lief. 1 und 2. Der Prospectus ist durch jede Buchhandlung zu beziehen. Braunschweig, im Juni 1845.

Friedrich Vieweg & Sohn.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Arnd (Ed.),
Geschichte des Ursprungs und der Entwicklung des französischen Volks, oder Darstellung der vornehmsten Ideen und Fakten, von denen die französische Nationalität vorbereitet worden und unter deren Einflusse sie sich ausgebildet hat.

Erster und zweiter Band.

Gr. 8. 7 Thlr.

Der dritte Band, welcher dieses Werk schließen wird, ist unter der Presse.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Afis“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Neue medicinische Werke.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig sind neu erschienen und können durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Handbuch der topographischen Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der chirurgischen Anatomie zum Gebrauch für Ärzte und Studirende, bearbeitet von Dr. L. Hoehmann. Gr. 12. 1844. Geh. 3 Thlr.

Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, bearbeitet von Dr. L. Posner. Erster Band: **Acute Krankheiten**. Gr. 12. 1845. Geh. 2 Thlr.

Die medicinische Diagnostik und Semiotik, oder die Lehre von der Erforschung und der Bedeutung der Krankheitserscheinungen bei den innern Krankheiten des Menschen, bearbeitet von Dr. A. Moser. Gr. 12. 1845. Geh. 2 Thlr.

Vorstehende Werke bilden die erste bis dritte Abtheilung einer **Encyklopädie der medicinischen Wissenschaften**, methodisch bearbeitet von einem Vereine von Ärzten, unter der Redaction von Dr. A. Moser.

Soeben sind in unserm Verlage erschienen:

C. M. Arndt's
Schriften
für und an seine lieben Deutschen.

Zum ersten Mal gesammelt
und
durch Neues vermehrt.

Drei Theile. 8. (106 Bogen.) In Umschlag broschirt.
Preis 3 Thlr. 20 Ngr.

Leipzig, 1. Juni 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

In allen guten Buchhandlungen ist zu erhalten:

Die
Vollständigste Naturgeschichte
von
Hofrath und Ritter Dr. Ludwig Reichenbach,
Director des k. Naturalenkabinetts in Dresden.

Seit August 1844 pünktlich monatlich erschienen, wird rasch vollendet! Man hat bereits, wie der vermehrte Absatz lehrt, anerkannt, daß dieses Werk von allen sogenannten populären Naturgeschichten, welche das tausendmal gesagte Allgemeine immer wiederholen, darin wesentlich verschieden ist, daß es die Gegenstände der Natur selbst in Masse und mit den

allerneuesten Entdeckungen vorführt, sodß eine wirkliche wissenschaftliche gründliche Kenntniß der Objekte, wie sie von einem Sachkenner nur selten geboten wird, daraus erlernt wird. Gegenwärtig werden ausgegeben: Die neu entdeckten Vögel Neuhollands. Die Cetaceen, Pachydermen, Schweinsartige und Wiederkäuer sind auf Bestellung gebunden zu erhalten. Die Lieferung mit 20 Platten auf Velinpapier 1 Thlr. 20 Ngr., illuminirte Schulausgabe 1 Thlr. 10 Ngr., schwarz 25 Ngr.

Dresden und Leipzig.

Expedition d. vollst. Naturgeschichte.

Das Pfennig-Magazin

für Belehrung und Unterhaltung.

Neue Folge. Dritter Jahrgang.

1845. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile 5 Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Tausend berechnet.

Juni. Nr. 127—130.

Inhalt: * Fenelon. — Lebensart und Beschäftigungen der Neger in Westindien. — Die Mehari-Kameele in Nordafrika. — * Ansicht von Loch Scourie. — Die pariser Griechen. — Die eingemauerten Kinder. — Weibliche Ausdauer. — * Erzherzog Joseph von Österreich. — Seril, der dankbare Sklav. — Die Parasiten der alten Welt. — * Der Melonenbau. — Hans Holbein. — Die irlandischen Dienstboten. — Seabenteuer. — Naturwissenschaftliche Sonderbarkeiten. — Heufrieden. — Noth und Hülfe. — * Die graue Kanzel. — Eine Reise vor dreißig Jahren. — Eine siamesische Armee. — * Die Condors. — Die deutschen Colonien in Transsakasien. — Rumpf und Kopf. — * Turgot. — Seabenteuer. — Der Sonnabend der Russen. — * Regensburg. — Die irlandischen Bettler. — Die Verwechslung. — * Anekdoten. — Missellen.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Abbildungen.

Die erste aus 10 Jahrgängen bestehende Folge des Pfennig-Magazin wurde im Preise herabgesetzt:

I.—X. Band (1833-42) zusammengenommen 10 Thlr.

I.—V. Band (1833-37) zusammengenommen 5 Thlr.

VI.—X. Band (1838-42) zusammengenommen 5 Thlr.

Einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr.

Zu herabgesetzten Preisen sind fortwährend zu beziehen:

Pfennig-Magazin für Kinder. 5 Bände. 2 Thlr. 15 Ngr.

National-Magazin. 1 Band. 20 Ngr.

Sonnags-Magazin. 3 Bände. 2 Thlr.

Die letztern beiden Werke zusammengenommen nur 2 Thlr.

Leipzig, im Juli 1845.

F. A. Brockhaus.

Vollständig ist jetzt erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Moses Mendelssohn's gesammelte Schriften.

Nach den Originaldrucken und Handschriften herausgegeben von G. B. Mendelssohn.

Sieben Bände in acht Abtheilungen.

Mit Mendelssohn's Bildniß.

Gr. 12. Geh. 6 Thlr.

Diese Ausgabe enthält außer mehreren bis jetzt ungedruckten Aufsätzen eine Biographie Moses Mendelssohn's von dessen Sohne Jos. Mendelssohn und eine Einleitung zu seinen philosophischen Schriften von Ch. A. Brandis.

Der Preis soll der ursprünglich bestimmte (6 Thlr.) bleiben, obwohl der Umfang weit stärker geworden ist als beim Beginn des Drucks im Plane lag und daher die einzelnen Bände bei ihrem Erscheinen höher (mit 9 Thlr.) berechnet wurden. Jede Buchhandlung ist in den Stand gesetzt, Abnehmern **vollständiger Exemplare** das, was sie mehr als 6 Thlr. zahlt, zurückzuerstatten; für einzelne Bände aber gilt der bisherige Preis.

Leipzig, im Juli 1845.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von Karl Gerold, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Organische Darstellung

der
gesammten finanziellen

Staatsverwaltung

und des

Controllwesens,

dann der

Kassen-Einrichtungen

in den

kaiserlich-königlichen Staaten, in Verbindung mit der Erklärung der Kassenverwaltungs- und Verrechnungsgrundfasse, sowie der Verrechnungsformen, dann der allgemeinen und besondern Controllmaßregeln.

Ein nützliches Handbuch

für den

staatsamtlichen Rechnungsdienst und die mit demselben in Verührung kommenden Amtshandlungen des Administrations- und Controllfaches.

Nach den besten und zuverlässigsten Quellen bearbeitet von

Joseph Neugebauer,

E. t. Rechnungsrath.

Wien 1845.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 1 Thlr. 25 Ngr.
(1 Thlr. 20 gGr.)

Es fehlt bisher noch immer an rechnungswissenschaftlichen Schriften, welche das Fach der Administration, des praktischen Rechnungsdienstes und der Controle im Zusammenhange behandeln. Um so willkommener wird daher allenthalben eine

Abhandlung sein, welche diesem dringenden Bedürfnisse abhilft, indem sie die Leitung, die Beaufsichtigung und die faktische Ausübung des Rechnungsdienstes in allen Abstufungen und in einem geordneten Zusammenhange darstellt. Dieselbe wird auch in der That für den dienstlichen Gebrauch aller dieser Fächer ebenso nützlich als nothwendig sein, und besonders dem Anfänger die Ausbildung und schnellere Aneignung einer vortheilhaften Geschäftsumsicht erleichtern.

Über den entschiedenen praktischen Nutzen und die Anwendbarkeit für die Beamten aller Zweige und Branchen und in allen ihren verschiedenen Stellungen hat sich übrigens der Verfasser in der Vorrede der Abhandlung klar und wahr ausgesprochen, und wir können dieselbe daher um so mehr allenthalben empfehlen, als sie überdies die gesammten staatsamtlichen Administrations- und Rechnungsverhältnisse in gut geformten und sehr übersichtlichen Tableaux anschaulicher macht, sowie noch ferner mehrere der nützlichsten und weniger bekannten Rechnungsformularen enthält.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das 4te Heft der Öesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Heftes:

- I. Die Gefechte bei Troyes vom 3.—7. Februar 1814.—
- II. Der Feldzug des Jahres 1713 und 1714 in Catalonien. Erster Abschnitt. — III. Kriegsszenen. 1) Gefecht des Regiments Kaiser Husaren bei Ried am 30. October 1805. 2) Gefecht bei Praga am 26. April 1809. 3) Zwei Escadrons Kaiser Husaren und zwei Escadrons Kaiser Choraurieggers vernichten am 11. Juni 1809 bei Jedlnice ein polnisches Quartier. 4) Kaiser Husaren vertheidigen Krak am 4. Mai 1809. 5) Überfall auf Rozanna am 4. August 1812. 6) Das Gefecht bei Szczytnowice am 8. August 1812. 7) Reconnoisirung von Luck am 20. September 1812. 8) Gefecht an der Muchavica am 4. October 1812. 9) Gefecht bei Wiszlicz Litterki am 1. November 1812. — IV. Idealisierte Bekleidung eines Infanteristen im Allgemeinen, ohne Bezug auf irgend eine Armee. (Mit Abbildungen.) — V. Neueste Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration mit 12 fl. E.-M. angenommen.

Heute wurde ausgegeben:

Conversations-Lexikon.

Neunte Auflage.

Reunundfünfzigstes Heft.

Diese neunte Auflage erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibp. 2 Thlr., auf Velinp. 3 Thlr.

Bon dem in meinem Verlage erscheinenden
Bilder-Atlas zum Conversations-Lexikon.

Vollständig 500 Blatt in Quart, in 120 Lieferungen zu dem Preise von 6 Ngr. ist die erste bis vierundzwanzigste Lieferung ausgegeben und in allen Buchhandlungen einzusehen.

Leipzig, 16. Juli 1845.

F. A. Brockhaus.

In dem Verlage von **Brockhaus & Avenarius**
in Leipzig erscheint:

L'ÉCHO,
Journal des gens du monde.

Nouvelle série. Première année. 1845.

Jährlich 104 Nummern in Kleinfolio und gespaltenen
Columnen. Abonnementspreis 5 Thlr. 10 Ngr.

Sommaire de Mai et Juin:

Procès célèbres. Procès du marquis et de la marquise d'Anglade. Par **A. J.** (Fin.) — Un Duel au dix-septième siècle. (Fin.) — Le Meunier d'Angibaut. Par **George Sand.** — Esquisses et tableaux de moeurs. Une soirée dans la petite propriété. Par **Paul de Kock.** — Les Indiens Joways aux Tuilleries. — La Sainte d'Offémont. Par **Alexandre de Lavergne.** — Détails intimes sur Napoléon. Par le baron **Meneval.** — Le Prince compositeur. — Chronique judiciaire. Conseil de discipline de la garde nationale. — Mélanges. Un duel avec témoins. — Madame de Pompadour. Par **A. Houssaye.** — Une Excursion au Cap Finistère (Espagne). Par **George Borrow.** — Gorée et ses habitants. Par M. le major **Fridolin.** — Chronique judiciaire. Les soustractions à la poste. — La Contemporaine. Par **Jules Janin.** — Journées des 5 et 6 Octobre 1789. Par **de Barante.** — Chronique judiciaire. Un hôte sans gêne. — Le Rocher de Cancale. Par **Charles de Bernard.** — Une charge de Pinelli; scène de moeurs italiennes. Par **Luigi Cicconi.** — Visite d'une dame à la reine Victoria. Par Lady **Lucie Holiday.** — Physiologie des couleurs; d'après M. de Balzac. Par **Joséphine A...** — Matinées royales, ou Instructions sur l'art de régner. Copie d'un manuscrit de Frédéric-le-Grand. — **Feuilleteton:** Un concert chez le grand-turc. — Un grand homme à marier. — Comment se concluent les mariages en Chine. — Un candidat à l'Académie. — La carte à payer de la gloire. — Un oncle en Amérique. — Une visite à l'empereur de Russie. — Les cannibales, etc., etc. — Annonces. Nouvelles publications.

** Schönes Festgeschenk. **

Bei Ignaz Jackowicz in Leipzig erschien soeben:
Sancta Maria in ihrer Herrlichkeit, als Kind, Mägdelein, Jungfrau, Gottesbrut, Christusmutter und Himmelskönigin. Mit 1 Stahlstich. 8. Cartonnirt im Umschlag. Preis $\frac{1}{2}$ Thlr. = 1 Fl. 12 Kr. Rhein. = 1 Fl. C.-M.

In diesem nett ausgestatteten Büchlein ist ein lebensvolles, farbungsreiches Bild der Gottesmutter gegeben — ihrer verschiedenen Altersstufen, ihrer irdischen Lagen, ihrer himmlischen Glorie und ihres besitzenden Waltens — und so ganz besonders zu einem schönen Festgeschenk für Jungfrauen und Frauen jeder Konfession geeignet.

Im Verlage von **F. A. Brockhaus** in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Gedichte
eines
Österreicher's.
Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

In meinem Verlage erschien soeben:
Die Epochen der Geschichte der Menschheit.
Eine historisch-philosophische Skizze
von
C. F. Apelt, Dr.
außerordentlicher Professor zu Jena.
Erster Band mit zwei Kupferstafeln.
28 Bogen. Gr. 8. 2 Thlr.
(Der zweite Band erscheint zu Michaelis.)

Die Glaubwürdigkeit der evangelischen Geschichte
mit Bezug auf
Dav. Fr. Strauss und Bruno Bauer und die durch
dieselben angeregten Streitigkeiten
von
C. L. W. Grimm,
Dr. der Theologie und Philosophie, Professor in Jena.
15 Bogen. 8. Preis $22\frac{1}{2}$ Sgr.

Öffentliche Reden
von
Wilhelm Ernst Weber,
Vorsteher der Gelehrtenschule in Bremen.
Erstes Bändchen.
266 Seiten. 8. Preis $22\frac{1}{2}$ Sgr.
(Das zweite Bändchen erscheint zu Michaelis.)
Jena, im Juli 1845.

C. Hochhausen.

Bei **Eduard Anton** in Halle erschien soeben:
Geo. H., Lehrbuch der Universalgeschichte, zum Gebrauch in höheren Unterrichtsanstalten. Fünfter Band, enthaltend der neuesten Geschichte erste Hälfte. Zweite Auflage. Gr. 8. 2 Thlr. 15 Sgr.
Bernhardy, G., Grundriss der Griechischen Literatur; mit einem vergleichenden Überblick der Römischen. Zweiter Theil: Geschichte der Griechischen Poesie. Gr. 8. 4 Thlr. 20 Sgr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Operative Chirurgie
von
Johann Friedrich Dieffenbach.

Erster Band.
Gr. 8. 6 Thlr.
(Auch in sechs Heften à 1 Thlr. zu beziehen.)

Der zweite Band dieses ausgezeichneten Werkes ist unter der Presse. Der Preis des Ganzen wird in keinem Falle 12 Thlr. überschreiten.

Leipzig, im Juli 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen ist erschienen:

Berthold, Dr. M. M., Lehrbuch der Zoologie. Gr. 8. 2 Thlr. 10 Ngr. (2 Thlr. 8 gGr.)

Bodemeyer, Dr., Commentatio de Kantianarum categoriarum usu, exponendis de materia et de pulchro theoriis adhibito. 8. maj. 27½ Ngr. (22 gGr.)

Eichhorn, C. F., Einleitung in das deutsche Privatrecht, mit Einschluß des Lehrechts. Fünfte verbesserte Ausgabe. Gr. 8. 3 Thlr. 22½ Ngr. (3 Thlr. 18 gGr.)

Huber, W. M., Skizzen aus Spanien. Erster Theil: Dolores. Zweite Auflage. 8. 2 Thlr.

Der zweite Theil, enthaltend Jaime Alfonso, genannt el Barbudo, kostet 2 Thlr. 22½ Ngr. (2 Thlr. 18 gGr.)

Weier, Dr. D., Institutionen des gemeinen deutschen Kirchenrechts. Gr. 8. 1 Thlr. 12½ Ngr. (1 Thlr. 10 gGr.)

Nohns, Ph., Zwölf Ideen zu Grabdenkmälern. Gr. 8. 15 Ngr. (12 Ngr.)

Ruhstrat, Dr. M. W. C., Über die Pflichten der Frauen und Mütter gegen ihre Männer und Kinder in Krankheiten. Grundris der Krankenwärterlehre. Zweite verbesserte Auflage. Gr. 8. 20 Ngr. (16 gGr.)

Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorff.

1845. Gr. 8. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer von 2—3 Bogen. Insertionsgebühren in dem dieser Zeitschrift beigegebenen „Bibliographischen Anzeiger“ für den Raum einer Zeile 2 Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

Juni. Heft 23—26.

Inhalt: **Theologie**. Cunz, Die kirchliche Gesangsbuchsreform. — Neudecker, Geschichte des evangelischen Protestantismus in Deutschland. I. Th. — Unger, Populäre Hermeneutik für Lehrer des Volkes in Schulen und Kirchen. — **Jurisprudenz**. Hassenpflug, Kleine Schriften juristischen Inhalts. I. Bdhn. — Mortreuil, Histoire du Droit Byzantin. Tom. II. — Domitii Ulpiani Fragmenta, ed. Böcking. — **Medizin**. Schindler, Die Lehre von den unblutigen Operationen. — **Physiologie**. Valentin, Lehrbuch der Physiologie des Menschen. I. Bd. — **Naturwissenschaften**. Unger, Synopsis plantarum fossilium — **Mathematische Psychologie**. Wittstein, Neue Behandlung des mathematisch-psychologischen Problems von der Bewegung einfacher Vorstellungen, welche nacheinander in die Seele treten. — **Classische Alterthumskunde**. Cl. Ptolemaei Geographia, ed. Nobbe. Tom. I—III. — Ptolemaei Eordaei, Aristobuli Cassandrensis et Charetis Mytilenaei reliquiae, ed. Hullemann. — Thönnissen, Kritische Erörterungen aus Hesiod's Leben, Glauben und Dichten. — **Morgenländische Literatur**. Bhāravi's Kirātārjunīgam. Gesang 1 und 2. Aus dem Sanskrit übersetzt von C. Schütz. — **Geschichte**. Boulée, Histoire complète des États-généraux de France depuis 1302 jusqu'en 1626. — Brunet de

Presle, Recherches sur les établissements des Grecs en Sicile jusqu'à la réduction de cette île en province Romaine. — Labanoff, Lettres, instructions et mémoires de Marie Stuart, publiés sur les originaux. Tom. I—VII. — Leo, Lehrbuch der Universalgeschichte zum Gebrauch für höhere Unterrichtsanstalten. 6. (letzter) Bd. — **Länder- und Völkerkunde**. Bericht über die bewirkte Untersuchung einiger Theile des Mosquitoslandes. — Bürck, Die Reisen des Venezianers Marco Polo im 13. Jahrhundert. — **Biographie**. Abriss des Lebens und Wirkens Emanuel Swedenborg's. — Alberti, Biographische Quartalschrift für Jünglinge. I. Bd. 1. Hft. — Henrion, Vie de M. Frayssinous, évêque d'Hermonpolis. Tom. I et II. — Klippel, Lebensbeschreibung Augs. — Nicolorius, Joh. Georg Schlosser's Leben und literarisches Wirken. — Wilken, Andr. Osiander's Leben, Lehre und Schriften. I. Abth.

Leipzig, im Juli 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Ignaz Jackowicz in Leipzig erschien seben: Freimüthige Vertheidigung der römisch-katholischen Kirche gegen Widersacher und Abtrünnige. Gr. 8. Geh. Im Umschlag. 10 Ngr. (8 gGr.) = 36 Kr. Rhein.

Der Verfasser dieser allen gebildeten Lesern verständlichen Schrift, ein protestantischer Geistlicher, hat sich ein Dreisaches zur Pflicht gemacht:

- I. den katholischen Lehrbegriff richtig darzustellen,
- II. die Schwere der Verdienste, die sich der Nationalismus oder die neuere protestantische Theologie um die Kirche Christi erworben hat, auf gerechter Waagschale zu wägen,
- III. das Beginnen der sogenannten Neukatholiken, ihnen zur Bekehrung und den Katholischgläubigen zum Trost, in das gehörige Licht zu stellen.

Wem Wahrheit am Herzen liegt, der wird zu einer interessanten Lecture eingeladen, mit dem Wunsche, daß die Wahrheit wirklich beherzigt werden möge.

In unserem Verlage erschienen die mit grösstem Beifall in vielen Concerten vorgetragenen Lieder für eine Singstimme von

Félicien David:

Die Schwalben — Les hirondelles; **Die Ägyptierin** — L'Egyptienne; **Erinnerung an Charente** — Adieux à Charente; **Saltarelle**: Abwesenheit — L'absence; **An die Nacht** — A la nuit; à 5 Sgr.

Tag der Todten — Jour des morts; f. Bass 10 Sgr. **Der gefallene Engel** — L'ange rebelle; f. Bass 15 Sgr.

Durch alle solide Musikhandlungen zu haben, in Leipzig bei F. Whistling.

Berlin, Schlesinger'sche Buch- u. Musikhdgl.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die
Offenbarung Johannis des Sehers.
Erklärt
von

A. G. J. von Brandt.
Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. XVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig im Jahre 1845.

M. II. April, Mai, Juni.

(Nr. I., die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, befindet sich in Nr. XIV des Literarischen Anzeigers.)

27. **Wrnd (Ed.), Geschichte des Ursprungs und der Entwicklung des französischen Volks, oder Darstellung der vornehmsten Ideen und Fakten, von denen die französische Nationalität vorbereitet worden und unter deren Einflusse sie sich ausgebildet hat. Zweiter Band.** Gr. 8. 3 Thlr. 15 Ngr.

Der erste Band (1844) hat denselben Preis; der dritte und letzte Band ist unter der Presse.

28. **Ausgewählte Bibliothek der Classiker des Auslandes.** Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Neununddreißigster bis zweihundvierzigster Band. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 20 Ngr.

Die erschienenen Bände dieser Sammlung sind unter besondern Titeln einzeln zu erhalten:

1. **H. Bremer, Die Nachbarn.** Vierte Auflage. 20 Ngr. — III. **Gomes, Ignaz de Castro.** Übersetzt von Wittig. 20 Ngr. — IV. **Dante.** Das neue Leben, übersetzt von Förster. 20 Ngr. — V. **Bremer, Die Kinder des Präsidenten.** Dritte Auflage. 10 Ngr. — VI. VII. **Bremer, Minna.** Zweite Auflage. 20 Ngr. — VIII. IX. **Bremer, Das Haus.** Vierte Auflage. 20 Ngr. — X. **Bremer, Die Familie.** 10 Ngr. — XI. **Prevost d'Exiles.** Geschichte der Manon Lescaut, übersetzt von Bülow. 20 Ngr. — XII. XIII. **Dante, Lyrische Gedichte.** übersetzt und erklärt von Kannegießer und Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Ngr. — XIV. **Tassoni, Der graue Eimer.** übersetzt von Krieg. 1 Thlr. 9 Ngr. — XV. **Bremer, Kleiner Erzählungen.** 10 Ngr. — XVI. **Bremer, Streit und Friede.** Dritte Auflage. 10 Ngr. — XVII. **Voltaire, Die Henriade.** übersetzt von Schröder. 1 Thlr. — XVIII. **Gustav III.** Schauspiele, übersetzt von Eichel. 1 Thlr. 6 Ngr. — XIX. **Sjöberg (Vitalis), Gedichte.** übersetzt von Kannegießer. 20 Ngr. — XX. — XXXI. **Bremer, Das Despoten.** übersetzt von Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXXII. — XXXV. **Dante, Die göttliche Komödie.** übersetzt von Kannegießer. Vierte Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXXVI. **Cestino, Eine dramatische Novelle.** Aus dem Spanischen übersetzt von Bülow. 1 Thlr. 6 Ngr. — XXXVII. — XXXVIII. **Comedeva Bhata's Märchenstammlung.** übersetzt von Brockhaus. 1 Thlr. 18 Ngr. — XXXIX. XXX. **Bremer, Ein Tagesschiff.** 20 Ngr. — XXXI. — XXXII. **Tasso, Lyrische Gedichte.** übersetzt von Förster. Zweite Auflage. 1 Thlr. 15 Ngr. — XXXIII. **Silpedola.** Aus dem Sanskrit übersetzt von Müller. 20 Ngr. — XXXIV. XXXV. **Indische Gedichte.** In deutschen Nachübersetzung von Hoefer. 2 Thlr. — XXXVI. — XXXVIII. **Calderon, Schauspiele.** übersetzt von Martin. 3 Thlr. — XXXIX. XL. **Dante, Prosaistische Schriften.** übersetzt von Kannegießer. 2 Thlr. — XLI. XLII. **Bremer, In Dalecarlien.** 20 Ngr.

29. **Brandt (P. G. Z. von), Die Offenbarung Johannis des Schers.** Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

30. **Bremer (Frederike), Streit und Friede.** Aus dem Schwedischen. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 12. Geh. 10 Ngr.

31. **In Dalecarlien.** Aus dem Schwedischen. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

Die vollständige Ausgabe der Schriften von Frederike Bremer besteht aus 14 Theilen und kostet 4 Thlr. 20 Ngr., jeder Theil 10 Ngr.

32. **Cancon eines deutschen Edelmanns.** Dritter Theil. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 24 Ngr.

Die erste und zweite Theil (1842 und 1843) haben denselben Preis.

33. **Centralblatt.** Ein Organ sämtlicher deutscher Vereine für Volksbildung und ihre Freunde. Herausgegeben von Pfarrer Dr. M. Haas. Erster Jahrgang. Gr. 8. Jährlich vier Hefte. 1 Thlr. 15 Ngr.

Diese Zeitschrift bildet ein selbständiges Heftblatt des Deutschen Volksblattes, das von dem Herausgeber in demselben Verlage in jährlich zwölf Heften, zu dem Preise von 24 Ngr., erscheint.

34. **Conversations-Lexikon.** — Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. — Neue, verbesserte und sehr vermehrte Originalausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Fünfundsiebigstes bis achtundfünfzigstes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neuene Ausgabe erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinenz-
papier; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibpapier
2 Thlr. auf Velinpapier 3 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bewilligen auf 12 Exemplare 1 Freiemplar.

Frühere Ausgaben des Conv.-Lex. werden nur einige Teile noch gegen diese neuene Ausgabe unter vortheilhaften Bedingungen umgetauscht, worüber eine ausführliche Anzeige in allen Buchhandlungen zu erhalten ist.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Altkündigungen abgedruckt, und der Raum einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet.

35. **Systematischer Bilders-Atlas zum Conversations-Lexikon.** — Kronographische Encyclopädie der Wissenschaften und Künste. — 500 in Stahl gestochene Blätter in Quart mit Darstellungen aus sämtlichen Naturwissenschaften, aus der Geographie, der Volkerkunde des Alterthums, des Mittelalters und der Gegenwart, dem Kriegs- und Seewesen, der Denkmale der Baukunst aller Zeiten und Völker, der Religion und Mythologie des klassischen und nichtklassischen Alterthums, der zähnenden und bildenden Künste, der allgemeinen Technologie ic. Nebst einem erläuternden Text. Entworfen und herausgegeben von F. G. Heck. Vollständig in 120 Lieferungen. Neunzehnte bis vierundzwanzigste Lieferung. Jede Lieferung 6 Ngr.

36. **Dante Alighieri's prosaistische Schriften.** Mit Ausnahme der Vita nuova. Übersetzt von R. L. Kannegießer. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Mit diesen zwei Theilen sind Dante's Schriften in einer vollständigen Ausgabe in demselben Verlage erschienen und die übrigen Theile einzeln unter folgenden Titeln zu beziehen:

Die göttliche Komödie. Übersetzt und erklärt von R. L. Kannegießer. Vierte, sehr veränderte Auflage. Drei Theile. Mit Dante's Bildnis, den Planen der Hölle, des Fegefeuers und Paradieses und einer Karte von Oder- und Mittel-Italien. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Die zu diesen Werke gehörigen Aufkleberlagen werden besonders für 16 Ngr. erhöht.

Prosaistische Gedichte. Übersetzt und erklärt von R. L. Kannegießer und R. Witte. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 12 Ngr.

Das neue Leben. Übersetzt und erklärt von R. Förster. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

37. **Dieffenbach (J. F.), Die operative Chirurgie.** Sechstes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 1 Thlr.

Dieses Heft (ein Doppelheft zu einfacherem Preise) enthält den Schluss des ersten Bandes. Der zweite Band ist unter der Presse und wird in keinem Falle den Preis des ersten überstreiten.

38. **Ikonographische Encyclopädie,** oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtsküste. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrat und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin;

Geh.- Rath Prof. Dr. **Trüstedt** in Berlin, besorgt und herausgegeben von Dr. **F. Jak. Behrend**. Zweite Abtheilung. — A. u. d. T.: **Ikonographische Darstellung der Beinbrüche und Verrenkungen**. Unter Mitwirkung des Hrn. Geh.- Medicinalrathis Prof. Dr. **Kluge** besorgt und herausgegeben von Dr. **F. Jak. Behrend**. Enthalten 40 Tafeln ausser dem Texte. Grossfolio. 1845. In Carton. 8 Thlr.

Die erste Abtheilung, die 1839 erschien, führt den Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischen Texte. Unter Mitwirkung des Hrn. Geh.- Rath Prof. Dr. **Trüstedt** besorgt und herausgegeben von Dr. **F. Jak. Behrend**. Enthalten 30 colorirte Tafeln und 28 Bogen Text. Sechs Lieferungen. Grossfolio. 12 Thlr.

Beide Abtheilungen zusammengekommen werden für 16 Thlr. erschien.

39. **Encyklopädie der medicinischen Wissenschaften**, methodisch bearbeitet von einem Verein von Ärzten, redigirt von Dr. **A. Moser**. Zweite Abtheilung. — A. u. d. T.: **Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie**, bearbeitet von Dr. **L. Posner**. Erster Band: Acute Krankheiten. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

40. Dritte Abtheilung. — A. u. d. T.: **Die medicinische Diagnostik und Semiotik**, oder die Lehre von der Erforschung und der Bedeutung der Krankheiterscheinungen bei den inneren Krankheiten des Menschen, bearbeitet von Dr. **A. Moser**. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Die erste Abtheilung dieser Encyklopädie:

Handbuch der topographischen Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der chirurgischen Anatomie zum Gebrauch für Ärzte und Studirende. Von **L. Roemmert**.

erschien 1844 und kostet 3 Thlr. Das ganze Werk wird aus folgenden Abtheilungen bestehen, deren jede ein vollständiges Lehrbuch bilden wird: Anatomie; Physiologie; Medicinische Chemie und Physik; Geschichte der Medizin; Pathologie und Therapie; Semiotik und Diagnostik; Pathologische Anatomie; Materia medica; Heilkundlehre; Chirurgie; Akiurgie; Gynaekologie; Kinderkrankheiten; Psychiatrik.

41. **Bibliographisches Handbuch der philosophischen Literatur der Deutschen** seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf unsere Zeit. Nach **J. S. Ersch** in systematischer Ordnung bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen von **Ch. Ant. Geissler**. Dritte Auflage. Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

In ähnlicher Weise wie die Literatur der Philologie werden auch die anderen Zweige der Literatur nach Ersch's Plane neu bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt erscheinen.

Die zweite Auflage von Ersch's Handbuch (4 Bände in 8 Abtheilungen, 1822—40) kostet im herabgesetzten Preise auf Druckpapier 6 Thlr., auf Schreibpapier 8 Thlr., auf Schreibpapier in 4. 12 Thlr. Die einzelnen Abtheilungen werden zu nächst ebenfalls ermäßigte Preisen tragen.

Theologie. 1822. 20 Ngr. — Jurisprudenz und Politik. 1823. 20 Ngr. — Medicin. 1823. 25 Ngr. — Mathematik, Natur- und Gewerbskunde. 1828. 1 Thlr. 20 Ngr. — Geschichte und deren Hülfswissenschaften. 1827. 1 Thlr. 10 Ngr. — Vermischte Schriften. 1837. 12 Ngr. — Schöne Künste. 1840. 1 Thlr. 10 Ngr.

42. **Heinsius (W.)**, **Allgemeines Bücher-Lexikon**, oder alphabeticches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1841 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Neunter Band, welcher die von 1835 bis Ende 1841 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von **D. A. Schulz**. Schlägt Lieferung. (Hermesianismus—Kern.) Gr. 4. Jede Lieferung auf Druckpapier 25 Ngr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 6 Ngr.

Der erste bis siebte Band von Heinsius' Bücher-Lexiken festen zusammengekommen in dem herabgesetzten Preise 20 Thlr.; auch sind einzelne Bände zu verhältnismäßig billigeren Preisen zu haben. Der achtte Band, herausgegeben von **D. A. Schulz**, welchen die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher enthält, kostet auf Druckpapier 10 Thlr. 15 Ngr., auf Schreibpapier 12 Thlr. 20 Ngr.

43. **Kersten (C. M.)**, **Der Kreuz- und Fernbandsbrunnen in Marienbad**. Von neuem chemisch untersucht. Gr. 12. Geh. 15 Ngr.

44. **Kirner (Rdf.)**, **Cola di Rienzi**. Trauerspiel. Gr. 12. Geh. 21 Ngr.

45. **Panz (E.)**, **Correspondenz des Kaisers Karl V.** Aus dem königl. Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel herausgegeben. Zweiter Band. Mit 4 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 4 Thlr.

Der erste Band erschien 1844 zu gleichem Preise; der vierte und letzte Band ist unter der Presse.

46. **Eine Lebensfrage**. Roman von der Verfasserin der Clementine und Jenny. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Von der beliebten Verfasserin erschien in denselben Verlage:

Clementine. Gr. 12. 1842. Geh. 1 Thlr.

Jenny. Zwei Theile. Gr. 12. 1843. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

47. **Lenk (C. G. H.)**, **Geschichte der evangelischen Kirche seit der Reformation**. Ein Familiensbuch zur Beliebung des evangelischen Geistes. Zwei Bände in sechs Heften. Erstes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 9 Ngr.

48. **Lewahl's (A.) gesammelte Schriften**. In einer Auswahl. Zwölf Bände. Dritte Lieferung, oder siebenter bis neunter Band. Gr. 12. Geh. Jede Lieferung 3 Thlr.

Die letzte Lieferung (Band 10—12) ist unter der Presse.

49. **Löbe (J.)**, **lateinisches Elementarbuch**. Gr. 8. Geh. 12 Ngr.

50. **Mittheilungen aus dem Gebiete der Heilkunde**. Im Verein mit mehreren praktischen Ärzten Moskaus herausgegeben von Dr. **H. Blumenthal**, Dr. **N. Anke** und Dr. **G. Leverstamm**. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

51. **Raumer (F. von)**, **Die Vereinigten Staaten von Nordamerika**. Zwei Theile. Mit einer Karte der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

Im Jahre 1839 erschien ebendaselbst: **Nordamerikas sittliche Zustände**. Nach eigenen Anschauungen in den Jahren 1834, 1835 und 1836 dargestellt von **N. S. Julius**. Zwei Bände. Mit 1 Karte und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

52. **Soldan (W. G.)**, **Dreizig Jahre des Prophylaxis in Sachsen und Braunschweig**. Mit einer Einleitung. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

53. **Stamm (Thdr.)**, **Gedichte**. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

54. **Sue (Eugen)**, **Der ewige Zude**. Aus dem Französischen übersetzt. Neunter Theil. Gr. 12. Geh. Jeder Theil 10 Ngr.

55. **Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze**. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von **Ch. Noback** und **F. Noback**. Siebentes Heft. (Nymwegen—Petersburg.) Breit 8. Jedes Heft 15 Ngr.

56. **Das Land Tirol und der Tirolerkrieg von 1809**. — A. u. d. L.: **Geschichte Andreas Hofer's, Sandwirths aus Passchir, Oberanführers der Tiroler im Kriege von 1809**. Durchgehend aus Originalpapieren, aus den militairischen Operationsplanen sowie aus den Papieren des Freiherrn von Hormayr, Hofer's, Speckbacher's u. c. c. Zwei Theile. Gr. 8. Geh. 4 Thlr. 12 Ngr.

In der **Croß'schen Buchhandlung** zu Magdeburg erschien: **Erlers, F. C., Neue Sammlung von (31) geistlichen Fest- und Gelegenheitsreden**. Preis 7/8 Thlr.

Die erste, 25 Reden enthaltende, mit entschiedenem Beifalle aufgenommene Sammlung ist zu demselben Preise durch alle Buchhandlungen zu bekommen.

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben von William Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Schuster Jahrgang 1845. 4. 20 Ngr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Wöchentlich erscheint 1 Bogen. Insertionsgebühren für die gespaltene Zeile 2 Ngr. Beilagen werden für das Tausend mit $\frac{1}{2}$ Thlr. berechnet.

Juli. Nr. 27—30.

Inhalt: Über den Anbau der Mäh- und Weidegräser und Kräuter. (Beschluß). — Über den Nutzen und die Unnehmlichkeit der Bienenzucht. — Zur Beantwortung einer Frage in Nr. 15 d. Bl. — Über den Samenwechsel der Kartoffeln und über die Veredlung derselben durch die Samenkörner. — Einiges über die Erziehung und Behandlung des Weinstocks. — Bericht über Anbauversuche mit dem sibirischen Heilkraut. — Wie ist der Geruch, den mit Steinkohlen geheizte Öfen verbreiten, zu verhüten? — Verhandlungen des Landwirthschaftlichen Vereins in der goldenen Aue. — Noch ein gelungener Versuch mit dem Anbau der Winterkartoffeln. — Die Einführung des Alpacas in Böhmen. — Erfahrungen in dem Kartoffelbau. — Riesenstaudenzug. — Anfragen; Antworten; Landwirthschaftliche Berichte und Neigkeiten; Literarische Ankündigungen.

Hierzu Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land Nr. 27—30.

Anzeigen der Vereins-Buchhandlung in Berlin.

Bei uns sind kürzlich erschienen:

Fleiß bringt's weiter als Gewinnsucht. Jugend- und Volksbuch von Fr. Bertram. Mit Holzschnitten von Gubitz und unter dessen Leitung, nach Zeichnungen von Holbein. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Neun Erzählungen und noch mehr. Jugend- und Volksbuch. Von Fr. Bertram. Mit Holzschnitten von Gubitz und unter dessen Leitung. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Jahrbuch deutscher Bühnenspiele. Herausgegeben von Fr. W. Gubitz. Vierundzwanziger Jahrgang, für 1845. $1\frac{1}{2}$ Thlr. — Inhalt: Die Verlobte. Schauspiel von Agnes Franz. — Die gewagte Kur. Lustspiel von E. Raupach. — Marie. Schauspiel von A. P. — Schätzelskämpfe. Historisch-romantisches Drama von Fr. W. Gubitz. — Ein Frühstück auf Heidecksburg. Historisches Lustspiel von A.—. Der Scheiben-Toni. National-Schauspiel von Charlotte Birch-Pfeiffer.

Jahrbuch des Nützlichen und Unterhaltenden. Herausgegeben von Fr. W. Gubitz. Mit hundert Holzschnitten. Erster Jahrgang, für 1845. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Das Fischermädchen von Helgoland. Ein Festgeschenk für die Jugend und deren Freunde. Von Gustav Nieritz. Dritte Auflage. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Die Pilger und der Lindwurm, oder: Die Erfindung des Schießpulvers. Ein Festgeschenk für die Jugend und deren Freunde. Von Gustav Nieritz. Dritte Auflage. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Der stille Heinrich. Ein Festgeschenk für die Jugend und deren Freunde. Von Gustav Nieritz. Dritte Auflage. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Ehrlich währt am längsten. Erzählung für die Jugend von C. Nienitz. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Der Leibeigene. — Nips Branchiales. Zwei belebende Gaben für die Jugend. Von C. Nienitz. $\frac{1}{2}$ Thlr. Wie die Thaten, so der Lohn. Wirkliche Begebenheit für die Jugend erzählt. Von C. Nienitz. $\frac{1}{2}$ Thlr. Der kleine Fischerknabe. Eine Erzählung für Knaben und Mädchen. Von K. Satori (Neumann). Zweite Auflage. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Die zehn Gebote in ältester Gestalt. Zur Reform der Katechismen und Reform der Kirche durch den Staat von Marheineke. Von Paulus Schelling. $\frac{1}{2}$ Thlr. Ursachen und Heilung der Arbeiternoth. Dem Berliner Arbeitervereine gewidmet von A. Z. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Die Jahre 1842 und 1843. Von Karl Stein, Hofrath und Professor. (Fortsetzung von Dessen: "Chronologisches Handbuch der allgemeinen Weltgeschichte u.") $\frac{1}{2}$ Thlr.

Wohlfeilste Volks-Bildergalerie. Enthaltend Bilder aus gezeichneten Personen und Darstellungen nach vorzüglichsten Gemälden, im Holzschnitt von Fr. W. Gubitz und unter dessen Leitung. Jedes Heft acht Blätter in gr. 8. $\frac{1}{2}$ Thlr. — Siebzehnte acht Blätter: Melanchthon. Johannes Bugenhagen. Die Blumen-Königin. Die verirrten Kinder. Dahin können Gefallsucht und Leichtsinn führen. Waschen-Haarschneiden. Dogana (Zollhaus) bei Venetia. — Achtzehnte acht Blätter: Herder. Linne. Ulrich von Hutten vom Kaiser Maximilian gekrönt. König Salomon von Ungarn als Bettler. Der Vaterlusch. Das Vogelnest. Der Kreuzberg bei Berlin. Die Harzburg.

Erschienen ist:

Wedell, R. von, Historisch-geographischer Hand-Atlas in 36 Karten nebst erläuterndem Text. Mit einem Vorwort von F. A. Pischon. In 6 Lieferungen. Quer-Imp. Fol. 4te Lieferung. $1\frac{1}{2}$ Thlr.

Bedarf dies ausgezeichnete und überaus praktische Werk, über das mir von allen Seiten die anerkennendsten Urtheile zugehen, erneuter Empfehlung, so mag die

Annahme der Dedication von Sr. Maj. dem

Könige von Preussen

sowie die

Empfehlung des Cultus-Ministeriums an alle Bildungs- und Unterrichtsanstalten der Monarchie gewiß ins Gewicht fallend sein.

Berlin, im Juli 1845.

Alexander Duncker, königl. Hofbuchhändler.

Le Sage's historisch-genealogisch-geographischer Atlas.

Aus dem Französischen ins Deutsche übertragen und vermehrt

von Alex. von Dusch und J. Eyselein.

Gr. Royalsolio. Cart. 8 Thlr.

(Kann auch in 8 Lieferungen à 1 Thlr. bezogen werden.)

Ich habe dieses anerkannt treffliche Werk mit Verlagsrecht von Herrn Franz Nöldeke in Karlsruhe übernommen und liefere dasselbe zu dem billigen Preis von 8 Thlr. (Die erste Ausgabe kostete 20 Thlr. 25 Ngr.)

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Volksblatt.

Herausgegeben
von Pfarrer Dr. Robert Haas.

Erster Jahrgang. 1845. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Insertions-
gebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr.; Beilagen
werden mit $\frac{1}{4}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

Wöchtes Heft. August.

Inhalt: Astronomischer, genealogischer und historischer Kalender auf den Monat September. — Die zwei Nachwächter. Von Dr. Eduin Bauer. — Die Rettungsanstalt für sittlich verwahrloste Kinder im Rauhen Hause in Horn bei Hamburg. Von Dr. Siemers. — Natur und erwähnige Ursachen des Nordlichtes. Von Prof. Dr. Reuter. (Beschluß.) — Zur Erbauung für Alle. Von C. F. Lauckhard. — Der Prediger. Ein Wort vom Vater Abraham a Sancta Clara. — Franklin's guter Rath an einen jungen Geschäftsmann. — Mannichfältiges.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist bei uns erschienen:

Hans von Held.

Ein preußisches Charakterbild.

Von

K. A. Barnhagen von Ense.

Mit Portrait.

8. Brosch. Preis $1\frac{1}{2}$ Thlr.

Leipzig, im Juli 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Verlage von Karl Gerold, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

A n l e i t u n g zur gründlichen Erlernung der R e c h e n k u n s t

mit
Anwendung der Decimalbrüche und der zweckmäfigsten Verkürzungen,

besonderer Berücksichtigung für das kaufmännische Bedürfnis und den Selbstunterricht,
von

Franz Petter,

Professor am kaiserl. königl. Gymnasium zu Spalato.

Zweiter Band.

Zweite verbesserte Auflage.

Gr. 8. Wien 1845. Preis 2 Thlr.

Die anerkannt praktische Brauchbarkeit dieses Rechenbuches hat eine neue Auflage veranlaßt, welche sich um so empfehlenswerther macht, als der gewandte Herr Verfasser auf alle seit-

her im Münzwesen, in den Wechselurk.-Systemen, Staatspapieren u. s. w. stattgefundenen Veränderungen Rücksicht genommen hat, und es auch nicht an zweckmäfigen Verkürzungen und Zusätzen fehlen läßt.

Es dürfte dieses Buch vorzüglich für Diejenigen, welche sich dem kaufmännischen Berufe widmen oder bereits in demselben stehen, eine sehr willkommene Erscheinung sein.

Der erste Band erschien in zweiter verbesselter Auflage 1840 und kostet 1 Thlr. 20 Ngr. (1 Thlr. 16 g Gr.)

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten,
oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preissechriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Erster bis fünfter Band. Gr. 8. Jeder Band (in vier Heften) 2 Thlr. 20 Ngr.

Diese Sammlung erscheint regelmässig und ersetzt dem praktischen Arzte eine grosse Anzahl medicinischer Werke, indem sie ihm zugleich ein mühevolleres Zusammentragen des hier Gesammelten erspart.

Soeben ist erschienen die 2te bedeutend vermehrte Auflage von:

Friedrich Arndt,

Prediger an der Parochialkirche in Berlin.

Morgenklänge aus Gottes Wort.

Ein

Erbauungsbuch auf alle Tage im Jahre.

2 Bände. (49 Bogen.)

Elegant gehestet 1 Thlr. 20 Sgr. Prachtband 2 Thlr.

Um der 2ten bedeutend vermehrten Auflage auch in ihrer äufern Ausstattung mehr Wert zu geben, ist dieselbe in 2 großen Detavbänden mit großer Schrift und auf schönstem Velinpapier veranstaltet.

Halle.

C. A. Kümmel's Sort.-Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu beziehen unser

Bulletin de la librairie française

von welchem die ersten drei Nummern des Jahrgangs 1845, die in den Monaten Januar bis Juni erschienenen Neuigkeiten des französischen Buchhandels umfassend, bereits erschienen sind.

Durch dieses Bulletin wünschen wir unseren Geschäftsfreunden, welche gewohnt oder geneigt sind, von uns ihren Bedarf französischer Bücher zu beziehen, eine Übersicht der neuesten Erscheinungen zu geben. Einige erläuternde Worte, die wir oft den Titelangaben hinzufügen, werden ihnen hoffentlich dabei nicht unwillkommen sein.

Wir empfehlen bei dieser Veranlassung unser bedeutendes Lager neuerer und älterer Werke der französischen Literatur; Bestellungen werden von uns aufs pünktlichste ausgeführt und die billigsten Bedingungen gern gewährt.

Leipzig, im August 1845.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XVII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Bade-Literatur.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Der Kreuz- und Ferdinandsbrunnen in Marienbad.

Von neuem chemisch untersucht

von

C. M. Kersten.

Gr. 8. Geh. 15 Ngr.

Nachstehende Werke sind fortwährend durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hille (K. Ch.), Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnens- und Badereisende. Vier Hefte. Mit Kärtchen und Plänen. 8. 1837—38. 3 Thlr.

I. Die Heilquellen in allgemein wissenschaftlicher Beziehung und deren zweckmäßige Benutzung. 15 Ngr.

II. Die Bäder und Heilquellen des Königreichs Böhmen und der Markgrafschaft Mähren. 25 Ngr.

III. Die Bäder Schlesiens. 20 Ngr.

IV. Die Nord- und Ostseebäder. 1 Thlr.

Kreysig (F. L.), Über den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Mineralwässer von Karlsbad, Ems, Marienbad, Eger, Pyrmont und Spa. Zweite verbesserte Auflage. 8. 1828. 1 Thlr. 10 Ngr.

Dasselbe in französischer Sprache. 1 Thlr. 15 Ngr.
Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Verlag in Wien ist erschienen:

Fährbücher der Literatur. Hundertzehnter Band.

1845.

April. Mai. Juni.

Inhalt des hundertzehnten Bandes.

Art. 1. 1) The Vishnu Purāna, translated from the original Sanscrit, and illustrated by notes by H. H. Wilson. London 1840. 2) Le Bhāgavata Purāna, traduit et publié par M. Eugène Burnouf. Tome premier. Paris 1840. 3) Book of religious and philosophical sects, by Muhammed al-Sharastāni. Part I. Now first edited by the Rev. William Cureton. London 1842.

- 4) The Dabistān, translated from the original Persian, with notes and illustrations, by David Shea, and Anthony Troyer. Paris 1843. — Art. II. Ueber die Zahl der Schauspieler bei Aristophanes, von Karl Beer. Leipzig 1844. — Art. III. 1) Praktischer Kommentar über die Propheten des alten Bundes, mit exegethischen und kritischen Anmerkungen, von Dr. Friedrich Wilhelm Karl Umbreit. Hamburg 1841. 2) Tanchumi Illelosolymitani commentarius arabicus in lamentationes e codice unico Bodleiano literis hebraicis exarato descriptis charactere arabico, et editid Gulielmus Cureton 1843. 3) R. Tanchumi Illelosolymitani commentarium arabicum ad librorum Samuelis et regum locos graviores e codice unico Oxoniensi (Pocock. 314) secundum Sebnurri apographum edidit et interpretationem latinam adjectit Theod. Haarbruecker. Lipsiae 1844. — Art. IV. Ludwig Philipp der Erste, König der Franzosen. Von Dr. Christian Birch. Dritter Band. Stuttgart 1844. — Art. V. 1) F. G. Schlosser's Weltgeschichte für das deutsche Volk. Unter Mitwirkung des Verfassers bearbeitet von Dr. G. L. Kriegk. Frankfurt a. M. 1844. 2) Le Storie dei Popoli Europei dalla decadenza dell' Imp. Romano. Opera d. S. Romanin. Venezia 1842. — Art. VI. Geschichte der bildenden Künste, von Dr. Karl Schäuse. Dritter Band. Düsseldorf 1844. — Art. VII. Correspondenz des Kaisers Karl V. Aus dem königl. Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel mitgetheilt von Dr. Carl Lanz. Erster Band. Leipzig 1844. — Art. VIII. Geschichte der Baufunk von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart, von J. Andreas Romberg und Friedr. Steger. Erster Band. Leipzig 1844. — Art. IX. Dante Alighieri's prosaïsche Schriften, mit Ausnahme der Vita nuova. Uebersetzt von K. L. Kannegießer. Zwei Theile. Leipzig 1845. — Art. X. 1) Beiträge zur dacischen Geschichte von Franz Xav. Hene. Hermannstadt 1836. 2) Mémoire sur deux bas-reliefs mithriaques qui ont été découverts en Transylvanie. Par M. Félix Lafard. Paris 1840. 3) Libellus aurarius sive tabulae ceratae et antiquissimae et unicae Romanae, quas nunc primus enucleavit, depinxit, edidit Joannes Ferdinandus Massmann. Lipsiae 1841.

Inhalt des Anzeige-Blattes № CX.

Redenschat über meine handschriftlichen Studien auf meiner wissenschaftlichen Reise von 1840 bis 1844. Von Professor Dr. Tischendorf zu Leipzig. — Orientalische Handschriften der Bibliothek des Stiftes Göttweig in Österreich, beschrieben von Ulbrecht Krafft. — Antonius Zara, ein österreichischer Philosoph im Zeitalter Bacon's. (Schluß.) — C. G. Garus, Von der Eigenthümlichkeit Englands. — Wöchentlicher Literatur- und Kunstbericht von Oswald Marbach.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Mittheilungen aus dem Gebiete der Heilkunde.

Im Verein mit mehreren praktischen Ärzten Moskaus herausgegeben von Dr. H. Blumenthal, Dr. N. Anke und Dr. G. Levestamm. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Bei **G. G. Steinacker** in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Elementarbuch der hebräischen Sprache.

Eine Grammatik für Anfänger, mit eingeschalteten, systematisch geordneten Übersetzungs- und andern Übungsstücken, einem Anhange von zusammenhängenden Lesezügen und einem vollständigen Wortregister. Zunächst zum Gebrauch auf Gymnasien. Von Dr. **G. H. Seffer**, Lehrer am Gymnasium Johanneum zu Lüneburg.

21 Bogen. Gr. 8. 1 Thlr.

Der Verleger erlaubt sich besonders hervorzuheben, daß es das einzige hebräische Elementarbuch ist, welches Grammatik und Übungsbuch in der Weise verbindet, daß den einzelnen Paragraphen der Grammatik stets die dazu passenden, systematisch fortlaufenden Übungsstücke angereiht sind — eine Einrichtung, welche das Buch zur Einführung in Schulen auch insfern empfiehlt, weil es den Schülern, wenigstens in den Classen, in welchen das hebräische angefangen wird, dadurch jedes andere hebräische Schulbuch (Grammatik, Lexikon, Lesebuch) entbehrlich macht.

Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorff.

1845. Gr. 8. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer von 2—3 Bogen. Insertionsgebühren in dem dieser Zeitschrift beigegebenen „Bibliographischen Anzeiger“ für den Raum einer Zeile 2 Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

August. Heft 31—35.

Inhalt: **Theologie.** Beste, Dr. Martin Luther's Glaubenslehre. — Schmidt, Gérard Roussel; mémoire servant à l'histoire des premières tentatives faites pour introduire la réformation en France. — Über die Perfectibilität des Katholizismus. Streitschriften zweier katholischer Theologen. — Weiss, Die Kirchenverfassungen der piemontesischen Waldenser-Gemeinden. — **Anatomie und Physiologie.** Bischoff, Beweis der von der Begattung unabhängigen Reifung und Loslösung der Eier der Säugetiere und des Menschen. — Bruch, Untersuchungen zur Kenntniss des kernigen Pigments der Wirbeltiere. — Henle und Kölliker. Über die Pacinischen Körperchen an den Nerven des Menschen und der Säugetiere. — Preiss, Die neuere Physiologie in ihrem Einflusse auf die nähere Kenntniss des Pfortader-systems. — **Medizin.** Cohen van Baren, Zur gerichtsärztlichen Lehre von verheimlichter Schwangerschaft, Geburt und dem Tode neugeborener Kinder. — Gottschalk, Darstellung der rheumatischen Krankheiten auf anatomischer Grundlage. — Moser, Die medicinische Diagnostik und Semiotik. — Posner, Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. 1. Bd. — **Literaturgeschichte.** v. Schack, Geschichte der dramatischen Literatur und Kunst in Spanien. — **Naturwissenschaften.** Ehrenberg, Symbolae physicae. — Naumann, Über den Quincunx als Grundgesetz der Blattstellung vieler Pflanzen. — **Mathematik.** Mayr, Über die tangirenden Flächen erster und zweiter Ordnung. — Schlömilch, Handbuch der mathematischen Analysis. — **Philosophie.** Fischer, Speculative Charakteristik des Hegel'schen Systems. — Heyder, Kritische Darstellung und Vergleichung der Aristotelischen und Hegel'schen Dialektik. — **Staatswissenschaften.** Unger, Geschichte der deutschen Landstände. 2. Th. — **Geschichte.** Borgnet, Histoire

des Belges. Tom. II. — Ducoin, Études révolutionnaires Philippe d'Orléans-Egalité. — Victor du Hamel, Histoire constitutionnelle de la monarchie Espagnole. — Rathery, Histoire des états-généraux en France. — Stricker, Die Verbreitung des deutschen Volkes über die Erde. — Tittmann, Geschichte Heinrich's des Erlauchten, Markgrafen zu Meissen. 1. Th. — Worsaae, Dänemarks Vorzeit durch Alterthümer beleuchtet. — **Biographie.** Varnhagen von Ense, Biographische Denkmale. — Varnhagen von Ense, Hans von Held. — **Länder- und Völkerkunde.** Bünzer, Venedig im Jahre 1844. — Faucher, Études sur l'Angleterre. Tom. I et II. — v. Gurowski, Eine Tour durch Belgien. — Lorent, Wanderungen im Morgenlande während den Jahren 1842—43. — Mémoires de la société Ethnologique. — v. Ploennies, Reiseerinnerungen aus Belgien.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Unterzeichnetem ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

W. Scott, Tales of a grandfather.

Mit Accentuation, Anmerkungen und einem vollständigen Wörterbuche von Karl Rud. Schaub. 8. 21 Bogen weißes Maschinenpapier. Geh. 12½ Sgr.

Selten wird man für Anfänger im Englischen, namentlich für die Jugend, eine geeigneter Lecture finden als W. Scott's Tales, die in England, Frankreich und der französischen Schweiz schon seit längerer Zeit in Schulen eingeführt sind.

Herr Pastor Schaub, der bekannte Herausgeber des Vicar of Wakefield, hat dieses Werk zum praktischen Gebrauch für Deutsche eingerichtet. Der korrekte und scharfe Druck, sowie die äußere gute Ausstattung des Werkes, werden bei sehr billigem Preise zu seiner Empfehlung mit beitragen.

Krusberg, im August 1845.

A. L. Ritter.

Bei Th. Pergay in Aschaffenburg ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Sonne, Erde und Mond.

Astronomische Elementarlehrnen fasslich dargestellt von

Dr. J. J. J. Hoffmann.

Velinpapier. 8. Preis 7/8 Thlr.

Der durch die Fasslichkeit und Klarheit seiner zahlreichen mathematischen Werke berühmte Herr Verfasser gibt hierin die Elementarlehrnen der Astronomie in leicht fasslicher Form.

Neu ist bei mir erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Ross (L.), Inscriptiones graecae ineditae. Fasc. III, insunt lapides insularum Meli, Therae, Casi, Carpathi, Rhodi, Symes, Chalces, Coi, Astypalaeae, Amorgi, Ji. Gr. 4. Geh. 2 Thlr.

Fasc. I, insunt inscriptiones Arcadiae, Laconiae, Argivae, Corinthiae, Megaricae, Phociae (1834), kostet 1 Thlr. 10 Ngr.

Fasc. II, insunt lapides insularum Andri, Ji, Teni, Syri, Amorgi, Myconi, Pari, Astypalaeae, Nisyri, Teli, Coi, Calymnae, Leri, Patmi, Sami, Lesbi, Therae, Anaphae et Peparethi (1842), kostet 2 Thlr.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Neues Werk von Bülow-Gummerow!

Im Verlage von Joh. Friedrich Hammerich in Altona ist soeben erschienen:

Die europäischen Staaten nach ihren inneren und äußern politischen Verhältnissen.

Von Bülow-Gummerow. Gr. 8. Geh. Belinpapier. 24 Bogen. Preis 2 Thlr.

Wichtigkeit des Gegenstandes, der entschiedenste Freimuth in Auffassung und Sprache, bei wahrhafter Loyalität, werden die öffentliche Aufmerksamkeit rasch auf dieses merkwürdige Buch lenken!

Neu erscheint soeben in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Bibliographisches Handbuch der philologischen Literatur der Deutschen seit der Mitte des

18. Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit.

Nach J. S. Ersch in systematischer Ordnung bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen von Ch. Ant. Goissler.

Dritte Auflage. Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

In ähnlicher Weise wie die Literatur der Philologie werden auch die andern Zweige der Literatur nach Ersch's Pläne neu bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt erscheinen.

Die zweite Ausgabe von Ersch's Handbuch (4 Bände in 8 Abtheilungen, 1822—40) kostet im herabgesetzten Preise auf Druckpapier 6 Thlr., auf Schreibpapier 8 Thlr., auf Schreibpapier in 4. 12 Thlr. Die einzelnen Abtheilungen werden zu nachstehenden ebenfalls ermäßigten Preisen erlassen:

Theologie. 1822. 20 Ngr. — Jurisprudenz und Politik. 1823. 20 Ngr. — Medicin. 1822. 25 Ngr. — Mathematik, Natur- und Gewerbskunde. 1828. 1 Thlr. 20 Ngr. — Geschichte und deren Hülfswissenschaften. 1827. 1 Thlr. 10 Ngr. — Vermischte Schriften. 1837. 12 Ngr. — Schöne Künste. 1840. 1 Thlr. 10 Ngr.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Daniel, H. M., Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 8. 15 Sgr.

und H. G. Eckardt, Geistliche Reden in den Sonnabends-Andachten des königl. Pädagogiums gehalten. Gr. 8. Brosch. 16 Sgr.

Dieter, H. G., Merkbüchlein, nach Eiselen's Turntafeln bearbeitet. Zunächst für die Turner in den Francke'schen Stiftungen zu Halle. 16. Brosch. 7½ Sgr.

Göttermeyer, Th., Auswahl deutscher Gedichte für gelehrte Schulen. Vierte verbesserte und vermehrte Auflage. Herausgegeben von R. H. Hiecke. 8. Kart. 1 Thlr. 10 Sgr.

Günther, F. A., Handbuch für den deutschen Unterricht auf Gymnasien, enthaltend eine nach den sechs Classen eingerichtete Bertheilung des Lehrstoffes mit kurzen methodischen Anweisungen, 2600 Aufgaben zu schriftlichen Arbeiten mit kurzgefasster Theorie der Stilarten, fünf Beispiele verschiedenartig erklärt Gedichte und eine Poetik für Secunda. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Sgr.

Die Poetik. (Nach Hegel's Ästhetik.) Für Gymnasien. Gr. 8. Brosch. 10 Sgr.
(Besonderer Abdruck aus dem „Handbuche u.“)

Heinrich, C., Schulgesangbuch zum Gebrauch beim Anfang und Schlusse des Unterrichts in christlichen Volks-schulen. 8. Brosch. 2½ Sgr.

Hohl, A. F., Vorträge über die Geburt des Menschen. Gr. 8. 2 Thlr. 20 Sgr.

Schmidt, H., Der griechische Aorist in seinem Verhältnisse zu den übrigen Zeitformen. Gr. 8. Brosch. 10 Sgr.

Zeitschrift für protestantische Geistliche. Herausgegeben von C. Chr. Lebr. Franke und H. A. Niemeyer. Dritter Band. Gr. 8. 2 Thlr.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das 5te Heft der Österreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Heftes:

I. Das Gefecht an der Isar bei Landshut am 16. April 1809. — II. Der Feldzug der Jahre 1713 und 1714 in Catalonia. Zweiter Abschnitt. — III. Ansichten über Infanterie-Waffenübungen. — IV. Kriegsszenen: 1) Vorpostengeschichte bei Commines und Werwick im October 1793. 2) Das Wirken zweier Compagnien des k. k. Linien-Infanterieregiments Landgraf Hessen-Homburg in dem Gefechte bei Saint-Georges und Longsard am 18. März 1814. — V. Literatur. — VI. Neueste Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration mit 12 Fl. C.-M. angenommen. Um die nämlichen Preise sind die Jahrgänge 1843 und 1844, dagegen die früheren Jahrgänge 1811—13 neue Auflage zusammen in vier Bände, im herabgesetzten Preise von 5 Fl. C.-M., und ebenso jeder der ältern Jahrgänge von 1818 bis einschließlich 1842 um 5 Fl. C.-M. zu erhalten.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

Correspondenz

des

Kaisers Karl V.

Aus dem königlichen Archiv und der Bibliothèque de Bourgogne zu Brüssel herausgegeben

von

Dr. K. Lanz.

Zweiter Band.

Mit vier lithographirten Tafeln.

Gr. 8. 4 Thlr.

Der erste Band dieses wichtigen Geschichtswerks erschien 1844 zu demselben Preise; der dritte und letzte Band ist unter der Presse.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Lentz (E. G. H.), **Geschichte der evangelischen Kirche seit der Reformation.** Ein Familienbuch zur Belebung des evangelischen Geistes. Zwei Bände in sechs Heften. Erstes und zweites Heft. Gr. 8. Jedes Heft 9 Mgr.

In einer Zeit wie die unsere, wo wir auf dem immer großartiger werdenden Schauplatz der Kirche Erscheinungen zu Tage und Gedanken zur Wirklichkeit kommen sehen, die vor kurzem noch für unmöglich gehalten wurden, wird ein Werk wie dieses, das durch vorsichtige Betrachtung der Vergangenheit zu einer richtigen Beurtheilung der religiösen Ereignisse führt und dessen Verfasser die Erweckung eines echten evangelischen Geistes zu seinem Ziele sich vorgestellt hat, kaum einer weiteren Empfehlung bedürfen.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Unterzeichnetem ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schulbibel,

das ist:

Erklärung und Auslegung der heiligen Schrift von dem Standpunkte der heiligen Wissenschaft und nach den Bedürfnissen unserer Zeit in besonderer Rücksicht auf das jugendliche Alter ic.

Zweiter Titel:

Die heilige Schrift
Alten und Neuen Testamentes
erklärt und ausgelegt
für
Kirche, Schule und Haus
von

Dr. Joh. Friedr. Theodor Wohlfarth.

In 3 Bänden à 8 Hefte. Subscriptionspreis pro Heft
7½ Sgr. = 27 Kr. Rhein.

Für die Abonnenten der Predigerbibel A. T. das erste
Heft gratis.

Nachdem bereits die Idee dieses wichtigen Werkes von allen Seiten die unzweideutigste Anerkennung erfahren hat, bedarf es nicht, daß wir die Aufmerksamkeit des verehrlichen Publieums auf dasselbe erst zu lenken suchen, um so weniger, als der Name des Verfassers als Bearbeiter der über alle Lande deutscher Zunge verbreiteten Predigerbibel A. T. mehr als hinreichend für den Werth dieser Bearbeitung des heiligen Buches bürgt.

Dieselbe erscheint unter einem zweiten, erweiterten Titel, weil nicht bloss die seit der ersten Ankündigung hervorgetretenen großen Bewegungen auf dem Gebiete der Kirche, sondern auch öffentlich ausgesprochene Wünsche dies forderten. Ebensoviel die Bekänner der evangelischen als der neu-katholischen Kirche, auf deren ruhmvolle Schilderhebung dieses Werk vielfach Rücksicht nimmt, werden hier reiche Nahrung für Geist, Herz und Leben finden, da der Verfasser zu denjenigen Theologen gehört, welche einen über alle confessionalen Unterschiede erhabenen Standpunkt einnehmen. Man vergleiche das Vorwort zu dessen Predigten: Hier ist gut

sein ic. Übrigens dürfen wir versichern, daß diese Bearbeitung der heiligen Schrift, weit entfernt, als Schulbibel für Geistliche, Lehrer und gebildete Eltern durch Erweiterung des Planes verloren zu haben, dadurch nur wesentlich gewonnen hat.

Neustadt a. d. Orla, im August 1845.

J. K. G. Wagner.

In unserm Verlage erschien soeben:

Becker, W. A., Zur Römischen Topographie.

Antwort an Herrn Ulrichs. Mit drei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. Preis ½ Thlr.

Kiene, Der römische Bundesgenossenkrieg. Nach den Quellen bearbeitet. Gr. 8. Preis 1½ Thlr.

Steiners, P. H., Übungsbuch der deutschen Sprache. Für Schüler der Volksschulen. Erster Theil: Die vier ersten Stufen. 8. Preis ¼ Thlr.

Leipzig, den 12. August 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Trautwein & Comp. in Berlin ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Das Dädaleon,
eine neue Flugmaschine, vorgeschlagen von Friedrich von Drieberg. Mit vier Tafeln Abbildungen in gr. Querfolio. Brosch. Preis ½ Thlr.

Im Verlage von Friedrich Bieweg & Sohn in Braunschweig ist erschienen:

Herr Hengstenberg Anno 1845.

Von
Karl Bernhard König.
8. Geh. Preis 10 Mgr. (8 Ggr.)

Bücher-Auktion.

Den 17. November wird in Göttingen die ausgezeichnete, vorgänglich im Fache der Jurisprudenz und Philologie reichhaltige Bibliothek des weiland Geheimen Justizraths Bergmann meistbietend verkauft werden. Der Katalog ist in allen Buchhandlungen entweder vorrätig oder durch dieselben von der Dieterich'schen Buchhandlung in Göttingen zu beziehen.

August Lewald's gesammelte Schriften.
In einer Auswahl.

Dzwołs Bände.
Dritte Lieferung, oder siebenter bis neunter Band.
Gr. 12. Geh. Jede Lieferung 3 Thlr.

Der zehnte bis zwölften Band dieser Gesamtausgabe der Schriften des beliebten Verfassers werden ebenfalls noch in diesem Jahre ausgegeben.

Leipzig, im August 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XVIII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Verzeichniß der Vorlesungen, welche an der königlich bairischen Friedrich-Alexanders- Universität zu Erlangen im Winter-Semester 1845—46 gehalten werden sollen.

Der gesetzliche Anfang ist am 19. October.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des ergetischen Seminarius der alt- und neutestamentlichen Abtheilung, biblische Einleitung, die andere Hälfte der kleinen Propheten. — Dr. Engelhardt: Übungen des kirchenhistorischen Seminars, Prolegomenen der Dogmatik, Kirchengeschichte. — Dr. Hößling: Übungen des homiletischen und katechetischen Seminarius, Homiletik, Katedistik, dogmatisch-liturgische Vorträge über Taufe und Confirmation. — Dr. Thomasius: Dogmatik, dicta probantia, ausgewählte Abschnitte des Neuen Testaments, Colloquium über Symbolik. — Dr. Hofmann: Über das Studium der Theologie, über den wissenschaftlichen Gebrauch der Heiligen Schrift, Brief an die Brüder, neutestamentliche Geschichte. — Dr. von Ammon: Pastoralinstitut, Symbolik und Polemik.

Unter der Aufsicht und Leitung des königlichen Ephorus werden die angestellten vier Repetentien wissenschaftliche Reptitorien und Convertoatorien in lateinischer Sprache für die Theologie Studirenden in vier Jahresrunden halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: Institutionen des römischen Rechts, äußere und innere römische Rechtsgeschichte, Erbrecht. — Dr. Schmidtlein: Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, gemeines und bairisches Criminalrecht, ausgewählte Lehren des Criminalprocesse. — Dr. Laspeyres: Deutsches Privat- und Lohnrecht, Handels- und Wechselrecht. — Dr. Schelling: Methode des juristischen Studiums, gemeinen und bairischen ordentlichen Civilprozeß, verbunden mit Ausarbeitung von Rechtsfällen. — Dr. von Scheurl: Pandekten. — Dr. Gengler: Europäisches Völkerrecht, bairisches Privatrecht, Bertheidigungskunst im Strafprozeß. — Dr. Ordolff: Geschichte des römischen Rechts, ausgewählte Stellen des Corpus juris.

Medizinische Facultät.

Dr. Fleischmann: Menschliche pathologische Anatome, specielle menschliche Anatome, Seetrübungen. — Dr. Koch: Anleitung zum Studium der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, specielle Pathologie und Therapie der chronischen Krankheiten. — Dr. Leupoldt: Allgemeine Pathologie und Therapie, Geschichte der Medicin, in Verbindung mit der Geschichte der Gesundheit und der Krankheiten. — Dr. Nohrt: Geburtshüfliche Klinik, Krankheiten des weiblichen Geschlechts, wichtige Gegenstände der Geburtkunde. — Dr. von Siebold: Allgemeine und medicinische Zoologie, Thierarzneikunde mit besonderer Berücksichtigung der Thierseuchen und der von den Hausthieren auf den Menschen übertragbaren Krankheiten, vegetabilische und animalische Parasiten des menschlichen und thierischen Organismus. — Dr. Heyfelder: Allgemeine und specielle Chirurgie, chirurgische und augenärztliche Klinik, Verbandlehre. — Dr. Canstatt: Specielle Pathologie und Therapie, medicinische Klinik und Poliklinik. — Dr. Trott: Arznei-

mittellehre, Receptirkunst. — Dr. Fleischmann: Osteologie und Syndesmologie, Histologie, medicinisch-forensisches Prakticum. — Dr. Ried: Krankheiten der Haut, syphilitische Krankheiten, medicinische Polizei. — Dr. Will: Encyclopädie und Methodologie der Medizin, Naturgeschichte des Menschen, Anleitung zum Gebrauch des Mikroskops in Verbindung mit Vorträgen über Histologie. — Dr. Wintrich: Specielle pathologische Anatome, Casuisticum medicum, physikalische Diagnostik mit Nachweisen und Demonstrationen an gesunden und kranken Individuen.

Philosophische Facultät.

Dr. Kastner: Encyclopädische Übersicht der gesammten Naturwissenschaft, Geschichte der Physik und Chemie, allgemeine Experimentalchemie, gerichtliche Chemie, physiologische Chemie, Verein für Physik und Chemie. — Dr. Böttiger: Statistik, allgemeine Geschichte, deutsche oder bairische Geschichte und Statistik. — Dr. Döderlein: Didaktische Übungen im philosophischen Seminar, Annalen des Tacitus, Gymnasialpädagogik. — Dr. von Raumer: Allgemeine Naturgeschichte, Bacon's Novum Organum. — Dr. von Staudt: Analytische Geometrie, höhere Arithmetik. — Dr. Fischer: Logik und Metaphysik, Religionsphilosophie, Encyclopädie des akademischen Studiums. — Dr. Drechsler: Das erste Buch Moses, hebräische Sprache, Sanskrit oder arabische Sprache. — Dr. Nagelbach: Rede pro Marcello, lateinische Stilübungen, Agamemnon des Aischylus, Geschichte und Weltanschauung der römischen Satire mit beigefügter Erklärung Juvenal's. — Dr. Weinlig: Volkswirtschaftspolitik, Urproduktionslehre, Finanzwissenschaft. — Dr. Fabri: Technologie verbunden mit Excursionen, Nationalökonomie, Finanzwissenschaft. — Dr. Winterling: Vicar of Wakefield, englische, französische und italienische Sprache. — Dr. Martius: Pharmakognosie des Thiereichs, Pharmacognosie des Pflanzenreichs, Granimatorium über Pharmacie. — Dr. von Schaden: Speculative Erklärung von Plato's Timaeus, Philosophie des Christenthums, Geschichte der neuern Philosophie von Cartesius bis zur Gegenwart herab. — Dr. Heyder: Geschichte der Philosophie, Philosophie des Mythos und seine Geschichte, Aristotelische Philosophie und ihr Verhältniß zur neuern. — Dr. von Raumer: Geschichte Europas von Augustus bis auf Karl den Großen, Altfächerisch.

Die Tanzkunst lehrt Hübisch, die Fechtkunst Quehl, die Reitkunst Flinzer.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2 Uhr, das Lesezimmer in denselben Stunden und Montags und Mittwochs von 1—3 Uhr, das Naturalien- und Kunstabteil Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von

Theodor Stamm.

Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Bei **Braumüller & Seidel** in Wien ist erschienen:
Das 6te Heft der
Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Hefts:

I. Gefechte der Hauptarmee an der Seine und Yonne vom 8. bis 13. Februar 1814. — II. Ansichten über Infanterie-Waffenübungen. Zweiter Abschnitt. Mit einer Kupfersafel. — III. Der Zug ins Küstenland und nach Istrien im Sommer 1813. — IV. Kriegsszenen. 10) Überfall auf Isabellin am 4. November 1812. 11) Kampf um einen Transport im Walde bei Rudna am 17. November 1812. 12) Gefecht eines Streifcommando bei Dzienzoi und Jawor am 14. December 1812. 13) Gefecht bei Einisdi am 18. August 1813. 14) Gefecht bei Reichenberg am 19. August 1813. 15) Scharmügel bei Krakau am 20. August 1813. — V. Literatur. — VI. Nachbemerkungen zum vierter Heft der Oesterreichischen militairischen Zeitschrift. — VII. Neueste Militairveränderungen.

Auf den **Jahrgang 1845** dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes **Prämierung** mit 12 fl. E.-M. angenommen.

Neu ist bei mir erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Allgemeine
Pädagogik.
In drei Büchern.
Von
Dr. S. Gräfe.
Zwei Theile.
Gr. 8. 4 Thlr.
Erstes Buch: Entwicklung und Bildung; zweites
Buch: Erziehung; drittes Buch: Pädagogik.
Leipzig, im September 1845.
F. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Weerth, Dr. C., Der Haushalt der Natur mit vorzugsweiser Berücksichtigung der Stellung des Menschen in demselben. Gr. 8. 1 Thlr.

Reizmann, Dr. Fr., Über Art und Kunst der deutschen Literatur. Gr. 8. Geh. 5 Ngr. (4 gGr.)

Reizmann, Dr. Fr., Antipathien zwischen deutschen und slawischen Volksstämmen mit besonderer Beziehung auf Russland. Gr. 8. Geh. 7½ Ngr. (6 gGr.)

Lemgo und Detmold, im September 1845.

Meyer'sche Hofbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Quaestiones de vitis apostolorum
et locis N. T. difficilioribus;
praeside

Jodoco Heringa, Theol. Doct. et Prof.,
in Academia Rheno-Trajectina, inde ab anno 1815 usque
ad annum 1825, propositae.

Tielae, 1844. 8maj. Cart. Preis 1 Thlr. 20 Ngr.

Leipzig, im September 1845.

Brockhaus & Avenarius.

**Neue Jenaische
Allgemeine Literatur-Zeitung.**
Jahrgang 1845. Gr. 4. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheinen sechs Nummern. Insertionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Zeile 1½ Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

August.

Inhalt: **Bornemann**: Grammatik des neutestamentlichen Sprachidioms als sichere Grundlage der neutestamentlichen Exegese, bearb. von G. B. Winer. — Literatur der Kniebeugungsangelegenheit in Baiern (20 Schriften). Erster Artikel. — **Julius Petzholdt**: Serapeum. Zeitschrift für Bibliothekswissenschaft, Handschriftenkunde und ältere Literatur. Im Vereine mit Bibliothekaren und Literatorenfreunden herausg. von R. Naumann. Vierter Jahrgang. — **Troxler**: Studien über Anarchie und Hierarchie des Wissens. Mit besonderer Berücksichtigung auf die Medicin. Von J. Malfatti v. Monteregio. — **G. H. Bergmann**: 1) Neue Untersuchungen über den Kretinismus oder die Entartung des Menschen in ihren verschiedenen Graden und Formen, herausg. von Massei und Rösch. 2) Der Kretinismus in der Wissenschaft u. s. w., von Troxler. 3) L'Abendberg, établissement pour la guérison et l'éducation des enfants crétiens, à Interlachen, canton de Berne. Premier rapport par Guggenbühl, traduit de l'allemand, sur le manuscrit inédit de l'auteur, par Berchtold-Beaupré. — **E. Ackermann**: Über Industrialismus und Armuth, von G. Sucdorus.

— **Ludwig Brehm**: Die Fortpflanzung der Vögel, von Fr. BERGE. — **W. Teuffel**: 1) C. F. Hermanni, *Lectiones Persianeae*. 2) Auli Persii Flacci Satirarum liber. Cum scholiis antiquis edidit O. Jahn. 3) Des Aulus Persius Flaccus Satiren, berichtigt und erklärt von K. F. Heinrich. 4) A. Persii Flacci Satirae. In usum scholarum academicarum edidit, translatione germanica, summaris, varietate lectionum et locis similibus instruxit H. Dünzter. 5) Persius' Satiren. Einleitung, Übersetzung und Erklärung von W. S. Teuffel. — **Kortüm**: Allgemeine Geschichte des grossen Bauernkrieges. Nach handschriftlichen und gedruckten Quellen von W. Zimmermann. — **D. G. v. Eckendahl**: Das Königreich Norwegen. Statistisch beschrieben von G. P. Blom. Mit einem Vorworte von K. Ritter. — **H. Haeser**: Über die Eigenthümlichkeit des Klimas der Walachei und Moldau und die sogenannte walachische Seuche unter der zweiten russischen Armee während des letzten türkischen Krieges. Von Ch. Witt. Aus dem Russischen von W. Thalberg. — **H. E. Richter**: Zur Reform der Medicinalverfassung Sachsen. Ansichten und Wünsche, ausgesprochen von dem ärztlichen Vereine zu Dresden. — **A. L. J. Michelsen**: 1) Geschichtliche Forachung über die Gültigkeit des Römisch-Justinianischen Rechts im Herzogthume Schleswig von Sarauw. 2) Beiträge zur Kritik und zur Basis eines allgemeinen positiven Privatrechts. Herausg. von M. Tüsken. 3) Erwiderung und Aufforderung, betreffend den Gebrauch des römischen Rechts im Herzogthume Schlewig, von Sarauw. In Falck's Archiv für Geschichte u. s. w. 4) C. Paulsen, Über das römische Recht im Herzogthume Schleswig. Ebend. 5) Falck, Über die Anwendung des römischen Rechts im Herzogthume Schleswig. Ebend. 6) Sarauw, Erwiderung auf die Äusserungen des Herrn Prof. Paulsen in Kiel, die Gültigkeit des römischen Rechts im Herzogthume Schleswig betreffend. Ebend. — Schriften gelehrter Gesellschaften; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Chronik der Universitäten; Chronik der Gymnasien; Literarische Nachrichten; Preisaufgaben; Nekrolog.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Reisen und Länderbeschreibungen,

31ste Lieferung.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Meisen

auf den griechischen Inseln des ägäischen Meeres.

Von
Dr. Ludwig Ross.

Dritter Band.

Enthalten Melos, Kimolos, Thera, Kasos, Karpathos, Rhodos, Chalke, Syme, Kos, Kalymnos, Ios.

Mit Lithographien, zwei Karten und mehreren Holzschnitten.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 10 Ngr. (1 Thlr. 8 gGr.), oder 2 fl. 15 Kr.

Dieser neue Band umfaßt hauptsächlich türkisch-griechische Inseln, welche zum Theil, wie Kasos und Karpathos, noch von keinem europäischen Reisenden untersucht, zum Theil, wie die wichtige Rhodos, noch nicht genügend durchforscht worden waren.

Stuttgart und Tübingen, im August 1815.

J. G. Cotta'scher Verlag.

In Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Günsburg (Dr. F.), Studien zur speciellen Pathologie. Erster Band. — A. u. d. T.: Die pathologische Gewebelehre. Erster Band: Die Krankheitsprodukte nach ihrer Entwicklung, Zusammensetzung und Lagerung in den Geweben des menschlichen Körpers. Mit drei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.

ter Eigenthümlichkeit, so gewinnt sie noch unendlich durch die echt deutsche Art und Weise, in welcher der Dichter sie aufgefaßt hat, durch die herzliche Innigkeit in den Schilderungen von Liebe und Freundschaft, durch das frische Wohlgesallen an Kampf und Sieg. Jeder Leser wird sich erfreuen an dem einfachen und doch so rührenden Gang der Geschichte, an der lieblichen Klarheit und Gemüthlichkeit der Darstellung und an der großen Leichtigkeit der Sprache bei aller logischen und grammatischen Strenge. Die Übersetzung hat mit möglichster Treue den Ton des Originals beibehalten, ohne indeß Gewandtheit und Ausmuth der Diction vermissen zu lassen.

Gratis

ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen: Supplement des Katalogs unsers philologischen Antiquar-Lagers. Derselbe enthält circa 8000 Nummern. Die diversen Werke sind sowol streng systematisch als auch alphabetisch geordnet. Die Preise sind möglichst billig gestellt.

Lippert & Schmidt in Halle.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

ISIS. Von Oken. Jahrgang 1845. Siebentes und achtes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der **ISIS** und den Blättern für literarische Unterhaltung gemeinschaftlich ist ein

Literarischer Anzeiger, und wird darin der Raum einer gespaltenen Zeile mit 2½ Ngr. berechnet. Besondere Anzeigen ic. werden der **ISIS** für 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei

Alexander Duncker,
königl. Hofbuchhändler in Berlin,
erscheint soeben:

Hartmann von der Alpe.

Iwein mit dem Löwen.

Übersetzt und erläutert von Wolff Graf von Baudissin.
8. Eleg. geh. 1½ Thlr.

Dieses anziehende altdedeutsche Gedicht stammt aus dem 13. Jahrhundert; es liegt ihm eine alte celtische Sage zum Grunde. Ist diese schen an und für sich von höchst interessan-

In der Arnolds'schen Buchhandlung in Dresden und Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Anzeiger für Literatur der Bibliothekswissenschaft.

Jahrgang 1844.

mit Autoren- und Bibliothekenregistern.

Gr. 8. Brosch. 20 Mgr.

Die vier ersten Jahrgänge (1840 bis 1843) kosten zusammen 2 Thlr.

Neu erscheint soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Dreißig Jahre
des
Proselytismus
in Sachsen und Braunschweig.
Mit einer Einleitung.
Von
Dr. W. G. Soldan.
Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 10 Mgr.
Leipzig, im September 1845.
F. A. Brockhaus.

Soeben ist bei den Unterzeichneten erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Eidgenössische
Monatsschrift.
Herausgegeben
von
mehreren schweizerischen Schriftstellern.
Erstes Heft.

Mit dem lithographirten Bilde von **A. G. Fröhlich.**
Erster Jahrgang. 6 Hefte. 1 Thlr. 15 Mgr.,
oder 2 Fl. 42 Kr.

Das erste Heft dieser liberal-conservativen Zeitschrift, welche ihrer äußern Einrichtung nach als eine Fortsetzung der bei uns bisher erschienenen „Neuen Helvetia“ betrachtet werden kann und zu welcher mehrere der bedeutendsten Politiker und literarischen Schriftsteller der Schweiz ihre Mitwirkung zugesagt haben, enthält folgende Bestandtheile: Politische Charakterbilder der Schweiz; die Urcantone. Gedicht an den König von

Preußen. Bornsied. Aufzeichnungen eines unsichbaren Reisenden (Anfang eines die wichtigsten jetzt lebenden Persönlichkeiten der Schweiz berührenden Zeitromans). Literatur. Politische Übersicht.

Die Redaction wird sich bestreben, diese Zeitschrift durch gemägigte Haltung sowie durch Mannigfaltigkeit und interessante Auswahl des Stoffs allgemein anziehend zu machen. Jedem Hefte wird ferner das Portrait eines in unserer Zeit hervorragenden Eidgenossen beigegeben werden, wobei alle Parteien berücksichtigt werden sollen.

Weher & Zeller in Zürich.

Im Verlage von **Karl Gerold**, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die Skrophelkrankheit
in
allen ihren Gestalten
für
Ärzte und Richtärzte
dargestellt
von
Dr. Eduard J. Koch.

Wien 1845.

Gr. 12. In Umschlag broschirt. Preis 12½ Mgr. (10 g Gr.)

Der Vorrede zufolge ist die Absicht des Herrn Verfassers, durch vorliegende Schrift in einer auch für den gebildeten Laien verständlichen Sprache ein möglichst vollständiges Bild der genannten Krankheit zu liefern und ihnen zugleich die Mittel an die Hand zu geben, wie sie durch eine zweckmäßig eingerichtete Behandlung und Erziehung der Kinder in ihren ersten Lebensjahren dieselben vor den Skropheln schützen, und so nach und nach zum selteneren Vorkommen dieser verderblichen und gegenwärtig so sehr verbreiteten Krankheit beitragen können.

Deutsche Allgemeine Zeitung.

Mit dem 1. October beginnt ein neues Abonnement der Deutschen Allgemeinen Zeitung, auf welches man die Bestellungen zeitig zu machen bittet, um die Auflage danach bestimmen und alle Exemplare vollständig liefern zu können.

In den Beilagen wird dieselbe ausführlich die wichtigsten Verhandlungen des bevorstehenden sächsischen Landtags mittheilen, die bei den Zuständen der Gegenwart auch für das Ausland von besonderm Interesse sein dürften.

Alle Postämter und Zeitungsexpeditionen nehmen Bestellungen an. Der viertjährliche Abonnementspreis ist für Sachsen 2 Thlr., die Gebühren für Inserrate aller Art betragen für den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Mgr.

Leipzig, 31. August 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Das“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Mgr.

In meinem Verlage ist erschienen und fortwährend durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Concordia.

Die
symbolischen Bücher
der evangelisch-lutherischen Kirche
mit Einleitungen herausgegeben
von
Dr. F. A. Koethe.

Gr. 8. 1830. 1 Thlr. 15 Mgr.

Bei dem hohen Interesse, welches die Zustände der evangelischen Kirche gegenwärtig in allen Kreisen erregen, erlaube ich mir auf diese vollständige und billige Ausgabe der Symbolischen Bücher besonders aufmerksam zu machen.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

In unterzeichnetem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Boehmer, Joh. Friedr.

(Stadtbibliothekar zu Frankfurt),

Fontes rerum Germanicarum.
Geschichtsquellen Deutschlands.
Zweiter Band.

Auch unter dem Titel:

Hermannus Altahensis und andere Geschichtsquellen Deutschlands im 13. Jahrhundert.
Gr. 8. Brosch. LVI und 572 Seiten. Auf satinirtem Schreibp. Preis 3 Thlr. 5 Mgr. (3 Thlr. 4 gGr.), oder 5 Fl. 24 Kr.

Dieser Band, welcher auch einzeln zu haben ist, bildet die Fortsetzung der vor zwei Jahren begonnenen Handausgabe klassischer Geschichtsschreiber des deutschen Mittelalters. Sein Inhalt zerfällt in drei Hauptgruppen: 1) Rheinische Geschichtsquellen stromabwärts gehend aus Colmar, Strasburg, Speier, Worms, Mainz und Köln. 2) Quellen zur Geschichte der deutschen Könige Philipp, Otto, Heinrich, Wilhelm, Richard und Rudolf, namentlich was Gottfried von Köln, Reiner von Lüttich, Melis Stoke, Johannes Beka, Thomas Wikes und Martinus Polonus mit der Aldersbacher Fortsetzung für dieselben gewähren, nebst der Erfurter Chronik, den Annalen von Sindelfingen, den geschichtlichen Noten aus Wimpfen und dem Gedichte Hirzelin's über die Schlacht bei Göllheim. 3) Bairische Geschichtsquellen, nämlich die Annalen Hermann's und Eberhard's von Nieder-Altaich nebst deren Fortsetzung in der Chronik von Osterhoven. Dieser Band enthält somit für die Geschichte Deutschlands im betreffenden Jahrhundert mehr als irgend eine andere bisher erschienene Scriptoresammlung. Manche der hier mitgetheilten Stücke waren, obgleich schon gedruckt, doch so selten wie Handschriften, z. B. die Geschichte

der Thaten Rudolf's des Habsburgers durch Gottfried von Enzlingen aus Strasburg, oder fast ganz unbekannt wie des Cäsarius von Heisterbach treffliche Lebensbeschreibung des Erzbischofs Engelbert von Köln, andere sind hier aus Handschriften wesentlich berichtigt wie die Colmarer und die bairischen Geschichtsquellen, noch andere erscheinen hier zum ersten Mal gedruckt wie unter Mehrem die gehaltreichen Wormser Annalen, aus denen man die innern Zustände jener Stadt kennen lernt, die einst werth war, Schauplatz des Nibelungenliedes zu sein, dessen mutiger Geist in den Thaten der Bürger wiedererkannt wird. Die Vorrede enthält umfassende Erörterungen über Verfasser, Gehalt, Handschriften und Drucke der mitgetheilten Stücke.

Stuttgart und Tübingen, im August 1845.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Bei Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen ist erschienen:

Bodemann, J. W., Sammlung liturgischer Formulare aus ältern und neuern Agenden. 1ste Abtheilung. Gr. 8. 1 Thlr.

Charakterzüge aus dem Leben der römischen Kirche. Ein Beitrag zur Volksbelehrung. 1stes Heft. Geschichte des Cölibats. Gr. 8. 10 Mgr. (8 gGr.)

Hausmann, J. F. L., Handbuch der Mineralogie. 2te Auflage. 2ten Theiles 2te Abtheilung. Gr. 8. 1 Thlr. 10 Mgr. (1 Thlr. 8 gGr.)

Nettberg, J. W., Kirchengeschichte Deutschlands. 1sten Bandes 1ste Lieferung. Gr. 8. 1 Thlr. 2½ Mgr. (1 Thlr. 2 gGr.)

Zachariae, H. A., Deutsches Staats- und Bundesrecht. 3ter Theil. Gr. 8. 2 Thlr.

Deutsche Märchen und Sagen.

Gesammelt und mit Anmerkungen herausgegeben

von

Johann Wilhelm Wolf.

Mit drei Kupfern.

Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

Diese „Deutsche Märchen und Sagen“ schließen sich an des Herausgebers

Niederländische Sagen.

Mit einem Kupfer.

Gr. 8. 1843. Geh. 3 Thlr.

an und können als Fortsetzung derselben betrachtet werden.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

In meinem Verlage erscheint soeben und ist in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Lateinisches E l e m e n t a r b u c h

von
Dr. Julius Löbe.
Gr. 8. Preis 12 Ngr.

In diesem Buche, welches Sprachlehre, Lese- und Wörterbuch für Anfänger in der lateinischen Sprache enthält, hat der Verfasser den Versuch gemacht, die Ergebnisse der neuern philologischen Schule in geeignetem Maasse auch für den Elementarunterricht anzuwenden. Es wird dasselbe nach Inhalt und Form nicht allein für Anfänger in Privatanstalten, sondern auch in Bürger- und Realschulen und bei Repetition der Formenlehre als Lese- und Exercitienbuch selbst in den untersten Gymnasialklassen sich brauchen lassen.

Lehrern der lateinischen Sprache, die sich für die Einführung dieses Buches interessiren und sich mit demselben noch näher vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich direct oder durch eine Buchhandlung an mich wenden.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei **Karl Gerold & Sohn**, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und dasselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die A r z n e i e n und ihre Heiltugenden, nebst einem Anhange enthaltend:

- 1) Die specielle Receptirkunde.
- 2) Die neuesten Erfahrungen im Gebiete der Pharmacologie.
- 3) Eine Receptensammlung berühmter Ärzte.

Bevorwortet vom Herrn k. k. Rathe

St. v. Töltényi,
Prof. an der k. k. Hochschule zu Wien.

Von

Wilhelm Ables.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

Wien 1845.

Gr. 8. In Umschlag brosch. 3 Thlr. 25 Ngr.
(3 Thlr. 20 gGr.)

Im vorliegenden Werke, für dessen theoretisch-praktische Brauchbarkeit der Umstand, dass dessen erste Ausgabe in einem sehr kurzen Zeitraume vergriffen wurde, hinlänglich spricht, hat sich der Verfasser bemüht, alle die in der neuern Zeit im Gebiete der Pharmacologie gemachten Fortschritte bestmöglichst zu benutzen; vorzugsweise ging sein Streben dahin, die in der neuesten Zeit gewonnenen Resultate über die physiologischen Wirkungen der Arzneikörper auf die Erklärung ihrer Heilwirkungen in den verschiedenen Krankheiten anzuwenden, wodurch die vorliegende Ausgabe nicht nur bedeutend vermehrt, sondern

auch wesentlich verbessert und nutzbringender gemacht wurde.

Es lässt sich somit mit vollem Recht erwarten, dass ihr jene allgemeine Anerkennung und Verbreitung zu Theil werden wird, welche die erste Auflage fand.

Bei **Soh. Ambr. Barth** in Leipzig sind erschienen:

- Schiebe, A.**, Correspondance commerciale, suivie de la traduction en allemand des principaux termes employés dans les lettres et terminée par un recueil explicatif des mots les plus usités dans le commerce. Seconde édition revue et augmentée. Gr. in-8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
— Correspondenz über Kaufmännische Rechtsfälle nebst den Entscheidungen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
— Correspondenz in überseischen Geschäften nebst Formularen darauf bezüglicher handelsrechtlicher Arbeiten. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
— Correspondance en affaires d'outre-mer, avec différents formulaires y relatifs. Gr. in-8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
— Correspondenza mercantile per uso della studiosa gioventù che desidera rendersi familiare col moderno e corretto stile epistolare de commercianti. Voltata in Italiano e accresciuta di molte altre lettere originali e complete corrispondenze sopra diversi affari e di una fraseologia Tedesca con altre necessarie dichiarazioni da G. B. Ghedzi. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.
— Auswahl französischer Handelsbriefe für Handelslehrlinge mit einer deutschen Übersetzung der üblichsten in der Kaufmännischen Correspondenz vorkommenden Wörter und Wendungen. Gr. 12. Geh. 11 Ngr.

Der ausgezeichnete Name des Verfassers bürgt für den Werth dieser Lehrbücher, deren Einführung in Anstalten Partiepreise thunlichst erleichtern.

Odermann, C. G., Praktische Anleitung zur einfachen und doppelten Buchhaltung. Für Handelschranstalten sowie für angehende Geschäftsleute. Mit einem Vorworte von A. Schiebe. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Neuer Roman
von der Verfasserin von „*Clementine*“ und „*Jenny*“.

In meinem Verlage ist neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Eine Lebensfrage.

Zwei Theile.

Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Die früheren Romane der beliebten Verfasserin:

Clementine.

Gr. 12. 1842. Geh. 1 Thlr.

Jenny.

Zwei Theile.

Gr. 12. 1843. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.
find fortwährend von mir zu beziehen.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:
Berzeichniß einer Sammlung älterer und neuerer
Werke in französischer, englischer re. Sprache, welche
zu bedeutend herabgesetzten Preisen von uns zu be-
ziehen sind. (Nr. 3, Juli 1845.)

Catalogue d'ouvrages de littérature, beaux-arts,
grands ouvrages à figures etc. à un rabais con-
siderable. (Juin 1845.)

Bulletin de la librairie française. No. 1 à 3,
Janvier à Juin 1845.

Allen Freunden ausländischer Literatur können diese Ver-
zeichnisse, als an guten Werken sehr reichhaltig, mit Recht
empfohlen werden.

Leipzig, im September 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Neue werthvolle Musikalien,

welche in der Schlesinger'schen Buch- und Musikhandlung in Berlin erschienen und durch alle solide Musikhandlungen zu haben sind:

Adhemar, König der Vagabunden. f. Bass. 5 Sgr.

Anhang zu allen Clavierschulen. Leichte u. fortschreitende 4händige Pianofortestücke von Hünten, Döhler, Heller, Kalkbrenner, Moscheles, Liszt, Kullak, Thalberg. Lief. VII—VIII. à 15 Sgr.

— dito Lief. IX-X. Fugues de Scarlatti, Bach, Händel à 4 mains p. Klage. à 15 Sgr.

Bach, J. Seb., Ciaccona per Violino solo 7½ Sgr., con Piano 25 Sgr.

Beethoven, Adelaide. Deutscher und italien. Text. 10 Sgr.

Berlioz, C., Die moderne Instrumentation und Orchestration.

Mit vielen Partitur-Beispielen. Lief. 5—8. Gr. Fol. 4 Thlr.

Canthal, Klänge der oordischen Nachtigall Jenny Lind. Walzer f. Piano. Op. 100. 12½ Sgr.

Clementi, 6 Sonatinen in fortschreitender Ordnung f. Piano (à 5 Sgr.) epl.

Daenze, Vergissmeinnicht - Polonaise f. Piano mit Gesang. 7½ Sgr.

David, Die Schwalben (Les Hirondelles). 5 Sgr. Träumerei der Nacht 2½ Sgr.; dito m. franz. Text 5 Sgr. Eriauerung (Adieux à Charente). 5 Sgr. Der gefallene Engel (L'Ange rebelle) f. Bass. 15 Sgr.

Döhler, Transcriptions faciles p. Piano: 1) Adieu. Op. 45. 10 Sgr. 2) La Favorita. Op. 51. 15 Sgr.

— Gr. Fantaisie sur La Favorita de Donizetti p. Piano à 4 mains. Op. 51. 1 Thlr.

Donizetti, La Favorita. 2 Duette per 2 Soprani. à 15 Sgr.

Dussek, Gr. Sonate p. Piano. Op. 24. 15 Sgr.

Friedrich, La Sainte Madelaine. Romance p. Piano. Op. 15. 12½ Sgr.

Ghys, L'Orage p. Violon seul. 10 Sgr. 6° Air varié pour Violon avec Piano. ¾ Thlr. 10° Air varié p. Violon av. Piano. 5/6 Thlr.

— Triste Pensée et Pensée fixe p. Violon av. Piano. Op. 37. 1 Thlr.

Gumbert, Nach und nach. Für Alt oder Bariton. 5 Sgr. Das theure Vaterhaus f. Alt od. Bariton. Op. 9. 10 Sgr.

Gung'l, Joh., Abschieds-Polka f. Piano. Op. 11. 2½ Sgr. Heiter auch in ernster Zeit. Walzer f. Piano. 2½ Sgr.

Halevy, Blumenmädchen (La Bouquetière) f. Sopran od. Tenor. 7½ Sgr.

Heller, 30 Etudes progressives p. Piano. Op. 46. Livr. I. ¾ Thlr.

Herz, H., Variat. de bravoure sur Joseph et sur Crociato de Meyerbeer p. Piano. Op. 23. à 17½ Sgr.

Japha, Trois Gondolières p. Piano. Op. 11. 15 Sgr.

Kazynski, Amata-Polka f. Piano. 5 Sgr.

v. Knebel-Doeberitz, Der König auf dem Thurne, f. Bass. 12½ Sgr.

Krebs, 3 humoristische Gesänge f. Bariton od. Bass. Op. 134. à 7½ bis 10 Sgr.

— — Den fernern Lieben. Für Sopran od. Tenor. Op. 139. 10 Sgr.

Kreutzer, 40 Etudes ou Caprices p. Violon. 2 Livr. à 20 Sgr.

Kücken, Steckbrief f. 4 Männerstimmen. Op. 36. 25 Sgr. Duett f. Piano za 4 Händen. Op. 26. No. 1. 10 Sgr.

Kullak, Carnaval de Venise. Arrang. facile p. Piano. 15 Sgr.

Kummer, Réminiscences d'Armide de Gluck p. Violoncelle av. Quatuor 1 Thlr. av. Piano 25 Sgr.

Litolff, 3 Mazourkas p. Piano. Op. 17. à 12½ — 15 Sgr. Chant du Gondolier p. Piano. Op. 18. 20 Sgr.

Lührss, Und wüssten's die Blumen. Für Sopran od. Tenor. 10 Sgr.

Monpou, Gastibelza f. Bass od. Alt. 5 Sgr.

Mozart, Sonate facile p. Piano. C-dur. 10 Sgr.

Panofka, Air tyrolien p. Violon av. Piano. 20 Sgr.

Prudent, Rondo brillant sur ua Bolero d'Adam p. Piano 17½ Sgr. Gr. Trio de Robert le diable p. Piano seul 1 Thlr.

Ressel, Oberländer f. 3 Violinen, Viola, Violoncelle u. Bass. 17½ Sgr.

Rubinstein, Air suédois de Jenny Lind p. Piano. 10 Sgr.

Schaeffer, 3 Lieder f. eine Singst. Op. 6. 12½ Sgr. Die weisen Rathsherren f. 4 Männerstimmen. 15 Sgr.

Servais et Ghys, Variat. brill. et concert. p. Violoncelle et Violon sur God save the King. 1½ Thlr.

Spontini, Borussia. Leichte Transcript. f. Piano v. Wagner. 10 Sgr.

Tedesco, Fantaisie s. La Juive de Halevy p. Piano. ¾ Thlr.

Thalberg et Panofka, Mélodies styriennes p. Piano et Violon concert. Op. 61. 1½ Thlr.

Truhn, Spittelleute-Klagelied. Komisches Lied 5 Sgr. Vierstimmige Skolie (Weinlied). Op. 77. 12½ Sgr. Männerquartette. Op. 83. 20 Sgr.

Vieuxtemps et Wolff, Don Juan p. Violon et Piano concert. Op. 20. 1½ Thlr.

Weber, C. M. v., Trio p. Piano, Violon et Velle. Op. 63. 1½ Thlr. Ouverture de Preciosa p. 2 Violons, Alto et Velle. 25 Sgr.

Weiss, Im Fliederbusch. O dürft' ich, 2 Lieder f. Sopran od. Tenor. Op. 13. à 10 n. 7½ Sgr.

Westmorland, Scelta di 9 Arie per Soprano o Tenore. 2 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu bezahlen:

Der Kauf der Ehre.

Dramatisches Gedicht in fünf Acten
von

Karl Beidtel.

Gr. 12. Geh. 16 Ngr.

Balladen.

Von Demselben.

Gr. 12. Geh. 1 Thlr.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der rücksyphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geh. Ober-Medicinalraths Prof. Dr. Trüstedt besorgt und herangegeben von Dr. F. Jak. Behrend. Enthalend 30 colorirte Tafeln ausser dem Texte. Grossfolio. 1839. In Carton. 12 Thlr.

Ikonographische Darstellung der Beinbrüche und Verrenkungen. Unter Mitwirkung des Herrn Geh. Medicinalraths Prof. Dr. Kluge besorgt und herangegeben von Dr. F. Jak. Behrend. Enthalend 40 Tafeln ausser dem Texte. Grossfolio. 1845. In Carton. 8 Thlr.

Beide Werke zusammengekommen erlaße ich für 16 Thlr.

Vorstehende Werke bilden die erste und zweite Abtheilung einer Ikonographischen Encyklopädie der Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe, die von Dr. F. Jak. Behrend in meinem Verlage herausgegeben wird.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei F. A. G. Wagner in Neustadt a. d. Orla ist seben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Vollständige biblische Geschichte

nach

Dinter's Plane und in seinem Geiste für Schule und Haus in 200 Erzählungen bearbeitet von einem sächs. Schulmanne.

8. 17 Bogen. 20 Sgr. = 1 Fl. 12 Kr. Rhein.

Die pädagogische Literatur bietet zwar eine ziemlich bedeutende Anzahl mehr oder minder gelungener Auszüge in Erzählungsform aus dem Buche der Bücher dar; allein Kritik und Erfahrung lehren, daß allen diesen Werken eine für den praktischen Gebrauch unumgänglich nothwendige Eigenschaft fehlt, das ist Vollständigkeit vereint mit Billigkeit.

Beides haben Verfasser und Verleger bei Herausgabe obigen Werkes im Auge gehabt, und besonders ist es erstern durch glückliche Benutzung der unübertrefflichen Dinter'schen Methode gelungen, dem Publicum ein in jeder Hinsicht gedeignes Buch übergeben zu können.

Bei Meyer & Zeller in Zürich erscheinen folgende theologische Zeitschriften, welche ihres gediegenen Inhalts wegen allen Theologen und Geistlichen angelegenlich empfohlen werden:

Die

Zukunft Der Kirche.

Eine Wochenschrift

redigirt von

Prof. Dr. A. Ebrard,

unter Mitwirkung von Professor J. P. Lange und andern schweizerischen und auswärtigen Theologen.

Erster Jahrgang.

52 Nummern. 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Kirchenblatt für die reformirte Schweiz.

Herausgegeben von Prof. Dr. F. R. Hagenbach, unter Mitwirkung mehrerer anderer schweizerischer Theologen und Geistlichen.

Erster Jahrgang.

26 Bogen. 1½ Thlr., oder 2 Fl. 42 Kr.
Beide Blätter kosten zusammengekommen blos 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Der Österbote vom Bürich-See.

Zeitschrift in zwanglosen Heften.

Herausgegeben von Prof. Dr. J. P. Lange.

Erstes Heft.

Die Lösung der christlichen Gemeinde unserer Zeit: Der Herr ist wahrhaftig auferstanden.

12. Brosch. 56 Kr.

Diese Zeitschrift des beliebten Hrn. Verfassers hat die besonders angenehme und zweckmäßige Einrichtung, daß jedes Heft für sich ein Ganzes bildet, also auch einzeln abgegeben wird, ohne daß man zur Abnahme der Fortsetzung gezwungen wäre.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lehrbuch

der

Religionsgeschichte und Mythologie der vorzüglichsten Völker des Alterthums.

Nach der Anordnung K. Otfried Müller's.

Von Dr. Karl Eckermann,
Assessor der philosophischen Facultät der Universität Göttingen.

Zweiter Band. Gr. 8. Brosch. ½ Thlr.

(Beide Bände 1½ Thlr.)

Leipzig, im September 1845.

C. A. Schwetschke & Sohn.

Neu erschien bei F. A. Brockhaus in Leipzig und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Das Land Tyrol und der Tyrolerkrieg von 1809.

Auch unter dem Titel:

Geschichte Andreas Hofer's,
Sandwirths aus Passayr, Oberanführers der
Tyroler im Kriege von 1809.

Durchgehends aus Originalpapieren, aus den militairischen Operationsplänen, sowie aus den Papieren des Freiherrn von Hormayr, Hofer's, Speckbacher's ic. ic.

Zweite, durchaus umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Zwei Theile.
Gr. 8. Geh. 4 Thlr. 12 Ngr.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. XX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Siss“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Mgr.

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1846. Neue Folge. Achter Jahrgang.

Wit dem Bildnisse Jakob Grimm's.

8. Auf feinem Velinpapier. Elegant cartonnirt. 2 Thlr.

Inhalt: I. Uranie. Novelle von A. von Sternberg. — II. Der Schein trügt. Erzählung von F. Dingelstedt. — III. Ein armes Mädchen. Erzählung von der Verfasserin von Jenny und Clementine. — IV. Die Sängerin. Novelle von W. Martell. — V. Straflinge. Dorfnovalle von Berthold Auerbach.

Von früheren Jahrgängen der Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831, 1834—38 vorrätig, die im herabgesetzten Preise zu 15 Mgr. der Jahrgang abgelassen werden. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 1 Thlr. 15 Mgr. bis 2 Thlr.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen:

Geschichte
der
französischen Revolution
bis auf die Stiftung der Republik.
Von
F. C. Dahlmann.
Gr. 8. Geb. Preis $2\frac{1}{2}$ Thlr.
Leipzig, im September 1845.
Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei den Unterzeichneten ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Zeitschrift
für
wissenschaftliche Botanik
von
M. J. Schleiden und Karl Nägeli.

In zwanglosen Heften.

Zweites Heft

oder

Neue Folge, erste Abtheilung.

Brosch. Mit 4 Kupferfatern. 1 Thlr. 15 Mgr.,
oder 2 Fl. 42 Kr.

Diese nun in den unterzeichneten Verlag übergegangene
Zeitschrift wird künftig nicht bloß Originalauflage enthalten,

sondern auch Kritiken der wichtigern botanischen Werke liefern,
und überhaupt alle bedeutendern Erscheinungen in der Wissenschaft
berücksichtigen. Diese Zeitschrift erscheint in zwanglosen Heften,
welche in Zukunft von geringem Umfang sein und rascher
erscheinen sollen.

Meyer & Zeller in Zürich.

Die Fortpflanzungs-Geschichte
der
gesammten Vögel
nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissen-
schaft, mit Abbildung der bekannten Eier.
Von
Dr. F. A. L. Thienemann.

Mit 100 colorirten Tafeln.

Erstes Heft.

Bogen 1—6 und Tafel I—X.

(Strausse und Hühnerarten)

Gr. 4. In Carton. Preis 4 Thlr.

Dieses wichtige Werk erscheint in zehn Heften, deren
jedes circa sechs Bogen Text und zehn Eiertafeln enthal-
ten wird.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Alte hoch- und niederdeutsche
V o l k s l i e d e r
mit Abhandlung und Anmerkungen
herausgegeben von
Ludwig Uhland.
Erster Band:
Lieder Sammlung in fünf Büchern.
Zweite Abtheilung.

Gr. 8. Broschirt. Preis 1 Thlr. 20 Ngr. (1 Thlr. 16 gGr.), oder 2 Fl. 42 Kr.

Mit Dank und Freude hat Deutschland aus der Hand eines seiner geliebtesten Dichter und gründlichsten Forsther den ersten Band dieser seit vielen Jahren vorbereiteten Sammlung deutscher Volkslieder, „einen Beitrag zur Geschichte des deutschen Volkslebens“ empfangen. Mit vorliegender zweiten Abtheilung schließt der für sich bestehende Text ab, an dessen Schlüsse die Angabe der Quellen für jedes einzelne Lied und ein alphmetisches Verzeichniß der Liederanfänge beigefügt ist. Nach der Vorrede beabsichtigt der Verfasser noch zwei kleinere Bände folgen zu lassen, welche eine Abhandlung über die deutschen Volkslieder und kritisch-historische Anmerkungen enthalten werden. Wir selbst waren bemüht, für die würdigste Ausstattung eines Werkes zu sorgen, das eine Sieder der deutschen Nationalliteratur bleiben wird.

Stuttgart und Tübingen, im September 1845.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Dante Alighieri's Schriften

sind jetzt vollständig bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienen und einzeln unter folgenden Titeln zu beziehen:

Die göttliche Komödie. Übersezt und erklärt von K. L. Kannegießer. Vierte, sehr veränderte Auflage. Drei Theile. Mit Dante's Bildniß, den Planen der Hölle, des Fegefeuers und Paradieses und einer Karte von Ober- und Mittel-Italien. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Die zu diesem Werke gehörigen Kupferbeilagen werden besonders für 16 Ngr. erlassen.

Elyrische Gedichte. Übersezt und erklärt von K. L. Kannegießer und K. Witte. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 12 Ngr.

Das neue Leben. Übersezt und erläutert von K. Förster. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

Prosaïsche Schriften. Mit Ausnahme der Vita nuova. Übersezt von K. L. Kannegießer. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

sonlichen Freunden ebenso willkommen sein, als den Gönnern deutscher Dichtkunst im Allgemeinen. Dieselben zeichnen sich durch eine reine, ansprechende Gemüthlichkeit, tiefe und manchfache Empfindung, reiche Erfahrung und scharfes Urtheil über Welt und Zeit gleich vorteilhaft aus. Ein aus dem Herzen quellender, meisterhaft dargestellter Humor und eine im Ausdruck durchaus eigenthümliche Gefühlsweise bilden ihre charakteristische Originalität.

Bei G. Holtzmann in Karlsruhe sind soeben erschienen:
Indische Sagen. Von Adolph Holtzmann. Erster Theil. 8. Brosch. Preis 26½ Ngr. (21 gGr.), oder 1 Fl. 36 Kr.

Das Literaturblatt sagt von ihnen: „sie gehören zu den schönsten Dichtungen Indiens, ja der Welt.“

Beiträge zur Erklärung der persischen Keilinschriften von Adolph Holtzmann, großherzogl. bad. Hofrat. Erstes Heft. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Bon demselben Verfasser erschien früher:
Rama. Ein indisches Gedicht nach Walmiki. Zweite vermehrte Auflage. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. Wurde von der Kritik ebenfalls auf günstigste aufgenommen.

Bei F. A. Köhler in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

C. F. Freiherrn von Schweizer's Gedichte.

8. Velinpapier. Eleg. brosch. Preis 1 Thlr. 22½ gGr., oder 3 Fl.

Der Name des Herrn Verfassers ist in den Blättern der Kunst und Literatur Deutschlands schon oft und mit steter Theilnahme begrüßt worden. Seine Gedichte, in einer sorgfältigen Auswahl jetzt erschienen, werden seinen zahlreichen ver-

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Cola di Rienzi.

Trauerspiel
von
Rudolf Kirner.
Gr. 12. Geh. 21 Ngr.

Bei
Alexander Düncker,
königl. Hofbuchhändler in Berlin,
erscheint soeben:

Dr. Albert C. Koch,
Die Riesenthiere der Urwelt
oder das neuentdeckte
MISSOURIUM THERISTOCALODON
(Sichelzahn aus Missouri)
und die
MASTODONTOIDEN

im Allgemeinen und Besondern, nebst Beweisen, dass
viele nur durch ihre Überreste bekannt gewordenen
Thiere nicht praeadamitisch, sondern Zeitgenossen des
Menschengeschlechts waren. Mit 8 Tafeln Abbildungen.
Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Bei Ch. E. Kollmann in Leipzig ist nun vollständig erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Der ewige Jude. Deutsche Originalausgabe unter Mitwirkung von W. L. Wessé von
Eugen Sue. Octavausgabe mit grober Schrift. 10 Bände. 5 $\frac{1}{4}$ Thlr.

Dasselbe Werk, Taschenausgabe, 20 Bändchen, à $\frac{1}{6}$ Thlr., 3 $\frac{1}{3}$ Thlr.

Le Juif errant par Eugène Sue. Edition originale pour toute l'Allemagne. 10 volumes. 6 $\frac{2}{3}$ Thlr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Maria.
Ukrainische Erzählung
von
Anton Malczeski,
übersetzt von
Conrad Roman Vogel.
(Mit einer biographisch-literarischen Einleitung.)

8. Geh. Preis 1 Thlr.

"In der That ist der Gegenstand der Dichtung", so sagt Severin Goszczyński von der "Maria" Maleczeski's, "die Verknüpfung der Begebenheiten, ihre Ausführung und Entwicklung so einfach, so wahr und reich an Interesse und Tiefe, die ukrainische Landschaft mit einem so meisterhaften Pinsel gezeichnet, die Lyrik der Phantasie und Gefühle durch den Reiz des Erhabenen, die Tiefe des Schmerzes so bezaubernd, das ganze Colorit und jeder einzelne Zug mit der Lebhaftigkeit und Kraft einer höheren Inspiration so wundervoll ausgeführt; dies Alles ist so schön und herrlich; allein alles Dies ist in der Dichtung ungerichtet und nichts als Form, nichts als Ausschmückung des lebendigen Gedankens; die Hauptache dagegen ist eben jener lebendige Gedanke: die Idee der Religion. Seine Vorteile sind nur die Farbe der Nationalität; die Hauptidee aber ist die Nationalität selbst. Sie liegt in der ganzen Dichtung klar vor Augen; wir finden sie allenthalben in den Charakteren, in den Gesprächen der handelnden Personen, in den Herzenstönen, in welchen der Dichter selbst sein eigenes

Inneres wieder gibt, wir sehen ihren Abglanz in der ganzen Atmosphäre der Dichtung."

Die saubere Ausstattung empfiehlt das Buch vorzugsweise auch zu Geschenken.

Früher erschien in unserem Verlage:

Marja. Powieść ukraińska przez Antoniego Malczeskiego. Mit einer Biographie des Dichters von Severin Goszczyński. 8. Geh. 22 $\frac{1}{2}$ Ngr. Geb. 27 $\frac{1}{2}$ Ngr. In Prachtband mit Goldschnitt 1 Thlr. 2 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Vorlesungen über slawische Literatur und Zustände. Gehalten im Collège de France in den Jahren von 1840—1843 von Adam Mickiewicz. Deutsche mit einer Vorrede des Verfassers versehene Ausgabe. Erster bis dritter Theil. Gr. 12. Geh. 6 $\frac{1}{2}$ Thlr. Ein vierter Theil wird im Laufe dieses Jahres noch erscheinen und das Ganze beschließen.

Leipzig, im September 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Bei Joh. Amb. Barth in Leipzig sind erschienen:

Puchta, G. S., Pandekten. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 3 Thlr.

Höpflner, Dr. L., Rechtsfälle zum Gebrauche eines Civilprocesspracticum. Drei Fascikel. 1 Thlr. 22 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Ites Semester-Fascikel No. 1—40 15 Ngr.

Ites " " No. 41—80 15 Ngr.

Ites " " No. 81—120 22 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Mareczoll, Dr. Th., Lehrbuch der Institutionen des römischen Rechtes. Zweite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 1 Thlr. 22 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Das gemeinsame deutsche Strafrecht als Grundlage der neuen deutschen Strafgesetze. Gr. 8. 2 Thlr. 7 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Kaim, J., Das Kirchenpatronatrecht nach seiner Entstehung, Entwicklung und heutigen Stellung im Staate mit steter Rücksicht auf die ordentliche Collatur. Erster Theil. Die Rechtsgeschichte. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 22 $\frac{1}{2}$ Ngr.

Durch alle Buchhandlungen ist fortwährend zu beziehen:

Dr. Eduard Bauer's

Allgemeine Predigtsammlung

aus den Werken der vorzüglichsten Kanzelredner; zum Vorlesen in Landkirchen wie auch zur häuslichen Erbauung.

Drei Theile.

I. Evangelienpredigten. — II. Epistelpredigten — III. Predigten über freie Texte.

Gr. 8. 1841—44. Jeder Theil 2 Thlr.

Der Herr Herausgeber (gegenwärtig Prediger der deutsch-katholischen Gemeinde in Leipzig) wußte durch eine zweckmäßige Auswahl diese Predigtsammlung zu einem wahren Hausschatz zu machen, der als ein zeitgemäßes, den religiösen Fortschritten entsprechendes Werk empfohlen werden kann und in keiner Familie fehlen sollte.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Volksblatt.

Herausgegeben von Pfarrer Dr. Robert Haas.

Erster Jahrgang. 1845. Gr. 8. 24 Mgr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Seite 2½ Mgr.; Beilagen werden mit ½ Thlr. für das Tafelend beigelegt.

Neuntes Heft. September.

Inhalt: Astronomischer, genealogischer und historischer Kalender auf den Monat October. — Savoyen und die Savoyarden. Von F. Schrader. — Zwei Szenen aus Johannes Beigel's Leben. Von Herausgeber. — Die geselligen Zustände unserer Zeit. Von Kammerherr v. Pfaffenrath. — Unsere Landsleute die Doctoren Gall und Spurzheim. Von Gustav v. Struve. — Ein oft übersehener Punkt in der Kindererziehung. Von Chr. Feldmann. — Deutscher Aberglaube. Dritte Gabe. Von Ludwig Prætorius. — Manigfaltiges. Die Condors.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Neuer Verlag von Ferdinand Nabach in Berlin, zu haben in allen Buchhandlungen:

Der Conservator

oder

praktische Anleitung, Naturalien aller Reiche zu sammeln, zu conserviren und für wissenschaftliche Zwecke, wie auch zum Vergnügen aufzustellen. Ein Hülfsbuch zum Selbstunterricht für Lehrer an Schulen, Landprediger, Hauslehrer und alle Dicjenigen, welche Naturaliensammlungen zweckmäßig, ohne unnöthigen Zeit- und Kostenaufwand, anlegen wollen. Nach eigenen Erfahrungen bearbeitet und mit Tabellen zur leichtern Bestimmung der Mineralien und Pflanzen ic. versehen

von

A. V. Streubel.

In 5 gesonderten Abtheilungen.

25 compref gedruckte Bogen in großem Lexikonaformat. Feines Velinpapier.

Preis 1½ Thlr.

Neue Jugend-Erholungen.

Beiträge zu nützlichen und angenehmen Beschäftigungen in den Freistunden.

Deutschlands Söhnen und Töchtern gewidmet.

Im Verein mit mehreren Schriftstellern, Erziehern und Jugendfreunden herausgegeben.

Erster Band in 3 Heften. Mit 4 Tafeln Abbildungen.

18 Bogen in großem Medianformat auf Velinpapier.

Preis 1 Thlr.

Der Biograph.

Kurze aus Quellen geschöpfte Darstellung der Bildungs-, geschichte und des Lebens solcher Personen aller Zeiten und Länder, welche sich um Wissenschaft, Kunst, Literatur, Industrie und Leben überhaupt verdient gemacht haben.

Ein Volks- und Lesebuch

von
W. Fornet.

Originalien

aus dem Leben gegriffen.

Eine Sammlung von Aufsätzen aus dem Gebiete der Wahrheit und Dichtung, der Laune und Satire, des Scherzes und Wipes, zur Unterhaltung für Alt und Jung.

Mit einem Titelkupfer. Preis ½ Thlr.

Deutsche Sprachlehre

für Bürger- und Volksschulen sowie für höhere Lehranstalten

von

G. E. A. Wahlert,

Rector der höhern Bürgerschule zu Lippstadt.

Schäste verbesserte und vermehrte Auflage.

8 Bogen. Preis 5 Sgr. (4 gGr.)

Haupt-Sach-Register zu den Altschlättern für den Königl. Regierungsbezirk Potsdam und die Stadt Berlin vom Jahre 1811 bis incl. 1843 von Wildenhayn, Hüttenspector in Freienwalde. 1 Thlr.

Neue Schrift von F. von Raumer.

In meinem Verlage erscheint soeben und ist in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Die

Vereinigten Staaten

von

N o r d a m e r i k a

von

Friedrich von Raumer.

Zwei Theile.

Mit einer Karte der Vereinigten Staaten.

Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

Im Jahre 1839 erschien bei mir:

Nordamerikas sittliche Zustände. Nach eigenen Anschaungen in den Jahren 1834—36 dargestellt von N. H. Julius. Zwei Bände. Mit 1 Karte und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Leipzig, im September 1845.

F. A. Brockhaus.

Dr. Romershauseu's Augenessenz, zur Conservation der Sehkraft und Herstellung geschwächter Augen.

Da über den wahren Werth eines jeden Mittels nur die Erfahrung entscheiden kann — und mir, bei der mehrjährigen Lieferung dieser Augenessenz aus der Nähe und Ferne hunderdtache ausgezeichnete Erfolge des Gebrauches derselben vorliegen, so fühle ich mich verpflichtet, beispielsweise nur einige derselben in folgenden schriftlichen Erfahrungzeugnissen hier mitzutheilen. Herr Dr. Romershauseu sagt selbst im Allg. Anz. d. D. 1842 No. 14.

Seit meinen Jugendjahren hatte auch ich die leidige Gewohnheit, die Stille der Nacht wissenschaftlichen Arbeiten zu widmen. Sowohl hierdurch, als auch durch viele angreifende optische und feine mathematische Ausführungen war meine Sehkraft so sehr geschwächt, daß ich um so mehr den völligen Verlust derselben befürchtete, da sich eine fortdauernde entzündliche Disposition eingestellt hatte, welche mehrjährigen Verordnungen der geschicktesten Aerzte nicht weichen wollte. Unter diesen betrübenden Umständen verdanke ich dieser Essenz allein meine Herstellung. Sie hat nicht allein jene fortduernde Entzündung völlig beseitigt, sondern auch meinen Augen die volle Schärfe und Kraft wiedergegeben, so daß ich jetzt, wo ich das 62. Lebensjahr ontrete, ohne Brille die feinste Schrift lese und mich, wie in meiner Jugend, noch der vollkommenen Sehkraft erfreue. Dieselbe günstige Erfahrung habe ich auch bei Andern gemacht, unter welchen sich Mehrere befinden, welche früher, selbst mit den schärfsten Brillen bewaffnet, ihren Geschäftien kaum noch vorzustehen vermochten. Sie haben bei beharrlichem Gebrauche dieses Mittels die Brille hinweggeworfen und die frühere natürliche Schärfe ihres Gesichts wieder erlangt.

Sodann folgende Zeugnisse und briefliche Nachrichten:

Mit wahrhaftem Vergnügen bezeuge ich hierdurch Folgendes:

In den Winter 1841 — 1842 und 1842 — 1843 litt ich in Folge zu vielen Arbeiten bei Lichte an bedeutender Augenschwäche, so daß sowohl, sobald das Licht ins Zimmer gebracht wurde, als ein Hof um dasselbe erschien, als ich auch bei Lichte nicht eine halbe Seite zu lesen vermochte.

Nachdem ich nun im Herbst 1843 angesangen, die von dem Herrn Apotheker Geiß zu Aken bezogene Romershauseu'sche Augenessenz ununterbrochen Morgens und Abends zu gebrauchen, hat sich die Augenschwäche gänzlich verloren und ich kann ohne die geringsten Beschwerden in die Augen an sechs Stunden bei Lichte arbeiten.

Dieses zu bezeugen, drängt mich nicht allein die Pflicht der Wahrheit und Dankbarkeit, sondern auch der Wunsch, ähnlichen, tief empfundenen Leiden bei meinen Mitmenschen durch den Gebrauch dieses Mittels geholfen zu sehen.

Magdeburg.

Dr. Ludwig Philippson,
Rabbiner, Red. der allg. Zeitung des Jnd.

Herren Apotheker Geiß in Aken:

Wenn Ihnen das Zeugniß eines 80jährigen Mannes, dem vor 2 Jahren von einem sehr geschickten und bergherrlichen Augenarzte der Staar vorausgesagt wurde, für die Wirksamkeit Ihrer Arznei sich und angenehm ist, so erhalten Sie es hierbei mit der Sicherheit, daß ich seit der Zeit deren Gebrauchs meine Augen, deren einziger Fehler ein hebes Alter ist, sehr gespärkt fühle, so daß ich selbst des Abends beim Lampenschein lesen und schreiben kann. Laubach.

G. Brumhard, Kirchenrath.

re. Schon seit Jahren auf die Romershauseu'sche Augenessenz aufmerksam geworden, bediene ich mich derselben mit dem wohlthätigsten Erfolge und habe ich in meinem ausgebreiteten praktischen Wirkungskreise Gelegenheit vollaus gehabt, dieselben heilsamen Erfolge zu beobachten. — In unserm so schreibseitigen und bürokratischen Zeitalter ist ein solches heilsames Präservativ für die Augen von dem unschätzbarsten Werthe re. Halle.

Dr. Weber, praktischer Arzt.

re. Alle, die Ihre Augenessenz nach der Verordnung gebrauchten, rühmen die wohltuenden Wirkungen derselben re. Allen, die sie einmal gebraucht haben, sagt sie fortwährend zu, und ich bekenne, daß sie auch meinen Augen ein sehr restaurirendes Mittel ist. re. Neustrelitz.

Dr. Götz, Geh. Ober-Medicinalrath.

re. Mir hat diese Augenessenz bereits wesentliche Dienste gethan, denn nicht nur daß sie mir die Schmerzen benommen, die ich bei der geringsten Anstrengung der Augen empfand, so finde ich auch, daß ich die gedruckte Schrift wieder lesen kann, was vor einem Jahre nicht der Fall war, da ich nach Lesung der ersten Seite die Schrift wieder weglegen mußte. Wenn ich nach längerer Anstrengung oder Lichtblendung Schmerzen empfinde, so

reicht ein einzigmals Besprechen hin, um sie fogleich zu vertreiben. Alle äußerlichen seuchten Mittel, die ich früher nach Vorschrift guter Aerzte anwendete, waren nicht nur fruchtlos, sondern verschwimmen auch meine Augen, aber Ihre Augenessenz hat gleich Anfangs wohlthätig eingewirkt. sc. Leipzig.

L. G. Unger.

sc. Ihre Augenessenz hat auch hier schon bei Kindern die vortheilhaftesten Wirkungen hervorgebracht und namentlich mehrere an sehr hartnäckigen Augenkrüppeln leidende Kinder in Zeit von 14 Tagen völlig hergesellt sc.

Wienhausen a. d. Werba.

Ew. sc. haben mir durch die Romershausen'sche Augenessenz eine grosse Wohlthat erzeigt, denn dieselbe hat mich von der langwierigen tubarischen Augenentzündung, die voriges Jahr wiederkehrte und mich nach dem Ausspruch des Arztes auch heuer beimsuchen würde, gänzlich geheilt. Außerdem ist aber auch die Schärfe meiner Augen und namentlich des linken, das an grosser Schwäche litt, viel stärker geworden. — Es drängt mich die Pflicht der Dankbarkeit dieses öffentl. zu bezeugen. —

Schleißrißbach.

L. Birnstiel, Pfarrer.

sc. Der Gebrauch Ihrer Augenessenz hat mich zugleich von einem langjährigen, sehr plagenden nervösen Kopfschmerz befreit — und dieselbe Wirkung auch bei meiner an gleichem Leidenden Tochter geäußert — welche Mittheilung ich im Interesse der Wissenschaft mache — sc.

Minden.

Krüger, Regierungsrath.

sc. Die Dr. Romershausen'sche Augenessenz hat sich bei mir so überraschend stärkend und wohltuend für meine seit 15 Jahren, durch grosse Unstrenge völlig verderbten Augen bewiesen, daß ich jetzt bei Licht ohne Brille arbeiten kann, welches ich vor dem Gebrauch, selbst mit der Brille, nicht im Stande war. — Eisleben.

Berthold, Stadtssekretär.

sc. Die guten Erfolge des Gebrauchs von Dr. Romershausens Augenessenz bezeugt sc.
Gotha.

Dr. Bretschneider,

Oberconsistorialdirektor und Generalsuperintendent.

Ebenso hatten die Güte, die vortheilhaftesten Wirkungen dieses Washmittels zu bezeugen;

Franz Fürstin von Pückler Muskau zu Muskau,

— Gräfin von Wiesegg zu München,

— Oberforstmäister Baronesse von Bülow zu Thale n. m. a.

Bei dem beschränkten Raumpe dieser Anzeige muß ich mehrere Hunderte ähnliche lautende Zeugnisse hier übergehen, indem ich dieselben dennochst in einer besondern die Heilkraft dieser Essenz vollständiger erörternden Schrift veröffentlichen werde.

Daß uns Herr Apotheker Geiß dahier, sowohl obige, als auch mehrere Hundert andere ähnliche Originalschreiben von Personen aus allen Ständen, wie auch von mehreren praktischen Aerzten, zur Durchsicht vorzelegt hat, welche die heilsame Wirksamkeit der Romershausen'schen Augenessenz zur Herstellung und Stärkung geschwächter Schärfe nachweisen und bestätigen, wird auf Verlangen hierdurch amtlich bezeugt.

Aken a. d. Elbe am 2. Februar 1845.

Der Magistrat.

Hundt.

Aus allen diesen Erfahrungen geht hervor — daß diejenigen, welche bei sonst richtiger Organisation des Auges, durch Krankheit oder durch andere Schwächungen und anstrengende Berufsarbeiten, das Sehorgan verletzt hatten — durch den Gebrauch dieses milden Mittels Besserung und meist Herstellung gefunden haben; daß es die Vitalität und Schärfe gesunder Augen unter nachtheiligen Einflüssen bewahrt und nach deprimirenden Anstrengungen die wohlthätigste Stärkung und Erquickung darbietet. —

Da diese dem Cölnischen Wasser ähnliche Essenz ihrem Hauptbestandtheile nach weder ein Geheimmittel, noch ein wirkliches Arzneimittel ist (Allg. Anz. 1842, 114.), so hat ihre weite Verbreitung vielfache Nachahmungsversuche erzeugt, welche um so weniger gelingen konnten, da die eigenthümliche Bereitung derselben an die Jahreszeit geknüpft ist, wie das, der oberen Medicinalbehörde vorliegende Recept beweist. — Nach mehreren mir zugegangenen Erfahrungen haben aber dergleichen, zum Theil mit starken Arzneikräften versehene unächte Präparate nachtheilig eingewirkt — ich muß daher bitten, dieselben wenigstens nicht mit dem Namen des Herrn Dr. Romershausen zu belegen — indem ich bemerke, daß diese Essenz allein ächt und hinsichts ihrer Wirkung verbürgt aus meiner hiesigen Offizin zu beziehen ist. Ich lieferne dieselbe in besondern mit meinem Stempel versehenen Gläsern, die Flasche nebst Auseitung zu 1 Thaler Preuß. Courant.

Aken a. d. Elbe im Februar 1845.

G. G. Geiß,
Apotheker.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. XXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Sitz“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr

In dem Verlage der unterzeichneten Buchhandlung wird auf Subscription erscheinen:

MAHABHARATA,

in

kritischer, vollständiger Übersetzung

von

Theodor Goldstücker.

Die Übersetzung des Mahābhārata wird gleich der Calcuttaer Ausgabe des Originals 4 Theile in 4°, jeder aus 2 Bänden bestehend, umfassen, deren typographische Einrichtung aus der, dem Prospectus angefügten Druckprobe ersichtlich ist.

Das Werk wird in Lieferungen von 20 Bogen in 4° ausgegeben, deren jede 2 Thlr. 7½ Ngr. im Subscriptionspreise kosten soll. Der Druck wird beginnen und ohne Unterbrechung fortgesetzt werden, sobald die eingegangenen Subscriptions-Anmeldungen uns die für die Ausführung eines so umfassenden Unternehmens nothwendige Theilnahme hoffen lassen.

Mit vollem Vertrauen richten wir an Bibliotheken und an alle Freunde **historischer, archäologischer, mythologischer und philosophischer**, sowie insbesondere **orientalischer** Studien die Bitte, durch Unterzeichnung auf diese Übersetzung des Mahābhārata ein Unternehmen zu unterstützen, welches deutscher Wissenschaftlichkeit und deutschem Fleisse zu allen Zeiten gewiss zur Ehre gereichen wird.

Die Namen der Förderer dieses Unternehmens sollen dem Werke vorgedruckt werden.

Um möglichst baldige Einsendung der Subscriptions-Anmeldungen wird gebeten.

Ausführliche **Prospecte** nebst beigefügter Druckprobe dieser Übersetzung des Mahābhārata sind durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben.

Leipzig, 20. August 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:
Das 7te Heft der
Österreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Heftes:

I. Die Gefechte der alliierten Hauptarmee an der Seine vom 14. bis 17. Februar 1814. — II. Ansichten über Infanteriewaffenübungen. Dritter Abschnitt. (Mit einer Kupferplatte.) — III. Erinnerungen an den kaiserlich österreichischen Generalmajor in der Artillerie Joseph Freiherrn von Smola. — IV. Kriegsszenen. 1) Die Bestürzung der Brücke von Dienville am 1. Februar 1814. 2) Überfall auf Wartenberg am 30. August 1813. 3) Gefecht bei Macon am 11. März 1814.

— V. Berichtigung. — VI. Literatur. — VII. Kartenankündigung. — VIII. Neuere Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes Prämierung mit 12 fl. C.-M. angenommen.

Das Pfennig-Magazin

für Belehrung und Unterhaltung.

Neue Folge. Dritter Jahrgang.

1845. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile 5 Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Tausend berechnet.

September. Nr. 140—143.

Inhalt: * München. — Reiseskizzen. (Fortschreibung.) — Eisenerzeugung in England. — * Der Rialto in Venezia. — * Der Seidenweber Jacquard. — Über das Wandern der Thiere. — Die Brautfahrt der schönen Isabella von England und ihre Bewirthung auf Burg Stolzenfels im Jahre 1235. — Die Kartoffelkrankheit. — Hong-Kong. — * Die Passage von Chelles. — Noch zwei Spielgeschichten. — Zacharias Dose. — Er weiß sich zu helfen. — Zur Sittengeschichte des Dreißigjährigen Kriegs. — Blumenzucht. — * Der Kanal von St.-Quentin. — Ein Criminafall. — Ein kostbarer Lehnsstuhl. — * Wilde in Paris. — Die Schweine-Aristokratie in Cincinnati. — Der heilige Stein. — Der Kaufafus. — Charles Lyell über das Zurückweichen der Niagarafälle. — Der Luftschiffer in tausend Ängsten. — Der Kaffee. — Zwei Züge aus Pestalozzi's Leben. — * Algerien. — Ben-Bahuia der Dieb. — Eine Spielgeschichte. — Die Kriegsverfassung der Marokkaner. — Die Namen der amerikanischen Staaten. — * Emmanuel von Felsenberg und Hofwyl. — Wunderbare Lebensrettung. — * Ankide. — Miscellen.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Abbildungen.

Die erste aus 10 Jahrgängen bestehende Folge des Pfennig-Magazin wurde im Preise herabgesetzt:

I.—X. Band (1833-42) zusammengekommen 10 Thlr.

I.—V. Band (1833-37) zusammengekommen 5 Thlr.

VI.—X. Band (1838-42) zusammengekommen 5 Thlr.

Einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr.

Zu herabgesetzten Preisen sind fortwährend zu beziehen:

Pfennig-Magazin für Kinder. 5 Bände. 2 Thlr. 15 Ngr.

National-Magazin. 1 Band. 20 Ngr.

Sonntags-Magazin. 3 Bände. 2 Thlr.

Die leichten beiden Werke zusammengekommen nur 2 Thlr.

Leipzig, im October 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Cancan eines deutschen Edelmanns. Dritter Theil.

Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 24 Ngr.

Auch diesem neuen Theile wußte der geistreiche Verfasser in anziehenden Schilderungen und Reflexionen aus den Zuständen der Politik und des höhern gesellschaftlichen Lebens jenes hohen Interesse zu verleihen, wodurch die ersten beiden Theile des „Cancan“ sich auszeichneten und namentlich in Österreich Aufsehen erregten.

Der erste und zweite Theil erschienen 1842—43 und haben denselben Preis.

Durch alle Buchhandlungen ist zu haben:

Sporstahl, Zoh., Geschichte des Entstehens, des Wachsthums und der Größe der österreichischen Monarchie. 1.—7. Band, oder 1.—28. Lieferung. Gr. 8. Belinp. Preis jeder Lieferung von 8 Bogen $\frac{1}{2}$ Thlr.

Der 8. Band, womit dies vollständigste und ausgezeichnete Werk geschlossen wird, erscheint bestimmt bis Ende October d. J.

Neueste Geschichte der österreichischen Monarchie vom Regierungsantritte der Kaiserin Maria Theresia bis zum Tode des ersten Erbkaisers von Österreich. 2 Bände in 8 Lieferungen. Gr. 8. Belinp. 1.—4. Lieferung. Mit 2 Stahlstichen. Preis jeder Lieferung von 8 Bogen $\frac{1}{2}$ Thlr.

Bildet auch den 7. und 8. Band des vorigen Werkes.

Kurzgefaßte Geschichte des Siebenjährigen Krieges. Gr. 8. Belinp. Cart. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Gedrängte Übersicht der Ereignisse in Serbien von 1839—1844. Von einem Augenzeugen. 8. Belinp. Brosch. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Leipzig, im September 1845.

Renger'sche Buchhandlung.

Leipziger Repertorium der deutschen und ausländischen Literatur.

Herausgegeben von E. G. Gersdorf.

1845. Gr. 8. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer von 2—3 Bogen. Insertionsgebühren in dem dieser Zeitschrift beigegebenen „Bibliographischen Anzeiger“ für den Raum einer Zeile 2 Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

September. Heft 36—39.

Inhalt: **Theologie**. Fenger, Geschichte der Trankebarschen Mission. — Isenberg, Abessinien und die evangelische Mission. — Quinet, Le christianisme et la révo-

lution française. — Schmidt, Der Sieg des Christenthums. — Wegener, Geschichte der christlichen Kirche auf dem Gesellschafts-Archipel. I. Th. — Wiggers, Geschichte der evangelischen Mission. I. Bd. — **Jurisprudenz**. Die österreichischen Rechtsbücher des Mittelalters, herausg. von Kaltenebaek. I. u. 2. Lief. — Hamburgische Rechtsalterthümer, herausg. von Lappenberg. I. Bd. — Ofner Stadtrecht von 1244—1421, herausg. von Michnay und Lichner. — Das altprager Stadtrecht, herausg. von Rössler. — Zürcherische Rechtsquellen, herausg. von Schauberg. — **Medizin**. Andral, Versuch einer pathologischen Hämatologie. — Blumenthal, Anke und Levestamm, Mittheilungen aus dem Gebiete der Heilkunde. — Naegle, Lehrbuch der Geburtshülfe. 2. Th. — v. Ney, Systematisches Handbuch der gerichtsarzneilichen Wissenschaft. — Neisser, Die acute Entzündung der serösen Hämme des Gehirns und Rückenmarks. — **Philosophic**. Ritter, Geschichte der Philosophie. 8. Th. — **Classische Alterthumskunde**. Horatii epistolae, ed. Obbarius. Fasc. IV. — Virgilii carmina, breviter enarravit Wagner. — **Naturwissenschaften**. Dozy et Motkenboer, Musci frondosi inediti Archipelagi indici. Fasc. I. — Dozy et Motkenboer, Muscorum frondosorum novae species ex Japonia. — de Vriese, Plantae novae Indiae Batavae orientalis. — **Geschichte**. Blanc, Révolution française. Histoire de dix ans. Tom. V. — Capetigue, L'Europe depuis l'avènement du roi Louis-Philippe. Tom. I—IV. — Ranshorn, Kaiser Joseph II. — **Biographic**. Bernhardi, Karl Schomburg. — Helbig, Ch. Ludw. Liscow. — Neuer Nekrolog der Deutschen. 21. Jahrg. — Spicker, Darstellungen aus Brescius' Leben. — **Länder- und Völkerkunde**. LeFebvre, Voyage en Abyssinie. — Léouzon Le Duc, La Finlande. — v. Raumer, Die vereinigten Staaten von Nordamerika. — Veillot, Les Français en Algérie. — **Schul- und Unterrichtswesen**. Witte, Hermeneutik des Neuen Testaments für Schullehrer.

Leipzig, im October 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei Meyer & Zeller in Zürich ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Radicale

Gesuitenpredigt.

Gehalten am Neujahrstage 1845 im geheimen Conventikel der Wissenden von

Pater Incognitus,

schweizerischem Mitgliede des Ordens der Neujesuiten.

Zweite vermehrte Auflage. 7½ Ngr., oder 27 Kr.

Auf dem Eminenfelde bei Luzern am 1. April 1845.

Gedicht

von dem Verfasser der Neujesuitenpredigt.

12. Brosch. 7½ Ngr., oder 27 Kr.

Wer nicht in dem modernen Vorurtheil gefangen ist, daß nur Das, was freisinnig tönt, auch freisinnig, geistreich, schön und wahr sein könne, dürste wol die genannten Eigenschaften auch in obigen allerdings nicht „freisinnig“ könenden Poesien eines der ersten Schweizerdichter finden.

Ankündigung
und
Einladung zur Subscription
auf eine
neue Ausgabe der neunten Auflage
des
Conversations-Lexikon.

Vollständig in 240 Wochen-Lieferungen von 3 Bogen

zu dem Preise von
2½ Ngr. = 2 gGr. = 9 Kr. Rh. = 7½ Kr. C.-M.

Die neunte Ausgabe des Conversations-Lexikon, welche in 15 Bänden oder 120 Heften erscheint, ist bereits bis zur Hälfte in den Händen der Subscribers, und hat sich durch ihre Bearbeitung sowol als durch die typographische Ausstattung auf eine überraschende Weise beim Publicum Eingang zu verschaffen gewußt. Die Theilnahme für dieselbe ist so bedeutend, daß sie jetzt schon eine Ausgabe von 30,000 Exemplaren nöthig macht.

Da indessen, trotz der großen Wohlfeilheit des Werks, die Anschaffung der bis jetzt erschienenen Hefte auf einmal einem Theile des Publicums doch schon schwer fallen dürfte, so glaube ich vielfachen Wünschen zu begegnen, wenn ich, um diese Anschaffung zu erleichtern, eine Subscription auf eine neue Ausgabe in Wochen-Lieferungen eröffne.

■ Diese neue Ausgabe — in allen Beziehungen ganz gleich mit der ersten Ausgabe — wird in 240 Wochen-Lieferungen von 3 Bogen zu dem Preise von **2½ Ngr. = 2 gGr. = 9 Kr. Rh. = 7½ Kr. C.-M.** erscheinen, wovon je 16 Lieferungen einen Band bilden.

Den Besitzern älterer Auslagen des Conversations-Lexikon mache ich hiermit die Anzeige, daß mein Anerbieten, diese ältern Auslagen gegen die neue neunte Ausgabe umzutauschen, nur noch bis Ende dieses Jahres in Kraft bleibt, und wiederhole hier die dafür festgestellten Bedingungen:

Wer auf den Umtausch eingehen will, verpflichtet sich zur Abnahme der neunten Auslage, und erhält für die einzutauschende alte Auslage

entweder

die ersten vier Bände der neunten Auslage ohne Berechnung,

oder

wählt für den Ladenpreis seiner alten Auslage Werke aus meinem zu diesem Zweck herausgegebenen Kataloge.

Bon dem gleichzeitig mit der neunten Auslage des Conversations-Lexikon in meinem Verlage erscheinenden

Systematischen

B I L D E R - A T L A S

zum

Conversations-Lexikon.

Vollständig in 120 Lieferungen, 500 Blatt in Quart,

zu dem Preise von 6 Ngr. = 22 Kr. Rh. = 18 Kr. C.-M.

ist jetzt die erste bis zweihunddreißigste Lieferung ausgegeben.

Dieser Bilder-Atlas, eine wissenschaftlich geordnete und auf das sorgfältigste ausgestattete Ikonographische Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, schließt sich als Supplement an alle Ausgaben und Nachbil-

dungen des Conversations-Lexikon an, und zerfällt in zehn Hauptabtheilungen, deren jede einen gesonderten Zweig der Wissenschaft ausfüllt.

Die erschienenen Lieferungen sind in allen Buchhandlungen vorrätig, und die Ansicht der auf Stahl trefflich ausgeführten Blätter wird jeden Unbefangenen überzeugen, daß zu solchem Preise etwas Ähnliches noch nicht geboten wurde.

Rabatt kann auf das Conversations-Lexikon wie auf den Bilder-Atlas nicht in Anspruch genommen werden, es sind aber alle Buchhandlungen in den Stand gesetzt, Subscribersammlern auf 12 Exemplare des Conversations-Lexikon das dreizehnte Exemplar gratis zu liefern.

Leipzig, 1. October 1845.

F. A. Brockhaus.

In der Franck'schen Verlagsbuchhandlung in Stuttgart ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der freimüthe Jude.
Eine Familiengeschichte unserer Tage,
erzählt durch

Wilhelm von Chezy.

Vier Bände. Geh. Preis 5 Thlr., oder 9 Fl.

In eine Zeit voll vager Aufklärungssucht und schwachmütiger Toleranz schreitet dieses Buch mit energischer Kraft, eine alte Anschauungsweise als die einzige richtige heraufbeschwörend, um ein entscheidendes Gewicht in die schwankende Wagschale der Judenfrage zu werfen, während es auf der andern Seite, als Roman, ein reiches Leben mit der anziehendsten Bewegung und Verwickelung in historisch bedeutsamem Zeitpunkte darbietet.

Soeben ist bei uns erschienen:
**Geschichte
der
eidgenössischen Bünde.**
Mit Urkunden.
Von
J. C. Kopp.
Erster Band.
König Rudolf und seine Zeit.
Erste Abtheilung:
Die allgemeinen Zustände des römischen Reichs.
Gr. 8. Preis 4 Thlr. 20 Ngr.
Leipzig, im September 1845.
Weidmann'sche Buchhandlung.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die speculative Idee Gottes
und die damit zusammenhängenden
Probleme der Philosophie.
Eine kritisch-dogmatische Untersuchung
von

Dr. J. U. Wirth.

Gr. 8. Brosch. Preis 1 Thlr. 25 Ngr. (1 Thlr. 20 gGr.),
oder 3 Fl.

Die vorliegende Schrift zerfällt in zwei Theile, einen theoretischen und einen historischen, von welchen der erstere eine

selbständige Lösung des höchsten metaphysischen und religiösen Problems gibt und von ihm aus die wichtigsten Fragen der Philosophie und der Zeit beleuchtet, der zweite die Entwicklung der Idee Gottes und der damit zusammenhängenden Probleme durch die ganze Geschichte der Philosophie bis auf die neueste Zeit verfolgt.

Stuttgart und Tübingen, im September 1845.

F. G. Cotta'scher Verlag.

Bücher-Auction.

Den 17. November wird in Göttingen die ausgezeichnete, verziiglich im Fache der Jurisprudenz und Philologie reichhaltige Bibliothek des weiland Geheimen Justizrat's Bergmann meistbietend verkauft werden. Der Katalog ist in allen Buchhandlungen entweder vorrätig oder durch dieselben von der Dieterich'schen Buchhandlung in Göttingen zu beziehen.

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben von William Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Sechster Jahrgang 1845. 4. 20 Ngr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Wöchentlich erscheint 1 Bogen. Insertionsgebühren für die gespaltene Seite 2 Ngr. Beilagen werden für das Dausend mit ½ Thlr. berechnet.

September. Nr. 36—39.

Inhalt: Über den Anbau und Nutzen der Weidegräser und Kräuter. — Die Kunze'sche Erfindung, rohen Tof zu verbessern. — Die heilige homöopathische Thierherbologie in ihren Extremen bekämpft von Träger, Oberrohrarzt am königl. preuß. Hauptgestüt Gradiß bei Torgau. — Übericht der in diesem Jahre zur Aussaat verwandten Grassämereien. — Bitte um Belehrung über eine tödtliche Krankheit der Schafe. — Über die Neuglichkeit des Badens, Schwimmens und der Bähnungen unserer Haustiere. — Welches Mittel gibt es, die Landwirthschaft in vielen Gegenden zu verbessern? — Der hochwachsende Ackerspergel. — Einiges über die Erziehung und Behandlung des Weinstocks. — Etwas über Separation. — Bereitung von Eßig aus Bramtwein und Obst. — Anfragen; Landwirthschaftliche Neuigkeiten etc. Hierzu Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land, Nr. 36—39.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei G. & C. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Sitz“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von G. & C. Brockhaus in Leipzig im Jahre 1845. M. III. Juli, August, September.

(Nr. I., die Versendungen von Januar, Februar und März enthaltend, befindet sich in Nr. XIV des Literarischen Anzeigers; Nr. II., die Versendungen von April, Mai und Juni, in Nr. XVI derselben.)

57. **Analekten für Frauenkrankheiten**, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Verein praktischer Ärzte. Sechsten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Jedes Heft 20 Ngr.

Der erste bis fünfte Band, jeder in 4 Heften (1837-45), kosten 13 Thlr. 10 Ngr.

58. **Weidels (R.), Balladen**. 8. Geh. 1 Thlr.

59. —————, **Der Kauf der Ehre**. Dramatisches Gedicht in fünf Acten. 8. Geh. 16 Ngr.

60. **Ausgewählte Bibliothek der Classiker des Auslandes**. Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Dreieinhalbzigster bis dreieinundfünfzigster Band. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 10 Ngr.

Die erschienenen Bände dieser Sammlung sind unter besondern Titeln eingehen zu erhalten:

I. II. Bremer, **Die Nachdarn**. Vierte Auflage. 20 Ngr. — III. Gomeß, **Zone de Castro**, übersetzt von Wittich. 20 Ngr. — IV. **Dante**, Das neue Leben, übersetzt von Förster. 20 Ngr. — V. Bremer, **Die Löchte des Präsidenten**. Dritte Auflage. 10 Ngr. — VI. VII. Bremer, **Mina**. Zweite Auflage. 20 Ngr. — VIII. IX. Bremer, **Das Haus**. Vierte Auflage. 20 Ngr. — X. Bremer, **Die Familie**. 10 Ngr. — XI. Prevois d'Exiles, **Geschichte der Manen Lebewohl**, übersetzt von Bülow. 20 Ngr. — XII. XIII. **Dante**, Lyrische Gedichte, übersetzt und erklärt von Kannegiesser und Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Ngr. — XIV. **Tassoni**, **Die geradte Einmer**, übersetzt von Kriß. 1 Thlr. 9 Ngr. — XV. Bremer, **kleine Erzählungen**. 10 Ngr. — XVI. Bremer, **Streit und Friede**. Dritte Auflage. 10 Ngr. — XVII. **Botsalce**. **Die Hemtide**, übersetzt von Schröder. 1 Thlr. — XVIII. Gustav III. **Schauspiele**, übersetzt von Giebel. 1 Thlr. 6 Ngr. — XIX. **Gjöberg (Vitalis)**, Gedichte, übersetzt von Kannegiesser. 20 Ngr. — XX. — XXI. **Boccaceio**, **Das Schmieros**, übersetzt von Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 16 Ngr. — XXII. — XXV. **Dante**, **Die göttliche Komödie**, übersetzt von Kannegiesser. Zweite Auflage. 2 Thlr. 16 Ngr. — XXVI. **Geletina**, **Eine dramatische Novelle**. Aus dem Spanischen übersetzt von Bülow. 1 Thlr. 6 Ngr. — XXVII. XXVIII. **Somadeva Bhata's Märchen-Sammlung**, übersetzt von Brockhaus. 1 Thlr. 18 Ngr. — XXIX. XXX. Bremer, **Ein Tagesschiff**. 20 Ngr. — XXXI. XXXII. **Tasso**, **Lyrische Gedichte**, übersetzt von Förster. Zweite Auflage. 1 Thlr. 15 Ngr. — XXXIII. **Hörspiel** aus dem Sanscrit, übersetzt von Müller. 20 Ngr. — XXXIV. XXXV. **Indiane Gedichte**. In deutschen Nachbildungen von Hösler. 2 Thlr. — XXXVI. — XXXVIII. **Calderon**, **Schauspiele**, übersetzt von Martin. 3 Thlr. — XXXIX. XL. **Dante**, **Professische Schriften**, übersetzt von Kannegiesser. 2 Thlr. — XLII. XLIII. Bremer, **In Volkartien**. 20 Ngr. — XLIII. — LIII. **Ene**, **Die ewige Sage**. 3 Thlr. 10 Ngr.

61. **Conversations-Lexikon**. — **Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände**. — Neunte, verbesserte und sehr vermehrte Originalausgabe. Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften. Neunundfünf-

zigstes bis vierundsechzigstes Heft. (Schluß des achten Bandes.) Gr. 8. Jedes Heft 5 Ngr.

Diese neunte Auflage erscheint in 15 Bänden oder 120 Heften zu dem Preise von 5 Ngr. für das Heft in der Ausgabe auf Maschinenspapier; der Band kostet 1 Thlr. 10 Ngr., auf Schreibpapier 2 Thlr.

Alle Buchhandlungen liefern das Werk zu diesen Preisen und bewilligen auf 12 Exemplare 1 Freiemplar.

Die Brüder Auslagen des Conv.-Lex. werden nur noch bis Ende dieses Jahres gegen diese neunte Auflage unter vorteilhaften Bedingungen umgetauscht, worüber eine ausführliche Anzeige in allen Buchhandlungen zu erhalten ist.

Auf den Umschlägen der einzelnen Hefte werden Anzündungen abgedruckt, und der Name einer Zeile wird mit 10 Ngr. berechnet.

62. **Systematischer Bilder-Atlas zum Conversations-Lexikon**. — **Eklogische Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**. — 500 in Stahl gestochene Blätter in Quart mit Darstellungen aus sämtlichen Naturwissenschaften, aus der Geographie, der Volkerkunde des Alterthums, des Mittelalters und der Gegenwart, dem Kriegs- und Seewesen, der Denkmale der Baukunst aller Zeiten und Völker, der Religion und Mythologie des klassischen und nichtklassischen Alterthums, der zeichnenden und bildenden Künste, der allgemeinen Technologie ic. Nebst einem erläuternden Text. Entworfen und herausgegeben von G. G. Heck. Vollständig in 120 Lieferungen. Fünfundzwanzigste bis zweieinhalbzigste Lieferung. Jede Lieferung 6 Ngr.

63. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**, in alphabethischer Folge von genannten Schriftsteller bearbeitet und herausgegeben von G. S. Ersch und G. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart. Pränumerationspreis für den Theil auf Druckpap. 3 Thlr. 25 Ngr., auf Belinpap. 5 Thlr., auf extrafeinem Belinpap. im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prothreemplare) 15 Thlr.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von G. G. Gruber. 41ster Theil. Fabrik—Farvel.

Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. G. Meier. 21ster Theil. (Peutinger—Pützter.)

Für den Umtauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Zahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

64. **Genealogische Tafeln zur Staatsgeschichte der germanischen und slawischen Völker im 19. Jahrhundert**. Nebst einer genealogisch-statistischen Einleitung. Von Fr. Mx. Oertel. Quer 8. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

65. **Gräfe (H.), Allgemeine Pädagogik**. In drei Büchern. Zwei Theile. Gr. 8. 1 Thlr.

Erstes Buch: Entwicklung und Bildung; zweites Buch: Erziehung; drittes Buch: Pädagogik.

66. **Günsburg (F.), Studien zur speziellen Pathologie**. Erster Band. — A. u. d. T.: Die pathologische Gewebelehre. Erster Band: Die Krankheitsprodukte nach ihrer Entwicklung, Zusammensetzung und Lagerung in den Geweben des menschlichen Körpers. Mit drei lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr.

67. **Enzy (C. G. H.), Geschichte der evangelischen Kirche seit der Reformation**. Ein Familienbuch zur Belebung des evangelischen Geistes. Zwei Bände in sechs Heften. Zweites Heft. Gr. 8. Jedes Heft 9 Ngr.

68. Der neue Pitaval. Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit. Herausgegeben von **G. E. Higig** und **W. Häring (W. Allegis)**. Siebenter Theil. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Der erste Theil kostet 1 Thlr. 24 Ngr., der zweite bis sechste Theil jeder 2 Thlr.

69. Rau (Heribert), Kaiser und Narr. Historischer Roman. Drei Theile. Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

70. Sue (Eugen), Der ewige Jude. Aus dem Französischen überfertigt. Zehnter und elster Theil (Schluß). Gr. 12. Geh. 10 Ngr.

Das vollständige Werk kostet 3 Thlr. 10 Ngr.

71. Historisches Taschenbuch. Herausgegeben von **F. von Raumer**. Neue Folge. Siebenter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr. 15 Ngr.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs, zehn Jahrgänge (1830—39), kostet zu sammen genommen im herabgesetzten Preise 10 Thlr.; der erste bis fünfte Jahrgang 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr., einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 2 Thlr. bis 2 Thlr. 15 Ngr.

72. Thienemann (F. A. L.), Die Fortpflanzungsgeschichte der gesammtten Vögeln nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft, mit Abbildung der bekannten Eier. Mit 100 colorirten Tafeln. In zehn Heften. Erstes Heft. (Strausse und Hühnerarten.) Gr. 4. In Carton. 4 Thlr.

73. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1846. Neue Folge. Achtter Jahrgang. Mit dem Bildnisse Jakob Grimm's. S. Geg. cart. 2 Thlr.

Von früheren Jahrgängen der Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831, 1834—35 vorrätig, die im herabgesetzten Preise zu 15 Ngr. der Jahrgang abgelöst werden. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 2 Thlr. 15 Ngr. bis 2 Thlr.

Die in der Urania enthaltenen Bildnisse werden in besondern Abdrücken à 10 Ngr. erlassen.

74. Wolf (J. W.), Deutsche Märchen und Sagen. Gesammelt und mit Anmerkungen herausgegeben. Mit drei Kupfern. Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

Diese „Deutsche Märchen und Sagen“ können als Fortsetzung von den Herausgebers

Niederländische Sagen. Mit einem Kupfer. Gr. 8. Geh. 3 Thlr. betrachtet werden, die 1843 in demselben Verlage erschienen sind.

Preisherabsetzung.

Wichmann (B. H. von), Chronologische Übersicht der russischen Geschichte, von der Geburt Peter's des Grossen bis auf die neuhesten Zeiten. Nach des Verfassers Tode fortgesetzt und vollendet von **H. Fd. Eissenbach**. Zwei Bände. 4. 1821—25. Cart. Früher 6 Thlr., jetzt 2 Thlr.

Für Leseeirkel und Leihbibliotheken.

Soeben ist bei **C. A. Frijsche** in Leipzig erschienen:

Storch, L., Allerlei Geschichten. Zwei Bände. Brosch. 2 Thlr. 15 Ngr.

Van der Meulen, L., Die Separatisten. Novelle. Zwei Bände. Brosch. 2 Thlr. 15 Ngr.

Das erstere Werk empfiehlt der Name des Verfassers. Im zweiten findet der Leser ein treues Bild unserer vom religiösen Meinungskampfe bewegten Zeit.

Im Verlage von **Meyer & Zeller** in Zürich sind soeben folgende für Freunde der Mathematik und Mechanik, sowie für den Unterricht in Gewerb- und Industrieschulen ausgezeichnet nützliche Werke erschienen und durch alle soliden Buch- und Kunsthändlungen zu beziehen:

Zeichnungen

ausgeführt in verschiedenen Zweigen der Industrie angewandten

Maschinen, Werkzeugen und Apparaten neuerer Construction.

Gesammelt und mit erklärendem Texte bearbeitet

von **J. H. Kronauer**,
Lehrer an der Gewerbeschule in Winterthur.

Erster Band.

Dieser erste Band obigen äussert schön und bis ins kleinste Detail aufs genaueste ausgeführten Werkes, welches hiermit allen Mechanikern sowol als allen Lehrern der Mathematik und Mechanik angelehnlich empfohlen wird, enthält 50 hübsch lithographierte Tafeln in Imperialformat mit 10 Bogen Text. Dasselbe wird in 10 Lieferungen von je 5 Tafeln und 1 Bogen Text ausgegeben. Jede Lieferung hat den beispielos billigen Preis von 24 Ngr. 8 Pf., oder 1 Fl. 30 Kr. Rh., sodass das Ganze auf blos 8 Thlr. 8 Ngr., oder 15 Fl., kommt.

Obiges Werk unterscheidet sich von dem nun auch in Übersetzung erscheinenden Werke von M. Armentaud durch Folgendes. Der mit ausgezeichneten technischen Kenntnissen ausgerüstete, mit mehreren der ersten mechanischen Werkstätten Frankreichs, sowie mit einer vorzüglichen lithographischen Anstalt in Verbindung stehende Herr Herausgeber, der sowol einige Zeit mit Herrn Armentaud gearbeitet als denselben mit Beiträgen zu seiner *Publication industrielle* unterstützt hat, erlaubte sich, dem Werke von Armentaud das Beste und Neueste ebenfalls zu entnehmen. Die daraus entlehnten Zeichnungen sind in unserm Werke durchaus umgearbeitet und — was von wesentlichem Vortheil ist — in grösserem Maßstabe wiedergegeben. Zudem enthält unser Werk eine Menge neuer Maschinen, die in jenem nicht enthalten sind und dennoch, ohgleich der Umfang des Werkes grösser ist als der des andern, ist der Preis nicht höher.

Grösstenteils neue Aufgaben

aus dem Gebiete

der Géométrie descriptive

nebst deren Anwendung auf die constructive Auflösung

von Aufgaben über räumliche Verwandtschaften der Affinität, Collineation etc.

Systematisch geordnet und gelöst

von **Leopold Mosbrugger**,
Professor an der Cantonschule zu Aarau.

Mit 58 lithographirten Tafeln.

Zwei Bände. Gr. 4. Brosch. 4 Thlr. 4 Ngr., oder 7 Fl. 30 Kr.

Wir glauben dieses besonders für Lehranstalten wichtige Werk des schon durch mehrere Bücher und Zeitschriften als ausgezeichnet bekannten Mathematikers allen Geometern,

sowie überhaupt Freunden der Mathematik und Mechanik angeglebtlich empfehlen zu dürfen.

Anfangsgründe des geometrischen Zeichnens

für

Volk- und Gewerbschulen

von J. H. Kronauer,

Lehrer an der Gewerbschule in Winterthur.

Mit 27 Figurentafeln.

Querquartformat. 1 Thlr. 2 Ngr., oder 1 Fl. 56 Kr.

Dieses für geometrische Vorlagen in Schulen sich eignende zierlich ausgestattete Werklein wird allen Lehrern der Geometrie bestens empfohlen.

Ebenso ist in unsern Verlag übergegangen:

Darstellende Geometrie

von

J. M. Ziegler.

Mit 3 Figurentafeln in Imperialquart und 66 in Royal-folio. Imperialquart 20 Bogen Text.

Herabgesetzter Preis 6 Thlr. 3 Ngr., oder 11 Fl.

Durch diese Preisherabsetzung wird es nun sowol allen Freunden der Mathematik als allen Lehranstalten möglich, dieses vorzügliche, von vielen deutschen und französischen Journalen rühmlichst erwähnte Werk anzuschaffen.

Im Verlage von Friedrich Ehrlich in Prag sind erschienen:

Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das innere Gehörorgan des Menschen und der Säugetiere.

Von

Joseph Hyrtl,

Doctor der Medicin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Universität zu Prag etc. etc.

Mit neun Kupfertafeln.

Folio. Brosch. Preis 8 Thlr., oder 12 Fl. C.-M.

Die vergleichende Anatomie der Gehörorgane der Säugetiere bestand bisher nur aus Fragmenten. Der Verfasser hat sich deshalb die Aufgabe gestellt, eine umfassende Untersuchung der innern Gehörwerkzeuge aller Säugethiergegattungen, von den riesigen Geschlechtern der Balenäen bis zu den kleinsten Arten der Nager und Insekttieren, vorzunehmen, deren Ergebnisse den Inhalt vorliegenden Werkes ausmachen. Da es zu einem nutzlosen Wortaufwande geführt hätte, die umständliche Beschreibung der Arten in zoologischer Ordnung aufeinander folgen zu lassen, so wurde der Gegenstand mehr übersichtlich behandelt und mit naturgetreuen Abbildungen begleitet, welche Weitläufigkeiten des Textes entbehren. Es liegt in der Natur der Arbeit, dass sie reich an anatomischen Thatsachen sein musste, die für die Morphologie dieses complicirten und durch anatomische Hülfsmittel schwer zu behandelnden Organs wichtig und lehrreich sind. Dass die physiologischen Ansichten über die Verrichtungen der einzelnen Apparate im Geböre in einer vergleichenden Zu-

sammenstellung der anatomischen Thatsachen ihre Bestätigung oder Berichtigung finden können, ist nicht zu zweifeln, obwohl der Weg, auf welchem die Physiologie des Gehörs geschaffen wurde, nicht der der vergleichenden Anatomie, sondern des physikalischen Experiments war. Der Verfasser hat sich deshalb weniger in physiologische Erörterungen als in die Darstellung des anatomischen Sachverhaltes eingelassen.

Lepidosiren paradoxa.

Monographie

von

Joseph Hyrtl,

Doctor der Medicin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Universität zu Prag etc. etc.

Mit fünf Kupfertafeln.

Gr. 4. Brosch. Preis 4 Thlr., oder 6 Fl. C.-M.

In dem Verlage von Brockhaus & Avenarius in Leipzig erscheint:

L'ÉCHO,

Journal des gens du monde.

Nouvelle série. Première année. 1845.

Jährlich 104 Nummern in Kleinfolio und gespaltenen Columnen. Abonnementspreis 5 Thlr. 10 Ngr.

Sommaire de Juillet et Août:

Le maréchal Bugeaud. — Deux assassinats en Russie. Par Bénédict G. — Détails véridiques et historiques sur une épingle depuis 1650 jusqu'à nos jours (1790). Par M. le comte de Sécur. — Instructions laissées par l'empereur des Français et roi d'Italie au prince Eugène, vice-roi. (Juin 1804.) — Les premières armes d'un lion. Par Honoré de Balzac. — Les dieux inconnus. Par Gérard de Nerval. — Le dépôt de la préfecture à Paris. Par J. Berny. — Le tableau posthume. Par Charles Rabou. — Les enfants terribles. Par Théophile Gautier. — Mariage de la sultane Adilé. — Un tapis franc. — Jean Réveillère. Par Edouard Ourliac. — La liste civile du roi des Français. — Chronique judiciaire. La justice disciplinaire en Algérie. — Mort du duc d'Enghien. Par A. Thiers. — Lord Grey. — Esquisses et tableaux de moeurs. Le Jockey-Club, Par Charles de Boigne. — Les grottes du Dahra. — Bulletin bibliographique. Bulletin de la librairie française. — Mademoiselle de Marivaux. Par Arsène Houssaye. — Esquisses et tableaux de moeurs. — Les lorettes. Par Théophile Gautier. — Le beau-père. Par Charles de Bernard. — Chronique judiciaire. Le poète mendiant. Le pistolet et la seringue. — Retour des pèlerins de la Mecque. — Une esclave aux colonies françaises. Par M. Rouvellat de Cussac. — Scènes de la vie populaire en Espagne. Par Gustave Deville. — Un naufrage. — Le vol au magnétisme. — Les physionomies. Par Desmoulins-Morcau. — Masaniello et la révolte de Naples en 1647. Par M. le baron Paul Drouillet de Sigalas. — Chronique judiciaire. — Le vol au duel. — Feuilleton: Un pari original. — Le lion, le caporal et la gamelle. — Le père Paul et lord Byron. — Excentricité anglaise etc. — Un onblie de Napoléon. — Fatale rencontre. — Une industrie inconnue. — La pêche d'un chiffonnier. — Pigeons voyageurs. — Histoire d'une momie. — Fraude ingénieuse et touchante. — Ceux qui montent et ceux qui descendent. — Un nouveau chevalier d'Éon. — Mélanges. — Annonces. — Nouvelles publications.

Mozin Dictionnaire portatif.

Neue Stereotyp-Ausgabe 1845.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Abbé Mozin's

kleines deutsch-französisch und französisch-deutsches
aus dem vollständigen Taschen-Wörterbuch Mozin's von ihm bearbeitetes

Hand-Wörterbuch,

enthaltend
die gemeinnützlichsten Wörter nach der Aussprache.

Zum Gebrauche

der Realschulen und Lehranstalten beiderlei Geschlechts bearbeitet.

Neue Ausgabe.

Durchgeschen und vermehrt

von

C. G. Hölder,

Dr. phil. und Professor am königlichen Gymnasium in Stuttgart.

Preis 1 Thlr. 5 Mgr. (1 Thlr. 4 gGr.), oder 1 fl. 48 Kr.

Die fast jährlich nötig werdenden neuen Auslagen dieses deutsch-französischen und französisch-deutschen Wörterbuchs bilden am besten für seinen aufgezeichneten Werth.

Man wird nicht wohl ein Hand-Wörterbuch finden, in welchem die verschiedenen Bedeutungen der Wörter genauer bestimmt sind, entweder durch Abkürzungen, welche die Wissenschaft oder Kunst bezeichnen, denen das Wort angehört, oder durch Einschaltung von Wörtern und Phrasen. Auch ist die Aussprache der Wörter, die einige Schwierigkeit darbieten, angezeigt.

Druck und Papier werden jeden Käufer aufs höchste befriedigen.

Stuttgart und Tübingen, im September 1845.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Bei M. Wienbrack in Leipzig ist soeben erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Aus der neuen Zeit. Novellen und Erzählungen von Louise Otto. Inhalt: Johannes I. II. Skizze aus einem Dichterleben. — Die Verbrüdeten. — Zwei Tage. — Heinrich. Skizze einer Dorfgeschichte. — Arm und Reich. — Geh. Preis 1½ Thlr.

Neuester Roman von Aler. Dumas.

Soeben wird ausgegeben:

LA DAME DE MONSOREAU.

Par
ALEXANDRE DUMAS.

Roman en 4 volumes. Vol. I. In-8.

Geh. Preis des Bandes 15 Mgr.

Diese hübsche Ausgabe wird allen Lesern französischer Romane willkommen sein; sie ist beiweitem billiger als die brüsseler Ausgaben es zu sein pflegen, und durch ihre saubere Ausstattung und Correctheit steht sie diesen wie den pariser Ausgaben in keiner Weise nach.

Leipzig, 25. September 1845.

Brockhaus & Avenarius.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Geschichte

der

Eroberung von Mexico

mit einer einleitenden Übersicht des früheren mexicanischen Bildungszustandes und dem Leben des Eroberers Hernando Cortez.

von
William H. Prescott.

Aus dem Englischen übersetzt.

Zwei Bände.

Mit zwei lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Im Jahre 1843 erschien bei mir von Prescott durch denselben Übersetzer:

Geschichte Ferdinand's und Isabella's der Katholischen von Spanien. Zwei Bände. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Leipzig, im October 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei S. & C. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Eos“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Mgr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Der neue Pitaval.

Eine Sammlung der interessantesten Criminalgeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit.

Herausgegeben von

Dr. J. E. Hitzig und Dr. W. Häring (W. Aleris).

Erster bis achter Theil.

Gr. 12. Geh. 15 Thlr. 24 Mgr.

Inhalt des ersten Theils (Preis 1 Thlr. 24 Mgr.):

Karl Ludwig Sand. — Die Ermordung des Fualdes. — Das Haus der Frau Web. — Die Ermordung des Pater Thomas in Damaskus. — James Hind, der royalistische Straßenträuber. — Die Mörder als Reisegesellschaft. — Donna Maria Vicenta de Mendicta. — Die Frau des Parlamentsrath Tiquet. — Der falsche Martin Guerre. — Die vergifteten Mohrrüben.

Inhalt des zweiten Theils (Preis 2 Thlr.):

Fenk und Hamacher. — Die Marquise von Brinvillier. — Die Geheimräthin Ursinus. — Anna Margaretha Waninger. — Gesche Margaretha Gottfried. — Der Wirthschaftsschreiber Tarnow. — Die Mörderinnen einer Hexe. — Die beiden Nürnbergerinnen. — Die Marquise de Gange.

Inhalt des dritten Theils (Preis 2 Thlr.):

Struensee. — Lesurques. — Der Schwarzmüller. — Der Marquis von Anglade. — Jacques Lebrun. — Der Mord des Lord William Russell. — Nickel List und seine Gesellen. — Berthelemy Roberts und seine Flibustier.

Inhalt des vierten Theils (Preis 2 Thlr.):

Cinqmars. — Admiral Byng. — Der Pfarrer Niembauer. — Der Magister Linius. — Eugen Aram. — Der Mädchen schlächter. — Die Kindesmörderin und die Schafrichterin. — Jean Calas. — Jonathan Bradsford. — Der Ziegelbrenner als Mörder. — Der Herr von Pividire. — Klara Wendel, oder der Schultheiß Keller'sche Mord in Luzern.

Inhalt des fünften Theils (Preis 2 Thlr.):

Warren Hastings. — Der Sohn der Gräfin von St. Geran. — Ludwig Christian von Olnhausen. — Mary Hendron und Margaret Pendergras. — Zur Geschichte der englischen Highwaysmen: 1) Spiggott und Philipp. 2) Hawfins und Simpson. 3) Ralph Wilson und William Barkwith. — Erner. — Der Doctor Gastaing.

Inhalt des sechsten Theils (Preis 2 Thlr.):

Der Tod des Prinzen von Condé. — Rudolf Kühnapfel. — Jonathan Wild. — Urban Grandier. — Rosenfeld. — Die beiden Christusfamilien zu Töllenebeck. — Matheo von Cafale. (Mit einer lithographirten Tafel.) — Burke und die Burkite. — La Roncière und Marie Morell. — Maria Katharina Wächtler, geb. Wunsch.

Inhalt des siebenten Theils (Preis 2 Thlr.):

Das papistische Complot. — William Lord Russell. — Der blaue Reiter. — Der verrätherische King. — Das Gelbnish der drei Diebe. — Die Tragödie von Salem. — Joachim Hinrich Ramke.

Inhalt des achten Theils (Preis 2 Thlr.):
Tagliostro. — Die Halsbandgeschichte. — Der Sohn des Herrn von Taille. — John Sheppard. — Louis Mandrin. — Antoine Mingrat.

Leipzig, im October 1845.

F. C. Brockhaus.

„Gubitz' Volks-Kalender für 1846“

ist nun für 12½ Mgr. in allen Buchhandlungen zu haben.

Nächst Allem, was zum Kalender gehört, enthält er 75 größere und kleinere, meist in mannigfaltigster Weise die Zeitrichtungen berührende ernste und humoristische Aufsätze, mit 120 Abbildungen und Darstellungen, zum Theil im Buntdruck. Alles einzeln in der Anzeige zu erwähnen, würde viel Raum erfordern, und so weisen wir nur besonders hin auf die Gedächtnissfeste: „Enther's Tod“ (1546), „Pestalozzi's Geburt“ (1746) und die „Jahrhundert-Sündflut“; dann auf: „Suchel, so werdet Ihr finden!“ — „Stumpfheit und Arbeitscheu“ — „Die Spielhölle“ — „Luzern“ — „Die Musik im Flachen, Eitlen und Übertriebenen“ — „Was soll ich aus meiner Tochter machen?“ — „Woher? — Wohin?“ Wir heben dies nur hervor, damit man neben dem vielen Unterhaltenden, das jedoch immer unsere Zustände betrifft, jene Aufsätze prüfe und beherzige; denn zu empfehlen brauchen wir diesen „Volks-Kalender“ nicht, da er ebenso durch die freundlichste Theilnahme und Anerkennung wie anderseits durch Anfechtung und Besiedlung seines Erfolgs gewiss ist.

Berlin.

Vereins-Buchhandlung.

Bei L. Fernbach jun. in Berlin (Spandauerstrasse Nr. 33) ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Chirurgische Diagnostik

von

Dr. Michael Benedict Lessing,

praktischem Arzte in Berlin, Mitglied der kaiserlich Leopoldinischen Akademie der Naturforscher und Ehrenbürger zu Salzburg.

Zwei Bände. Gr. 8. 69 Bogen. Ladenpreis 4 Thlr.

Bei F. C. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Dr. J. Ch. G. Jörg,

Welche Reform

der

Medicinalverfassung des Königreichs Sachsen

fordern die Humanität und der jetzige Standpunkt der Arzneiwissenschaft?

Gr. 8. Geh. 4 Mgr.

Soeben ist bei den Unterzeichneten erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die göttliche und die menschliche **Gerechtigkeit**

von
Huldreich Zwingli.
Ins Schriftdeutsche übersetzt
von

R. Christoffel, V. D. M.

Oder:

Zeitgemäße Auswahl
aus

Zwingli's sämtlichen Schriften.

Neuntes Bändchen.

S. 9 Ngr., oder 33 Kr.

Mögen diese schönen Worte des großen Reformators auch in der Gegenwart, in unserer Zeit so vieler Ungerechtigkeit in Wort und That, Eingang finden und zur Stellung der drohenden Stürme wie zur Belehrung einer wahrhaft christlichen Entwicklung das Thürge beitragen!

Meyer & Zeller in Zürich.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Sechsten Bandes erstes Heft. Gr. 8. 20 Ngr.

Der erste bis fünfte Band erschienen in 20 Heften (1837—45); jedes Heft kostet 20 Ngr.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Für Leseirckel.

1) Minerva. October 1845.

Einiges aus dem Inhalte dieses Jahrgangs: Reformen und Fortschritte der wehlthätigen Anstalten in Frankreich. — Die Finanzlage Österreichs. — Handelskammern in Hanover. — Der Krieg der Franzosen in Algier und Marokko. — Über Sparkassen. — Gedanken und Wünsche in Betreff der Gustav-Adolf-Vereine. — Hanovers Branntweinstatistik. — Studien vom Fürsten von Polignac. — Friedr. v. Genf als Journalist, Publizist und in aktivem Staatsdienste. — Die kurfürstliche Nehrung und ihre Bewohner. — Russlands Streitkräfte 1845. — Aus Thiers' Geschichte des Consulats und Kaiserreichs. — Die neuesten wichtigsten Ereignisse in der Schweiz. — Wachsthum und Stand der evangelischen Kirche in katholischen Ländern. — Culturbewegungen am Niederrhein. — Streifzüge durch Rithauen nach Memel. — Auswanderung, Colonisation, Consulate, Handelsverträge. — Benutzung der Eisenbahnen zu militairischen Zwecken. — Publicistische Bemerkungen über die Ausweisung v. Ickstein's und Hecker's. — Notizen zur Tagesgeschichte. — Die Processe und Verreibungen der Jesuiten. — Charakteristiken der bedeutendsten Schriftsteller Deutschlands (1. Adam v. Müller. 2. Leit Weber). — Die historische Entwicklung des Menschengeschlechts verglichen mit der Metamor-

phose des Thierreichs. — Militair-statistische Verhältnisse Englands 1845. — Das englische Unterhaus. — Randbemerkungen zu Kortüm's Zeitbetrachtungen.

2) Miscellen aus der neuesten ausländischen Literatur.

Auf beide Zeitschriften kann auch für dieses Quartal abonniert werden. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postämter an.

Leipzig, im October 1845.

Bran'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist zu haben:

3te verbesserte Auflage von Dr. K. Sohr's **Hand-Atlas über alle Theile der Erde** in 80 Blättern in Folio, nach den neuesten und besten Hülfsmitteln bearbeitet. Complet dauerhaft gebunden 6½ Thlr. Derselbe ist auch in halbmonatlichen Ausgaben von 4 Blättern zu ½ Thlr. = 30 Kr. C.-M. = 36 Kr. Rhein. zu haben. Jedes Blatt ist 1½ Fuß lang und 1½ Fuß hoch, auf schönem festem Kupferdruckpapier. In allen Buch-, Kunst- und Landkartenhandlungen sind Prospekte mit specieller Angabe der Blätter sowie den kritischen Beurtheilungen öffentlicher Blätter über diesen Atlas zu haben. Alle Kritiken sprechen einstimmig sich dahin aus, daß dieser Atlas ein mit Sachkenntniß und Verstand bearbeitetes Kartenwerk sei, das sich ebenso wohl durch seine zweckmäßige Anordnung, schöne technische Ausführung, als den unerhört billigen Preis (2½ Ngr. = 2 gGr. = 7½ Kr. C.-M. jedes Blatt) auszeichne. Ein Kritiker sagt: „Die nach Stieler erschienenen Atlanten sind grössten Theils Nachwerke, schlechte Copien schon vorhandener Karten, von speculativen Lithographien ohne Sachkenntniß zusammengestoppt, und es ist darum die Erscheinung des Sohr'schen Atlases um so erfreulicher.“ Ein anderer Recensent empfiehlt ihn wegen der schönen Darstellung der Gebirge und Flüsse ganz besonders zum Unterricht für die reisere Jugend.

Die Verlagshandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen:
Leitfaden der Naturgeschichte für Mädchen Schulen und zum Selbstunterricht bearbeitet von Dr. K. Vogel und Dr. H. Pompper. Zwei Abtheilungen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 9 Ngr.

Erste Abtheilung: Zoologie. Gr. 8. Geh. 18 Ngr.

Zweite Abtheilung: Botanik und Mineralogie. Gr. 8. Geh. 21 Ngr.

Neu erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Genealogische Tafeln
zur Staatengeschichte der germanischen und slawischen Völker im 19. Jahrhundert,
nebst einer genealogisch-statistischen Einleitung,
von

F. M. Gertel.

Quer 8. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Diese Genealogischen Tafeln dürfen sich durch sorgfältige Bearbeitung und zweckmäßige typographische Einrichtung für den Handgebrauch ganz besonders empfehlen.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Bweite Auflage von Goethe's Werken in zwei Bänden.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die erste Lieferung einer neuen Ausgabe von

Goethe's poetischen und prosaischen Werken in zwei Bänden,

welche wir, wie die frühere Auflage, in vier Lieferungen bis Ostermesse 1846 vollständig veröffentlichen werden.

Diese Prachtausgabe schmücken zehn gelungene Stahlstiche nach Compositionen von Kaulbach, Stilke und Andern, sowie Goethe's Portrait nach Rauch's Büste.

Die vollständige Ausgabe in zwei Bänden wird im Subscriptionsspreise 14 Thlr., oder 21 fl., jede der vier Lieferungen 3 Thlr. 15 Ngr. (3 Thlr. 12 gGr.), oder 6 fl., kosten. An die Annahme der ersten Lieferung knüpft sich die Verbindlichkeit für das ganze Werk.

Wir laden die Verehrer Goethe's zur baldigen Subsription hierdurch ein, und haben sämtliche Buchhandlungen in den Stand gesetzt, diese Lieferung wie die folgenden zu den bemerkten Preisen abgeben zu können.

Stuttgart und Tübingen, im October 1845.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Volksblatt.

Herausgegeben
von Pfarrer Dr. Robert Haas.

Erster Jahrgang. 1845. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{1}{2}$ Thlr. für das Tausend beigelegt.

Zehntes Heft. October.

Astronomischer, genealogischer und historischer Kalender auf den Monat November. — Die deutschen Auswanderer. 3. Der Zug nach der Ansiedlung. Von F. Gerstäcker. — Verbieten und Gebieten. Von Chr. Feldmann. — Deutsche Volksfeste. — Frau und Madam. — Mannichfältiges.

Leipzig, im November 1845.

F. W. Brockhaus.

Bei C. Gerold & Sohn, Buchhändler in Wien, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die angeborenen Verrenkungen.

Von
Ludwig Joseph Meischer,
Doctor der Medizin und Chirurgie u. s. w.

Mit zwei lithographirten Tafeln.

Wien 1845.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 1 Thlr. 20 Ngr.
(1 Thlr. 16 gGr.)

Bei den bisher so geringfügigen, zerstreuten und ungenügenden literarischen Hilfsmitteln über den Gegenstand dieser Schrift entstand das Bedürfniss einer genaueren Erörterung der darin abgehandelten krankhaften Zustände. Bis jetzt aber war noch

kein einigermassen vollständiges Werk erschienen, welches sämtliche bisher bekannte angeborene Verrenkungen gründlich und allseitig beleuchtet hätte. Unserm Herrn Verfasser gebührt sonach das Verdienst, zuerst diese Hemmungsbildungen oder Krankheiten der Gelenke an den neugeborenen Kindern gründlich und ausführlich bearbeitet zu haben.

In unserem Verlage ist soeben vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Vollständiger Hand-Atlas der menschlichen Anatomie.

Von N. J. Massé.

Deutsch bearbeitet von

Dr. Fr. Wilh. Assmann.

S. Mit 112 colorirten Stahlstichen 12 Thlr. 25 Ngr., mit schwarzen 8 Thlr. 7 $\frac{1}{2}$ Ngr. Englisch cartomirt kostet jede Ausgabe 15 Ngr. mehr.

Der Hand-Atlas der menschlichen Anatomie von Massé, deutsch bearbeitet von Dr. Assmann, umfaßt auf 112 Tafeln etwa 450 Abbildungen und gewährt ein vollständiges, abgerundetes Ganze.

Von großem Interesse für jeden Studireten, der sich mit dem Baue des menschlichen Körpers auf eine leichte und begreime Weise bekannt machen will — nützlich dem praktischen Arzte, dem es darauf ankommt, sich augenblicklich zu vergegenwärtigen, was ihm über irgend einen Theil des Körpers in der Praxis zu wissen nothwendig ist —, ist dieser Atlas besonders dem angehenden Mediciner ein unentbehrliches Hilfsmittel bei seinen Studien. Durch große Genauigkeit und Sauberkeit zeichnen sich die in Stahlstich ausgeführten Abbildungen aus, und der denselben zur Seite stehende Text ist so ausführlich, daß der Studirende beim Präpariren keines weiteren Leitfadens bedarf.

Leipzig, im November 1845.

Brockhaus & Avenarius.

In meinem Verlage erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

England.

Bon

S. Venede h.
Drei Theile.
Gr. 12. Geh. 6 Thlr.

Im Jahre 1844 erschien von demselben Verfasser bei mir:

Sc I a n d.
Zwei Theile.
Gr. 12. Geh. 4 Thlr.

Der Verfasser dieser beiden Werke ist durch einen längern Aufenthalt in den genannten Ländern mit den Zuständen und Verhältnissen derselben, mit ihren Institutionen und Gesetzen, mit dem Streben und Wollen ihres Volkes vertrauter geworden, als dies bei einem flüchtig Reisenden der Fall sein kann. Was er gesehen und erfahren, gefühlt und gedacht, hat er redlich niedergeschrieben und so ein treues Bild dieser Länder und der Eindrücke gegeben, die seine Wanderschaft in ihm erzeugte.

Leipzig, im October 1845.

F. A. Brockhaus.

Der allgemein bekannte

Stieler'sche Hand-Atlas über alle Theile der Erde und über das Weltgebäude. Gotha, bei J. Perthes.

hat durch Anwendung des galvano-plastischen Verfahrens um ein Viertel im Preise vermindert werden können:
a. Vollständ. Ausg. in 83 Bl. (17½ Thlr.) jetzt 13 Thlr.
b. Mittl. Ausg. in 63 Bl. (13 Thlr.) jetzt 10 Thlr.
c. Auswahl in 31 Karten (6 Thlr.) jetzt 4½ Thlr.

Zugleich erscheint die vollständige Ausgabe in 83 Bl. nunmehr:

Lieferungsweise in neun Lieferungen, von denen die 1ste bis die jede 1½ Thlr., die 9te nebst Bericht 1 Thlr. kostet. Die 1te und 2te Lieferung sind ausgegeben, die 3te folgt vor Ende d. J.

Zu bezahlen durch alle Buchhandlungen.

Bei Christ. G. Kollmann in Leipzig ist soeben erschienen:

Lehrbuch

der

christlichen Kirchengeschichte

zur

Verteidigung, Befestigung und Fortbildung
der protestantischen Kirche,
mit besonderer Rücksicht auf Studirende
bearbeitet

von

Nobegott Lange,

Doctor der Theologie und Professor an der Universität zu Jena.
2½ Thlr.

Die protestantische Kirche beruht, sagt der Verfasser im Vorwort, auf den beiden Grundsätzen, erstens, daß die Heilige Schrift allein das höchste Ansehen behauptet in Feststellung der christlichen Religionslehren und in Entscheidung der über diese

Lehren entstehenden Streitigkeiten, zweitens, daß alter blinde Glaube und unbedingte Gehorsam in Sachen der christlichen Religion den Grundsätzen der Heiligen Schrift ebenso widerspreche als den Gelehrten und Ansprüchen unserer freien und sittlich-verträglichen, von Gott empfangenen Natur. Dieses Lehrbuch hatte daher die Aufgabe, zu zeigen, daß die protestantische Kirche erst in neuerer Zeit durch Feststellung des biblisch-rationalen Princips zu ihrer Vollendung gelangte.

In meinem Verlage erschienen soeben:

Rechtsalterthümer, Hamburgische. Erster Band. — A. u. d. T.: Die ältesten Stadt-, Schiff- und Landrechte Hamburgs, herausgegeben von J. M. Lappenberg, Dr. 1845. Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 10 Ngr. (3 Thlr. 8 gGr.)

Dieser erste Band enthält die kritische Bearbeitung der Hamburgischen Stadtrechte von 1270, 1292 und 1497, mit Auszügen aus der Langenbeck'schen Glossa, und das Billwärder Landrecht, womit den Germanistern der Zugang zu Statuten erleichtert wird, welche bis jetzt nur wenig gewürdigt werden konnten, nun aber wod ein Gegenstand ihrer besondern Studien und Vorlesungen werden dürfen.

Trümmer, Dr. C., Vorträge über Tortur, Hexenverfolgungen, Vehmgerichte und andere merkwürdige Erscheinungen in der Hamburgischen Rechtsgeschichte. Gehalten in der juristischen Section des geschichtlichen Vereins in Hamburg. Erster Band. Mit vielen bisher ungedruckten Urkunden und Criminalfällen. Zweites Heft. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Ngr. (1 Thlr. 16 gGr.)

Das erste Heft erschien 1844. Gr. 8. 1 Thlr. 5 Ngr. (1 Thlr. 4 gGr.) Mit dem zweiten Heft ist der erste Band geschlossen.

Hamburg, im October 1845.

Joh. August Meißner.

Bei uns sind erschienen:

Chamisso, Adalbert von, Gedichte. Sie Auflage. Gr. 12. Brosch. Preis 2 Thlr.

Grün, Noostasius, Der letzte Ritter. Romanzenkranz. 4te Auflage. Gr. 12. Brosch. Preis 1½ Thlr.

Spaziergänge eines wiener Poeten. Neue Miniaturausgabe mit Titelkupfer. Eleg. geb. mit Goldschnitt. Preis 1 Thlr.

Leipzig, im November 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

unter der Presse befindet sich und wird noch im Laufe dieses Jahres versandt:

Zur
Todtenfeier Dr. M. Luther's
am 18. Februar 1846.

Von

Dr. F. A. Koethe.

Inhalt: Geschichte der letzten Lebenstage Luther's. — Bericht der Zeitgenossen über dessen Tod. — Melanchthon's Gedächtnisrede. — Nachrichten von der Feier des 18. Februar 1646 und 1746. — Gedächtnisrede für das Jahr 1846.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei S. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Aris“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben
von

Friedrich von Raumer.

Neue Folge. Siebenter Jahrgang.
Gr. 12. Kart. 2 Thlr. 15 Ngr.

Inhalt: I. Wilhelm von Grumbach und seine Händel. Von J. Voigt. — II. Graf Karl Friedrich Reinhard. Von G. Guhrauer. — III. Schloss und Schule von Fontainebleau. Ein Beitrag zur Geschichte der Renaissance in Frankreich. Von G. Kolloff. — IV. Geschichte der kaw'schen Finanzoperatoren während der Minderjährigkeit Ludwigs XV. in Frankreich. Von A. Kursel. — V. Über die öffentliche Meinung in Deutschland von den Freiheitskriegen bis zu den Karlsbader Beschlüssen. Von K. Hagen.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs (10 Jahrgänge, 1830—39) kostet im herabgesetzten Preise 10 Thlr., der erste bis fünfte Jahrgang zusammengenommen 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr.; einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 2 Thlr. bis 2 Thlr. 15 Ngr.

Leipzig, im November 1845.

S. A. Brockhaus.

Im Verlage von Friedrich Fleischer in Leipzig ist neu erschienen:

Andreas, Dr. F. C., Die Todten-Gebräuche der verschiedenen Völker der Vor- und Postzeit. 8. 1 Thlr. 6 Ngr.
Bülling, G., Das Precarium; eine römisch-rechtliche Abhandlung. 8. 9 Ngr.

Frijsche, Dr. M. W., Lateinische Normenlehre nach neuen Grundsätzen bearbeitet. 8. 15 Ngr.
Petersen, F. W., Lehr- und Lesebuch der englischen Sprache. Gr. 8. 22½ Ngr.

Michaud und Poujolat, Geschichte der Kreuzzüge, für die reisere Jugend und die Gebildeten im Volke bearbeitet von G. Hertel. Mit 1 Karte. 8. Geb. 1 Thlr. 15 Ngr.

III. Die Leistungen der Österreichischen militairischen Zeitschrift von 1808—45. — IV. Szenen aus der Geschichte des k. k. Husarenregiments König von Würtemberg. 1) Avantgardegefecht bei Schmiedeberg am 6. October 1735. 2) Gefechte bei Troppau und Littau 1758. 3) Schlacht bei Riegnitz am 15. August 1760. 4) Rückzug bei Neustadt am 2. August 1761. 5) Angriff auf eine feindliche Tourragirung bei Reise. 6) Eroberung von Chateau d'Abbaye am 7. September 1792. 7) Schlacht bei Würzburg am 3. September 1796. — IV. Neueste Militairveränderungen.

Auf den Jahrgang 1845 dieser Zeitschrift wird in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes mit 12 fl. C.-M. Pränumeration angenommen.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Erik Gustaf Geijer,
Über die innern gesellschaftlichen Verhältnisse
unserer Zeit.

Aus dem Schwedischen von
H. W. Dieterich.
Gr. 8. Geheftet. 25 Ngr.

Eine neue Schrift des berühmten Historikers, welche ungestrichen mancher speziellen Beziehungen auf Schweden die allgemeinste Beachtung auch in Deutschland verdient.

Leipzig, im November 1845.
Brockhaus & Avenarius.

Bei Braumüller & Seidel in Wien ist erschienen:

Das Siebte Heft der

Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1845.

Inhalt dieses Hefts:

I. Erinnerungen an den Kaiserlich österreichischen Generalmajor in der Artillerie Joseph Freiherrn von Smola. (Schluß.) — II. Das Treffen bei Montereau am 18. Februar 1814. —

Soeben ist bei uns erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte der Naturphilosophie.

Von Bacon von Verulam bis auf unsere Zeit
von Dr. Julius Schaller,
a. o. Professor der Philosophie in Halle.
Zweiter Theil.

Auch unter dem Titel:

Darstellung und Kritik der Kant'schen

Naturphilosophie.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 20 Sgr.

Halle, im November 1845.

C. A. Schwetschke & Sohn.

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Jahrgang 1845. Gr. 4. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheinen sechs Nummern. Insertionsgebühren für den Raum einer gespaltenen Zeile 1½ Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

October.

Inhalt: Alt: 1) Predigten über die Evangelien des Kirchenjahres gehalten von C. W. A. Krause. 2) Christliche Predigten. Von J. Rupp. 3) Zeitpredigten, im akademischen Gottesdienste der Universität Halle gehalten von A. Thotuck. 4) Sechszehn Predigten. Zu Rom gehalten von H. Thiele. 5) Evangelische Casualreden, in Verbindung mit mehreren Predigern herausg. von Ch. Palmer. — H. Bernstein: Kurzgefasstes exegethisches Handbuch zum Alten Testament. 5. Lief. Der Prophet Jesaja von A. Knobel. — Ernst Reinhold: 1) Histoire de la vie et de la philosophie de Kant, par A. Saintes. 2) Hegel et la philosophie allemande, ou exposé et examen critique des principaux systèmes de la philosophie allemande depuis Kant, et spécialement de celui de Hegel, par A. Ott. 3) Essai théorique et historique de la génération des connaissances dans ses rapports avec la morale, la politique et la religion, développement du mémoire couronné par le jury du concours universitaire institué par le gouvernement, par G. Tiberghien. — Götz: Analytische Optik, von L. J. Schleiermacher. — Volgt: Über die Theorien der Erde, den Amorphismus fester Körper und den gegenseitigen Einfluss der Chemie und Mineralogie. Von J. N. Fuchs. — Heyfelder: 1) Traité d'anatomie medico-chirurgicale et topographique considérée spécialement dans ses applications à la pathologie, à la médecine légale, à l'obstétrice et à la médecine opératoire par J. E. Pétrequin. 2) Lehrbuch der medicinisch-chirurgischen und topographischen Anatomie u. s. w. Von J. E. Pétrequin. A. d. Franz. übers. von E. v. Gorup-Besanez. 3) Handbuch der anatomischen Chirurgie von W. Roser. 4) Abbildungen zur Lehre von den Unterleibsbrüchen u. s. w. Von K. Bürkner. — A. C. J. Schmid: Handbuch über die Lehre von den Rechtsmitteln, nach Grundsätzen des deutschen gemeinen bürgerlichen Processe u. s. w. Von J. T. B. v. Linde. — H. E. Foss: 1) Vorschlag und Plan einer äussern und innern Vervollständigung der grammatischen Lehrmethode u. s. w., von E. Ruthardt. 2) Beleuchtung des Ruthardt'schen Vorschlags und Plans einer äussern und innern Vervollständigung der grammatischen Lehrmethode

u. s. w., von K. Peter. 3) Dr. Ernst Ruthardt's Vorschlag und Plan einer äussern und innern Vervollständigung der grammatischen Lehrmethode, und dessen Beleuchtung durch Dr. Karl Peter, erläutert von F. J. Reuter. 4) Votum in Sachen der Ruthardt'schen Methode, die alten Sprachen zu lehren u. s. w. 5) Die Gefahren und Abwehren der Ruthardt'schen Methode für den Unterricht in der lateinischen Sprache. Von J. R. Köne. — K. J. Clement: Die Südseevölker und das Christenthum, eine ethnographische Untersuchung von K. E. Meinicke. — Conrad Michelsen: 1) Latinsk Sproglære til Skolebrug, af J. N. Madvig. 2) Bemærkninger i Anledning af Prof. Madvig's Lat. Sprogl. af dens Forfatter. 3) Om pædagogiske Mangler og Misgreb i Prof. Madvig's Lat. Sprogl. Af P. Hiort. 4) Bemerkungen über verschiedene Punkte des Systems der lateinischen Sprachlehre und einige Einzelheiten derselben. Als Beilage zu seiner lateinischen Sprachlehre von J. N. Madvig. 5) Lateinische Sprachlehre für Schulen von J. N. Madvig. — Kohlschütter: Der hitzige Wasserkopf, seine Ursachen, Natur, Diagnose und Behandlung. Eine von der Londoner medicinischen Gesellschaft im J. 1842 gekrönte Preisschrift, von J. R. Bennet. Deutsch bearb. von D. A. M. Lang. Mit anatomisch-pathologischen Zusätzen von K. Rokitansky. — G. F. Günther: Code de la communauté, par Th. Dezamy. — G. F. Günther: Du système parlementaire en France, et d'une réforme capitale; réflexions adressées à M. de Lamartine par L. Couture. — Stickel: 1) Palästina oder historisch-geographische Beschreibung des jüdischen Landes zur Zeit Jesu u. s. w. Von J. F. Röhr. 2) Karte von Palästina nach den neuesten Quellen, vorzüglich nach den Robiuson'schen Untersuchungen bearbeitet und gezeichnet von G. Kiepert. Herausg. von K. Ritter. — Eine griechische Inschrift an den Sculpturen der Giebelfelder des Parthenon; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeugungen; Literarische Nachrichten; Preisaufgaben; Miscellen; Nekrolog.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ist vorrätig:

Die kirchliche Bewegung der Gegenwart

als
ein Zeichen der Zeit für die evangelische Kirche.

Predigt
am Reformationsfeste 1845

gehalten von
Dr. Chr. G. L. Grossmann, Superintendent zu Leipzig.
Leipzig, Kollmann. 4 Sgr.

Diese Predigt des hochgestellten und hochverehrten Verfassers gibt das schönste offenkundige Zeugniß, daß derselbe mit voller Überzeugung dem Verlangen des ganzen protestantischen Deutschland nach geläuterten Formen der Lehren und des Gottesdienstes sowie nach einem erweiterten Ausbau der Verfassung der evangelischen Kirche sich anschließt.

Bon uns ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Theophilus

in Icelandic, low German and other tongues from
M. S. S. in the Royal library at Stockholm
by George Webbe Dasent, M. A.

Svo. London. 1 Thlr.

Leipzig, im November 1845.

Brockhaus & Avenarius.

In meinem Verlage ist soeben neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

K Ü N S T L E R - D R A M E N

von
L. F. Deinhardstein.

Zwei Bändchen.

Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.

Inhalt: Pigault Lebrun. — Boeceacio. Zweite Auflage.
— Salvator Rosa. Zweite Auflage. — Hans Sachs.
Dritte Auflage. — Garrick in Bristol. Zweite Auflage.

Als besonderer Abdruck wird einzeln erlassen:

Pigault Lebrun. Lustspiel in fünf Acten.

Gr. 12. Geh. 18 Ngr.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

In C. Gerold's Verlagsbuchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Anleitung zum Studium der darstellenden Geometrie

mit
vorzüglicher Rücksicht
auf ihre
Anwendung bei dem Zeichnen technischer Gegenstände,
insbesondere jener der Baukunst, der praktischen Geome-
trie und des Maschinewesens.

Ben

Johann Höning,

öffentlichen ordentlichen Professor der darstellenden Geometrie am
k. k. polytechnischen Institute in Wien.

Mit 26 Kupferstafeln.

Gr. 8. Wien 1845. In Umschlag brosch. Die Kupfer-
tafeln in einer besondern Mappe. 5 Thlr. 10 Ngr.
(5 Thlr. 8 g Gr.)

In den ersten vier Abtheilungen dieses Werkes behandelt
der Verfasser die orthographische Projection, und zwar in der
ersten in Beziehung auf Punkte, gerade Linien und Ebenen,
in der zweiten die Darstellungweise der durch ebene Flächen
begrenzten Körper, wobei die isometrische und jene trimetrische
Projection, nach welcher Mohs die Zeichnung seiner Kristall-
gestalten größtentheils ausführte, am geeigneten Orte erläutert
werden.

Die dritte Abtheilung enthält die Curven, welche vorzugs-
weise im praktischen Leben, insbesondere in der Baukunst und
der Mechanik Anwendung finden, wobei die Construction der
Kettenlinien für die verschiedenen in der Praxis vorkommenden
Bedingungen, sowie eine allgemeine Constructionsweise der
Schnellenlinien besonders hervorzuheben ist.

Die vierte Abtheilung behandelt die kurvigen Flächen
und die fünfte die schiefe und perspectivische Projection mit
besonderer Rücksicht auf deren Anwendung zur Construction
von Schatten und perspectivischer Bilder, Glanzpunkte und
Spiegelbilder.

Der reiche und umfassende Inhalt, sowie die ausführliche
und fälsliche Behandlung desselben machen dieses Werk sowol
als Leitfaden für den Unterricht besonders an technischen Lehr-
anstalten, sowie zum Selbststudium für Jene vorzüglich geeignet,
denen die rationelle Grundlage alles Zeichnens und Construi-
rens Bedürfnis ist.

Für Leihbibliotheken, Lesezirkel und Privat- bibliotheken.

Im Verlage des Unterzeichneten sind unlängst folgende vom
Publicum und der Kritik gleich günstig aufgenommene Werke
erschienen. Um deren Anschaffung zu erleichtern sind alle Buch-
handlungen in den Stand gesetzt, die ganze Sammlung oder
einzelne Werke aus derselben zu sehr ermäßigten
Preisen zu liefern.

Ladenpreis.

Cooper, J. Fenimore, Streifereien durch die Schweiz. Nach dem Englischen von Dr. G. N. Bärmann. 2 Theile. Gr. 12. Geh.	3 Thlr.
Denkschriften und Briefe zur Charakteristik der Welt und Literatur (von Hofrat Dr. Doro). 5 Bände. Mit vollständigem Namenregister. Gr. 8. Geh.	8½ "
Erwin, F. Th. (Professor Franz Kugler), Der lezte Wendenfürst. Novelle aus den Zeiten der Grundung Berlins. 2 Theile. Gr. 12. Geh.	2½ "
Touqué, Fr. Baron de la Motte, Goethe und Einz seiner Bewunderer. Ein Stück Lebensgeschichte. Gr. 8. Geh.	½ "
Holtei, Karl v., Die beschuhte Käze. Ein Märchen in drei Acten mit Zwischenspielen. 12. Eleg. geh.	½ "
d'Israeli (Werf. von Vivian Grey), Henriette Temple. Eine Liebesgeschichte; dem Englischen nachgezählt von Dr. G. N. Bärmann. 3 Theile. Gr. 12. Eleg. geh.	3½ "
Italia. Erster Jahrgang. Mit Beiträgen von A. Hagen, A. Kopisch, H. Leo, C. Fr. v. Rumohr, H. W. Schulze. Herausgegeben von Alfred Neumont. Mit Titelskupfer. 8. Kart.	2 "
Mügge, Theodor, Novellen und Skizzen. 3 Bände. Inhalt. 1ter Band: Die Spanier in London; Der Unverhönlische; Absicht und Zufall; Der Kandidat. — 2ter Band: Die Brüder; Rosinchen. — 3ter Band: Streifzüge durch Belgien; Der Retter. Gr. 12. Geh.	4 "
Die Venditrix. Ein Roman. 3 Theile. Gr. 12. Geh.	3½ "
Niendorf, Emma v., Aus der Gegenwart. 8. Eleg. geh.	1 "
Die französische Revolution von 1789—1836. (Von H. Laube.) Gr. 12. Geh.	2½ "
Zemme, F. D. G., und G. A. Mörlner, Der Proces Lafarge; beleuchtet nach preußischem Strafrecht. Zweite Auflage. Gr. 8. Geh.	1½ "
Alexander Duncker, königlicher Hofbuchhändler in Berlin.	33½ Thlr.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Die
Katholisch-theologische Facultät
an der
Universität zu Breslau.
Gr. 8. Geh. 6 Ngr.

Goethe's Götz von Berlichingen illustrierte Ausgabe.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verändert worden:

Die erste Lieferung einer illustrierten Prachtausgabe von

Goethe's Götz von Berlichingen.

Die Illustrationen sind nach Zeichnungen von Eugen Neureuther. Wir dürfen sie in Compositien und Ausführung als vollkommen gelungen bezeichnen.

Diese schöne Ausgabe veröffentlichten wir in drei Lieferungen, von denen die

1ste Lieferung 2 Thlr., oder 3 Fl. 20 Kr.

2te " 1 Thlr. 10 Ngr. (1 Thlr. 8 gGr.), oder 2 Fl. 20 Kr.

3te " 1 Thlr. 10 Ngr. (1 Thlr. 8 gGr.), oder 2 Fl. 20 Kr.

das vollständige Werk 4 Thlr. 20 Ngr. (4 Thlr. 16 gGr.), oder 8 Fl.

kosten wird. Die zweite Lieferung erscheint Anfangs October, die dritte Mitte November, sodass das Ganze noch vor Schluss dieses Jahres vollendet sein wird.

Diese Prachtausgabe reicht sich an die in gleicher oder ähnlicher Ausstattung früher erschienenen Editionen von Herder's Eid, Nibelungen-Noth, Homer's, Schiller's, Herder's, Platen's, Pyrker's, Klopstock's und Lessing's Werke in Einem Bande.

Stuttgart und Tübingen, im September 1845.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Bei G. Bethge in Berlin ist erschienen:

Bom Herzen. Bilder des Lebens von Gotha. 1 Thlr.

Alles durcheinander. Eine Sammlung komischer Briefe, Parodien, Zeitungsannoncen, Rätseln und Späßen aller Art. 3 Bände. à 15 Sgr.

Odeum. Eine Auswahl von ernsten und launigen Gedichten, welche sich zum mündlichen Vortrage in geselligen Kreisen eignen. Gesammelt und herausgegeben von Cosmar. 10 Bändchen. à 15 Sgr.

Zachariaä. Der Renommist, ein scherhaftes Helden-gedicht. Illustriert von Hofmann. 12½ Sgr.

Rückert, Erbauliches und Beschauliches aus dem Morgenlande. 2 Bände. à 20 Sgr.

Aeschylus' Werke übersetzt von Droysen. 1½ Thlr.

eines Unternehmens, dessen Bedürfnis gerade durch die Überfülle unzweckmäßiger Jugend- und Unterhaltungsschriften dringend geworden ist.

Subscription wird in allen Buchhandlungen angenommen auf eine neue Ausgabe der neunten Auflage

Conversations-Lexikon.

Vollständig in 240 Wochen-Lieferungen von 3 Bogen zu dem Preise von

2½ Ngr. = 2 gGr. = 9 Kr. Rhein. =
7½ Kr. C.-M.

Um dem Conversations-Lexikon eine noch größere Verbreitung zu geben und dessen Anschaffung zu erleichtern, veranstalte ich davon eine neue Ausgabe in 240 Wochen-Lieferungen von 3 Bogen und glaube dadurch dem Wunsche Vieler zu entsprechen, welche auf eine leichte Weise in den Besitz dieses so anerkannt nützlichen Werkes gelangen wollen. In jeder Beziehung ist übrigens diese neue Ausgabe mit der ersten übereinstimmend.

Besitzer älterer Auflagen des Conversations-Lexikon können noch bis Ende dieses Jahres von meinem Aerbieten, diese gegen die neunte Auflage umzutauschen, unter den bekannten Bedingungen Gebrauch machen und diesen Umtausch durch jede Buchhandlung bewirken.

Von dem Systematischen Bilder-Atlas zum Conversations-Lexikon sind bereits 36 Lieferungen erschienen und wird derselbe in 120 Lieferungen von 4-5 Blatt zu dem Preise von 6 Ngr. = 22 Kr. Rhein. = 18 Kr. C.-M. vollständig sein.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1845. №. XXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Säus“ beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Vollständig ist jetzt bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Der ewige Jude.

Von
Eugen Sue.

Aus dem Französischen.

Elf Theile.

Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 10 Ngr.

Geschmackvolle typographische Einrichtung, Gediegenheit der Übersetzung und ein billiger Preis zeichnen diese Ausgabe gleich vortheilhaft aus.

Soeben ist bei uns erschienen:

Ferdinandi Handii Tursellinus

de particulis latinis commentarii.
^{seu}

Volumen IV.

Gr. 8. Preis $3\frac{1}{4}$ Thlr.

Der dritte Band ist im Jahre 1836 erschienen.

Leipzig, im November 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei G. Kummer in Leipzig erscheint mit Beginn des nächsten Jahres:

Botanisches Centralblatt für Deutschland, herausgegeben von Dr. L. Rabenhorst. Preis des ganzen Jahrgangs 2 Thlr. 20 Ngr.

Alle 14 Tage erscheint eine Nummer. Ein ausführlicher prospectus ist durch jede Buchhandlung zu haben.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Perlen europäischer Literatur.

S. Geb. 1 Thlr.

Zum Auffinden von Perlen möchte es kaum einer Anregung bedürfen; die Verlagsbuchhandlung macht es sich daher nur zur Pflicht, ergebnist darauf aufmerksam zu machen, daß jeder Gebildete in diesem Buche so manche schöne Perle finden wird, und daß sich das schön ausgestattete Werkchen seines gediegenen und sorgsam ausgewählten Inhalts wegen namentlich auch zu

einer angenehmen und stets neu anziehenden Lecture für Damen ganz besonders eignet.

Mulandt'sche Buchhandlung in Merseburg.

Soeben ist bei den unterzeichneten erschienen:

Neues Schulgesangbuch

für die allgemeinen Volksschulen des Kantons Zürich.

Bom Zürcherischen Erziehungsrathe als obligatorisches Lehrmittel anerkannt.

Zweite unveränderte Auflage.

18½ Bogen. 10 Ngr., oder 36 Kr.

Meyer & Zeller in Zürich.

Durch alle Buchhandlungen ist von F. A. Brockhaus in Leipzig zu beziehen:

Stickel (J. G.), Handbuch zur morgenländischen Münzkunde. Erstes Heft. — A. u. d. T.: Das Grossherzogliche Orientalische Münzeabinet zu Jena, beschrieben und erläutert. Erstes Heft: Omajaden- und Abassiden-Münzen. Mit 1 lithographirten Tafel. Gr. 4. 2 Thlr.

Dieses für die morgenländische Münzkunde wichtige Werk wird in vier Heften, die der Verfasser innerhalb zweier Jahren zu liefern gedenkt, vollständig sein.

Vom Jahre 1845 an erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Volksblatt.

Herausgegeben
von Pfarrer Dr. Robert Haas.

Erster Jahrgang. 1845. Gr. 8. 24 Ngr.

Monatlich erscheint ein Heft von 3 Bogen. Insertionsgebühren für den Raum einer Zeile $2\frac{1}{2}$ Ngr.; Beilagen werden mit $\frac{3}{4}$ Thlr. für das Dausend beigelegt.

Elftes Heft. November.

Inhalt: Astronomischer, genealogischer und historischer Kalender auf den Monat December. — Die Entstehung und Ausbildung der Holzähnemacherie des Schwarzwaldes. Von v. Pfaffenrath. — Charakterzüge, Sitten und Gebräuche der alten Deutschen. I. Ursprüngliche Zustände. Von Fr. Schrader. — Lob des Bauers. Vom Pastor Ruhmer. — Denkschrift eines Handwerksmanns an seinen Sohn, der in die Fremde wanderte. Von Heinrich Scholke. — Über Landesverschönerung. Von Karl Preusker. — Deutscher Aberglaube. Vierter Gabe. Von Dr. Eduard Bauer. — Lehrweisheit König Ludwig's I. von Bayern und des preußischen Staatsministers v. Anellon. — Grad und offen. Von Dr. J. N. Vogl. — Die schönsten deutschen Sprichwörter von Robert Haas. — Einige treugemeinte Wünsche zur Steigerung des Gemeinwohls. Vom Pfarrer Franz Fresenius. — Genussucht führt zum Diebstahl und Verderben. Von Karl Schwabhäußer. — Mannichfältiges. Wirkung der Musik auf Thiere.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Bei C. Flemming ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Medicina pastoralis et ruralis.

Ein Hand- und Hülfebuch für Seelsorger, Ärzte, Lehrer und Menschenfreunde. Nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft und Erfahrung und nach den besten Quellen bearbeitet von Dr. C. W. Posner, praktischer Arzt, Wundarzt und Geburtshelfer. 16 Bogen. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Soeben sind bei den Unterzeichneten erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Methodischer

Handatlas zum gründlichen Unterrichte in der

Naturgeschichte

für Schüler höherer Lehranstalten
sowie zur Selbstbelehrung.

Von

August Menzel.

Obiger ganz eigenthümlich eingerichtete, in ganz neuer Art ausgeführte und ungemein billige Atlas, über welchen ausführliche Prospective sowie Exemplare durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen sind, erscheint in ungefähr 20 sechs- bis achtwöchentlichen Lieferungen von je 12 Tafeln à 5 Ngr., oder 18 Kr. Rhein., oder 10 Doppel-lieferungen von je 24 Tafeln à 10 Ngr., oder 36 Kr. Rhein. Diess, verbunden mit der Einrichtung, dass die Abtheilungen des Thier-, Pflanzen- und Mineralreichs einzeln abge-

geben werden, setzt auch den Unbemittelten in den Stand, denselben ohne Schwierigkeit anzuschaffen; überdies erhalten Lehrer auf je 12 Exemplare eins gratis. Dieser Atlas wird allen Herren Lehrern der Naturgeschichte als ein wichtiges Supplement zu den verschiedenen Lehrbüchern und Leitfaden der Naturgeschichte von grossem Werthe sein.

Naturgetreue

A b b i l d u n g e n

und ausführliche Beschreibungen aller in- und ausländischen Gewächse,
welche die wichtigsten Produkte
für Handel und Industrie liefern,
als naturgeschichtliche Begründung der mercantilischen Waarenkunde

von

Professor G. F. W. Eichelberg.

Dieses Werk hat 12 Lieferungen zu 6 colorirten Tafeln und 2 Bogen Text à $22\frac{1}{2}$ Ngr., oder 1 Fl. 18 Kr.

Naturgetreue

A b b i l d u n g e n

und ausführliche Beschreibungen aller
für Handel und Industrie wichtigen Thiere
von

Professor G. F. W. Eichelberg.

Davon erscheinen 6 Hefte colorirt zu 6 Tafeln und 2 Bogen Text à $22\frac{1}{2}$ Ngr., oder 1 Fl. 18 Kr. Dasselbe schwarz $12\frac{1}{2}$ Ngr., oder 54 Kr.

Ferner ist bereits in zweiter sehr vermehrter und verbesselter Auflage theils erschienen, theils unter der Presse:

Methodischer Leitfaden
zum gründlichen

Unterricht in der Naturgeschichte

für höhere Lehranstalten.

Erster Theil: Thierkunde. Zweiter Theil: Botanik.

Dritter Theil: Mineralogie.

8. à 10 Ngr., oder 40 Kr.

Meyer & Zeller in Zürich.

Neuer Roman.

Soeben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Kaiser und Narr.

Historischer Roman

von

Heribert Rau.

Drei Theile.

Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

Leipzig, im November 1845.

F. A. Brockhaus.

Für Lehrer und insbesondere für Lehrerinnen der französischen Sprache.

Soeben ist erschienen:

Lehrbuch zur Erlernung der französischen Sprache nach der Hamilton'schen Methode.

Nebst einer Anweisung zum Unterricht nach dieser
Methode von

D. von Steyber.

In vier Abtheilungen. 16. Geh. 1 Thlr.

Diese höchst praktische Anleitung wird namentlich allen willkommen sein, welche jungen Mädchen Unterricht im Französischen zu geben haben, bei denen sich keine ganz streng wissenschaftliche Methode befolgen läßt.

Bei Abnahme einer größern Anzahl Exemplare für den Gebrauch in Unterrichtsanstalten werden Freieremplare bewilligt.

Leipzig, im November 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen:

Weihnachtsgabe für 1845. Taschenbuch von Oswald Marbach. In englischem Leinwandband auf feinstes Vellinpapier. Preis 15 Ngr.

Der Reichtum von Kristophanes. Bearbeitet und erläutert von Oswald Marbach. Eleg. cartonnirt. Preis 10 Ngr.

König Oidipus von Sophokles. Bearbeitet und erläutert von Oswald Marbach. Eleg. cartonnirt. Preis 10 Ngr.

Antigone von Sophokles. Deutsch von Oswald Marbach. Brosch. Preis 5 Ngr.

Hippolytos nach Eurypides. Von Oswald Marbach. Brosch. Preis 5 Ngr.

Papst und König, oder Manfred der Hohenstaufe. Tragödie von Oswald Marbach. Preis 5 Ngr.

Unsterblichkeit. Ein Sonettentanz von Oswald Marbach. Eleg. Brosch. Preis 3 Ngr.

Gegenwart und Zukunft der christlichen Religion. Von Oswald Marbach. Preis 1 Ngr.

Literatur- und Kunstbericht. Ostern 1844 bis Ostern 1845. Herausgegeben von 2 Thlr. auf 10 Ngr.

Proben liegen in allen Buchhandlungen zur Ansicht vor.

Oswald Marbach's Selbstverlag.

CHRONOLOGIA SACRA.

Untersuchungen über das Geburtsjahr des Herrn und die Zeitrechnung des Alten und Neuen Testaments von G. Seyfarth.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 6 Ngr.

Ist an alle Buchhandlungen versendet und werden Theologen, wie alle Freunde und Förscher biblischer Wahrheit, auf diese interessante Erscheinung hierdurch aufmerksam gemacht.

Joh. Ulmbr. Barth in Leipzig.

Soeben wurden versendet:

1) Minerva. November 1845.

Inhalt: Charakteristiken der bedeutendsten politischen Schriftsteller Deutschlands. II. Teil Weber u. s. w. — Culturnbewegungen am Niederrhein. (2. Artikel.) — Der deutsche Binnenhandel. — Zeitbewegungen in Deutschland. (1. Artikel.)

— Notizen zur Tagesgeschichte. — Randbemerkungen zu Kortüm's Zeitbetrachtungen.

(Das Decemberheft enthält unter andern Artikeln: Über die Zukunft der sogenannten deutsch-katholischen Kirche.)

2) Miscellen aus der neuesten ausländischen Literatur. Elstes Heft. 1845.

Bran'sche Buchhandlung in Jena.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die poetische Ukraine.

Eine Sammlung kleinrussischer Volkslieder.

Ins Deutsche übertragen von

Friedrich Bodenstedt.

8. Vellinpapier. Brosch. Preis 20 Ngr. (16 gGr.), oder 1 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im November 1845.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Bem Jahre 1846 an wird auf Subscription erscheinen:

Historisch-biographisches

Handwörterbuch

nach den neuesten und besten Hilfsmitteln

bearbeitet von

Dr. J. H. Möller,

Archivath und Bibliothekar zu Gotha.

In vier Bänden. Lexikonformat.

Leipzig, Verlag von Friedrich Fleischer.

Da der dargebotene Stoff von hohem Interesse, sein Bearbeiter ein Gelehrter ist, der Vertrauen erweckt, und die Verlagshandlung nichts versäumen wird, um das Werk, so wie es versprechen, auch zu liefern, so darf es wohl auf die Unterstützung des deutschen Publicums rechnen. Die Ausgabe geschieht in Halbbänden zu 25 Bogen, deren jeder 1½ Thlr. kosten wird. Die resp. Subscribers werden vorgedruckt. Alle Buchhandlungen nehmen Subscription an und liefern eine gedruckte ausführliche Anzeige gratis.

Preisherabsetzung.

Durch alle Buchhandlungen ist fortwährend von F. A. Brockhaus in Leipzig zu beziehen:

Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben von Dr. Gos. Franck.

Sechs Jahrgänge (1837—42). Mit Kupfern.

8. Eleg. cart. Ladenpreis 17 Thlr.

Herabgesetzter Preis 2 Thlr. 20 Ngr.

Einzelne Jahrgänge 16 Ngr.

Dieses elegant ausgestattete Taschenbuch enthält Beiträge von Albini, Bauernfeld, Castelli, Franck, Guskow, Hagen, F. Halm, Holbein, Immermann, Lagusius, Maltz, Pannasch, Reinhold, Vogel, Weichselbaumer und Zahlhaas.

Von uns ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Svenska medeltidens Kloster-och Helgona-bok;

en samling af de äldste på svenska skrifne legender
och äfventyr.

Ester gamla handskrifter af
George Stephens, Esq.

Häft I. *S. Patriks-Sagan.*

8. Stockholm. 1 $\frac{1}{4}$. Thlr.

Bildet zugleich das zweite Heft des ersten Bandes von der Samlingar utgifna af svenska foenskrift-sällskapet, deren erstes Heft Flores och Blanzeblor enthaltend, ebenso viel kostet.
Leipzig, im November 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Im Verlage von **G. P. Aderholz** in Breslau ist soeben erschienen:

Phönizische Texte.

1ster Theil. — A. u. d. T.: Die Punischen Texte im Poenulus des Plautus,
kritisch gewürdigt und erklärt
von

Dr. F. C. Movers,
ordentlicher Professor an der Universität zu Breslau.
Gr. 8. Geh. 25 Sgr.

Berliner Jahrbücher für Erziehung und Unterricht.

Eine Monatsschrift.
Medigirt und herausgegeben
von

Bloch, Böhm, Breter, Heine, Müsse, Neyer,
Ferd. Schmidt und Taub,
Lehrern in Berlin.
Jährlich 12 Hefte von circa 60 Bogen. 2 $\frac{1}{3}$ Thlr.
Durch alle Buchhandlungen und Königlich preussische Postämter
zu beziehen.

In Karl Gerold's Verlag in Wien ist erschienen:

Jahrbücher der Literatur. Hundertelster Band. 1845.

Juli. August. September.

Inhalt des hundertelsten Bandes.

Art. I. Sechzehn den Orient betreffende historische und Reise-
Werke. — Art. II. 1) Beiträge zur dacischen Geschichte von
Franz Xav. Hene. Hermannstadt 1836. 2) Mémoire sur
deux basreliefs mithriaques qui ont été découverts en Transyl-
vanie. Par M. Félix Lajard. Paris 1840. 3) Libellus
aurariorum sive tabulae ceratae et antiquissimae et unicae Romanae
nuper repertae, edidit F. Massmann. Lipsiae 1841. (Schluß.)

— Art. III. Didymi Chalcenteri opuscula edidit Fr. Ritter.
Coloniae MDCCCXXXV. — Art. IV. 1) Strabonis
Geographicā. Recensuit Gustavus Kramer. Volumen I.
Breslau 1844. 2) Fragmenta Libri VII. Geographi-
corum Strabonis Palatino-Vaticana illustrata a Th. L.
F. Tafel. Tubingae 1844. 3) ΠΑΥΣΑΝΙΟΥ ΕΛΛΑΣΩΝ
ΠΕΡΙΗΓΗΣΙΣ. Pausanias Descriptio Graeciae.
Recognovit L. Dindorfus. Gr. et lat. com indice. Parisii
1845. 4) Lettre à M. Schorn; Supplément au Catalogue
des Artistes de l'Antiquité Grecque et Romaine; par M.
Raoul-Rochette. Paris 1845. — Art. V. Correspondenz
des Kaisers Karl V. Aus dem königl. Archiv und der Biblio-
thèque de Boorgogne zu Brüssel mitgetheilt von Dr. Karl
Lanz. Erster und zweiter Band. Leipzig 1844—45. (Fort-
setzung.) — Art. VI. Tromme Lieder von Friedrich Spee.
Der heutigen Sprachweise angeeignet von Wilh. Smets.
Grefeld, Glabach und Niederdorf 1845. — Art. VII. Tellus, oder
die vorzüglichsten Thatsachen und Theorien aus der Schöpfungsge-
schichte der Erde. Von Dr. A. Sonnenburg. Mit zwei lithogr.
Tafeln. Bremen 1845. — Art. VIII. Des Achyllos Eumeniden.
Deutsch mit Einleitung und Anmerkungen von G. F. Schömann.
Greifswald 1845.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. CXI.

Epigraphische Excuse von J. G. Seidl. (Fortsetzung.) —
Anzeige.

* * M. G. Saphir's neuestes Werk. * *

Bei Ign. Jackowiz in Leipzig ist neu erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Fliegendes Album für Erfolg, Scherz, Humor und lebensfrohe Laune.

Von
M. G. Saphir.

2 Bände in 4 Abtheilungen.

Mit dem Bildnis des Verfassers.

8. Geh. im Umschlag. Velinpapier.

Preis beider Bände 2 $\frac{1}{2}$ Thlr. — 4 Fl. C.-M.

Einzelne 1ster Band: Declamationsaal.

1 $\frac{1}{2}$ Thlr. = 2 Fl. 15 Kr. C.-M.

2ter Band: Schwänke und Erzählungen.

1 $\frac{1}{2}$ Thlr. = 1 Fl. 45 Kr. C.-M.

Im Verlage von **F. A. Brockhaus** in Leipzig ist
neu erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Waagen (G. F.), Kunstwerke und Künstler in Deutschland. Zweiter Theil. — A. u. d. T.:

Kunstwerke und Künstler in Baiern, Schwaben, Basel, dem Elsass und der Rheinpfalz.

Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 15 Mgr.

Der erste Theil: „Kunstwerke und Künstler im
Erzgebirge und in Franken“, erschien 1843 und kostet
ebenfalls 1 Thlr. 15 Mgr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XXVI.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. C. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum $2\frac{1}{2}$ Ngr.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Salmigondis.

Echo de la littérature française.

4 vols. Avec le portrait de M. de Lamartine.

Gr. in-8. Geh. 6 Thlr. Ein einzelner Band 2 Thlr.

Diese vier sehr starken Bände enthalten eine sehr reiche Auswahl anziehender Artikel der neuesten französischen Literatur. Novellen, Auszüge aus Romanen, interessante Bruchstücke aus historischen Werken, Reisebeschreibungen, Biographien, Sitten-schilderungen, Prozesse ernster wie komischer Art — kurz Alles was dazu beiträgt, das lebendige Treiben im französischen Volke und seiner Literatur zur Anschaugung zu bringen, wird in dieser Sammlung, mit Geschick ausgewählt, dem Leser geboten.

Leipzig, im December 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Bei Julius Gros in Heidelberg ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schelling in München.

Eine literarische und akademische Merkwürdigkeit.

Mit Verwandtem

von

Dr. J. Salaf,

ordentlicher Professor an der ehemaligen Universität zu Landshut.

Zweites Heft. Mit Zugaben.

Gr. 8. Geh. Preis $1\frac{1}{2}$ Thlr., oder 2 Fl. 36 Kr.

Preis des früher erschienenen ersten Heftes 15 Ngr. (12 gGr.), oder 52 Kr.

Galerie berühmter Männer des 19. Jahrhunderts

von

Gustav von Struve.

Erstes Heft. Gr. 8. Geh. Preis $12\frac{1}{2}$ Ngr. (10 gGr.), oder 42 Kr.

Soeben erschien:

Byron's Don Juan, übersetzt von

Otto Gildemeister.

2 Bände. 8. Geh. 2 Thlr.

Die Verlagsbuchhandlung glaubt auf diese neue Übersetzung des genialsten aller Byron'schen Werke mit um so größerem Rechte aufmerksam machen zu dürfen, als dieselbe — was Kenner unserer Übersetzungsliteratur nicht bestreiten werden — die erste ist, welche mit einem richtigen Verständniß des Originals, mit einer gewandten Anschmiegung an alle Einzelheiten desselben, eine dem deutschen Leser genießbare, fließende Sprache vereinigt, der man den Schweiß der Arbeit wenig anmerkt. Eine fortlaufende Reihe von Anmerkungen dient zur Erläute-

rung der politischen, literarischen und sozialen Beziehungen des Gedichtes, welches durch diese Arbeit wahrhaft ein Eigenthum unserer Literatur geworden ist.

Bremen, im November 1845.

C. Schünemann's Verlag.

Wichtiges linguistisches Werk!

Bei C. Heynemann in Halle ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Zigeuner in Europa und Asien.

Ethnographisch - linguistische Untersuchung vornehmlich ihrer Herkunft und Sprache, nach gedruckten und ungedruckten Quellen.

Von

Dr. A. F. Pott.

Zwei Bände. Gr. 8. Brosch. (65 Bogen.)
5 Thlr. 10 Ngr. (5 Thlr. 8 gGr.)

☞ Da diesem Werke das Institut royale de France bereits in diesem Jahre den vom Grafen Volney ausgelegten Preis für vergleichende Sprachfunde zuerkannt hat, so dürfte eine Empfehlung des Buches von Seiten der Verlagsbuchhandlung als überflüssig erscheinen.

Bei uns ist nun vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

W. Wachsmuth's

Hellenische

Alterthumskunde.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Zwei Bände.

Gr. 8. 8 Thlr.

Halle, im November 1845.

C. A. Schwetschke & Sohn.

Bei Unterzeichnetem ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Das

Evangelium Johannis

und.

die neueste Hypothese über seine Entstehung.

Ein Beitrag zur Kritik der Evangelien

von

J. H. A. Ebrard,

Dr. phil. Liceut. und außerord. Professor der Theologie zu Zürich.

8. 1 Thlr. 3 Ngr., oder 1 Fl. 56 Kr.

Meyer & Zeller in Zürich.

Im Verlage
von

Alexander Duncker,

Königl. Hofbuchhändler in Berlin,

sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

F. W. Barthold,

Professor in Greifswald.

Die geschichtlichen Persönlichkeiten in Jakob Casanova's Memoiren.

Beiträge zur Geschichte des 18. Jahrhunderts.

2 Bände. 8. Geh. 3 Thlr.

Selten nur dürfte man einem Buche mit solcher Sicherheit einen weit ausgedehnten Leserkreis versprechen können, als dieser trefflichen historischen Darstellung, die uns eine Fülle der bedeutendsten Personen und Begebenheiten aus einer der wichtigsten Zeitperioden zur Anschauung bringt. Der eigenthümlich fesselnde Reiz dieser höchst gelungenen Schilderung ist schwer zu beschreiben. An die wechselseitigen Lebensereignisse eines der merkwürdigsten Abenteurer sich knüpend, gibt sie uns ein vollständiges Bild des vorigen Jahrhunderts; sie lässt uns mit solcher Klarheit in das Treiben der höchsten und niedrigsten Gesellschaftskreise blicken, bietet so pikante Details in Betreff des damaligen Sittenzustandes und wirft ein so helles Licht auf manche dunkle Stellen jener intriquenreichen Zeit, dass man sich nur ungern von dem lebensvollen Gemälde trennt, und sich immer wieder angeregt fühlt, den Blick auf dasselbe zurückzuwenden.

In C. Gerold's Verlagsbuchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Aufangsgründe

der

V h y f i F.

Bon

Andreas von Ettingshausen,

Doctor der Philosophie und der Medicin, Ritter des Königlich dänischen Dannebrog-Ordens, k. k. Regierungsrath, Professor der Physik, emer. Professor der höhern Mathematik an der k. k. Universität zu Wien u. c.

Zweite Auflage.

Mit fünf Kupferstafeln.

Gr. 8. Wien 1845. In Umschlag brosch. 3 Thlr. 10 Ngr.

(3 Thlr. 8 gGr.)

Wenn ein wissenschaftliches Werk in wenig mehr als Jahresfrist zur zweiten Auflage gelangt, so liegt darin gewiss ein unwiderlegbares Zeugniß seiner Vertrefflichkeit und Brauchbarkeit, und es ergibt sich daraus die vollenommene Nichtigkeit der Ansicht, „dass der in dem Buche betretene Weg den Forderungen zusage, welche Sachkennner an eine gründliche Behandlung der Elemente der Physik stellen“. Übrigens handelte es sich bei dieser zweiten so schnell auf die erste folgende Auflage natürlich nicht um eine tief eingreifende Umarbeitung, dagegen benützte der Herr Verfasser die zu Verbesserungen sich darbietende günstige Gelegenheit aufs beste, und war bestissen, „an dem Texte alle Änderungen anzubringen, welche bei der

C. G. Carus,

Leibarzt Sr. Majestät des Königs von Sachsen und Geh. Medizinalrath.

England und Schottland im Jahre 1844.

2 Theile. 8. Geh. 3½ Thlr.

Die genannten Länder, welche der als geistreicher und scharfsichtiger Beobachter anerkannte Verfasser in vorstehendem Werke schildert, hat derselbe in den günstigsten Verhältnissen, im Gefolge eines Kunst und Wissenschaft liebenden Monarchen durchkreist, und es erschlossen sich ihm unter diesen Umständen Schäze der Anschauung, die nicht jedem Reisenden zugänglich sind. Mit dem ihm eigenen in die Tiefe gehenden Blicke betrachtet er was in Natur, Kunst und Industrie Schönes und Großartiges seiner Beobachtung sich darbietet, und zeichnet mit tressender Schärfe die charakteristische Phisiognomie des merkwürdigen Inselreichs, dessen eigenstes Wesen er überall sich klar zu machen gestrebt hat.

Die fünfte Auflage

von

Geibel's Gedichten.

8. Sehr elegant geh. 2 Thlr., in engl. Einband mit Goldschnitt 2½ Thlr.

sorgfältigen Revision desselben die Wahrheit oder Schärfe der Darstellung zu fördern schien“.

Das große gebilete Publieum, welches seitdem durch die außerordentlichen Verträge des Herrn Verfassers über physikalische Gegenstände Gelegenheit hatte, dessen tiefes und grundliches Wissen vereinigt mit ausgezeichneter Klarheit und Deutlichkeit des Lehrvertrags zu bewundern, wird diese vorzüglichen Eigenschaften auch in dem angezeigten Werke nicht vermissen.

Im Verlage von Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig ist soeben erschienen:

Die Kritik des gerichtlichen Verfahrens

gegen Pfarrer Weidig. Ein Beitrag zur Charakteristik der politischen Parteien und der Rechtszustände Deutschlands, nebst actenmäßigen Belegen, von Dr. Friedrich Noellner. Gr. 8. Fein Velinpapier. Geh. Preis 20 Ngr. (16 gGr.)

Der Proceß Weidig's hat die allgemeinste Aufmerksamkeit in Deutschland erregt; die politischen Parteien, die Ansichten über das deutsche Criminalverfahren treten bei der Beurtheilung jenes Proceses schroff einander entgegen. Die vorliegende Schrift enthält nun eine freimüthige und entschiedene Kritik aller jener Ansichten von Seite eines Mannes, welchem die Aten über Weidig vorlagen, welcher lange Zeit in politischen Untersuchungen thätig und dadurch, sowie durch seine wissenschaftlichen Studien, vorzugsweise zu einer solchen Kritik und zu deren Nutzanwendung für die Reform unserer deutschen Rechtszustände berufen war.

Neue Unterhaltungsliteratur

aus dem Verlage
von
F. A. Brockhaus in Leipzig

Gesammelte Schriften.

A. Lewald's Gesammelte Schriften.

In einer Auswahl.

Zwölf Bände.

Gr. 12. Geh. 12 Thlr.

(Kann auch in vier Lieferungen à 3 Thlr. bezogen werden.)

Skizzen aus dem Alltagsleben.

von

Frederike Bremer.

Aus dem Schwedischen.

Vollständige Ausgabe in vierzehn Theilen.

Gr. 12. Geh. 4 Thlr. 20 Ngr.

Einzelne jeder Theil à 10 Ngr. unter besondern Titeln:
Die Nachbarn. Zwei Theile. — Die Töchter des Präsidenten. —
Nina. Drei Theile. — Das Haus. Zwei Theile. — Die Familie S. —
Kleinere Erzählungen. — Streit und Friede. — Ein Tagebuch.
Zwei Theile. — In Dalecarlia. Zwei Theile.

Dante Alighieri's Schriften.

Aus dem Italienischen

von

K. L. Kannegiesser, K. Witte und K. Förster.

Vollständig in acht Theilen.

Gr. 12. Geh. 7 Thlr. 17 Ngr.

Einzelne sind zu erhalten:

Die göttliche Komödie. überzeugt und erklärt von K. L. Kannegiesser. Fünfte, sehr vermehrte Auflage. Drei Theile. Mit Dante's Bildnis, den Planen der Hölle, des Fegefeuers und Paradieses und einer Karte von Ober- und Mittel-Italien. 2 Thlr. 15 Ngr.

Die zu diesem Werke gehörigen Ausserdrucken werden besonders für 16 Ngr. erlassen.

Christliche Gedichte. überzeugt und erklärt von K. L. Kannegiesser und K. Witte. Zweite, vermehrte und verbesserte Ausgabe. Zwei Theile. 2 Thlr. 12 Ngr.

Das neue Leben. überzeugt und erläutert von K. Förster. 2 Ngr. Profatische Schriften. Mit Ausnahme der Vita nuova. überzeugt von K. L. Kannegiesser. Zwei Theile. 2 Thlr.

Gesammelte Schriften

von

Ludwig Nellstab.

Zwölf Bände.

Gr. 12. Geh. 12 Thlr.

(Kann auch in vier Lieferungen à 3 Thlr. bezogen werden.)

Inhalt: 1812. — Sagen und romantische Erzählungen. — Kunstoffen. — Novellen. — Auswahl aus der Reisebildergalerie. — Vermischtes. — Vermischte Schriften. — Dramatische Werke. — Gedichte.

Georg Förster's sämtliche Schriften.

Herausgegeben von dessen Tochter und begleitet mit einer Charakteristik Förster's

von
G. G. Gervinus.
Neun Bände.

Mit 18 lithographirten Tafeln.
Gr. 12. Geh. 9 Thlr.

(Kann auch in drei Lieferungen à 3 Thlr. bezogen werden.)

Taschenbücher.

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1846.
Neue Folge. Achter Jahrgang.

Mit dem Bildnisse Jakob Grimm's.

8. Auf feinem Velinpapier. Eleg. cart. 2 Thlr.

Inhalt: I. Urania. Novelle von A. von Sternberg. — II. Der Scheintrug. Erzählung von F. Dingelstedt. — III. Ein armes Mädchen. Erzählung von der Verfasserin von Jenny und Clementine. — IV. Die Sängerin. Novelle von W. Martell. — V. Ströfling. Dorfgeschichte von Berthold Auerbach.

Von früheren Jahrgängen der Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831, 1834—38 vorrätig, die im herabgesetzten Preise zu 15 Ngr. der Jahrgänge abgelöst werden. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 1 Thlr. 15 Ngr. bis 2 Thlr.

Historisches Taschenbuch.

herausgegeben

von

Friedrich von Raumer.

Neue Folge. Siebenter Jahrgang.

Gr. 12. Cart. 2 Thlr. 15 Ngr.

Inhalt: I. Wilhelm von Grumbach und seine Händel. Von J. Voigt. — II. Graf Karl Friedrich Reinhard. Von G. E. Guhrauer. — III. Schloss und Schule von Fontainebleau. Ein Beitrag zur Geschichte der Renaissance in Frankreich. Von G. Kolhoff. — IV. Geschichte der kaiserlichen Finanzoperation während der Münzsjahigkeit Ludwigs XV. in Frankreich. Von A. Kurgel. — V. Über die öffentliche Meinung in Deutschland von den Freiheitskriegen bis zu den Karlsbader Beschlüssen. Von K. Hagen.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs (10 Jahrgänge, 1830—39) kostet im herabgesetzten Preise 10 Thlr., der erste bis fünfte Jahrgang zusammengezogen 5 Thlr., der sechste bis zehnte Jahrgang 5 Thlr.; einzelne Jahrgänge 1 Thlr. 10 Ngr. Die Jahrgänge der Neuen Folge kosten 2 Thlr. bis 2 Thlr. 15 Ngr.

Preisherabsetzung.

Taschenbuch dramatischer Originalien.

herausgegeben von Dr. Jos. Frank.

Sechs Jahrgänge (1837—42). Mit Kupfern.

8. Eleg. cart. Ladenpreis 17 Thlr.

Herabgesetzter Preis 2 Thlr. 20 Ngr.

Einzelne Jahrgänge 16 Ngr.

Dieses elegant ausgestattete Taschenbuch enthält Beiträge von Albini, Bawerius, Castelli, Frank, Gustow, Hagen, F. Palm, Holbein, Immermann, Lagusius, Maltz, Pannasch, Reinhold, Vogel, Weichselbaumer und Bahlbas.

Romantisches.

**Ausgewählte Bibliothek
der
Classiker des Auslandes.**
Mit biographisch-literarischen
Einleitungen.
Gr. 12. Geheftet.

Hieroor sind im Jahre 1845 neu erschienen:
XXXIX. XL. Dante Alighieri's prosaische
Schriften. Mit Ausnahme der Vita nuova,
übersetzt von R. E. Kannegießer. 2 Thlr.
XL. XLII. Bremer (Frederike). In Dale-
karlien. Aus dem Schwedischen. 20 Ngr.
XLIII—LIII. Sue (Engen). Der ewige Jude.
Aus dem Französischen. 3 Thlr. 10 Ngr.

Die früher erschienenen Bände sind unter denselben Titeln einzeln zu erhalten:
I. II. Bremer, Die Nachborn. Vierte Auflage. 20 Ngr. — III. Gomes, Zener de Gistro, übersetzt von Wittich. 20 Ngr. — IV. Dante, Das neue Leben, übersetzt von Förster. 20 Ngr. — V. Bremer, Die Töchter des Präsidenten. Vierte Auflage. 10 Ngr. — VI. VII. Bremer, Anna. Zweite Auflage. 20 Ngr. — VIII. IX. Bremer, Das Haus. Vierte Auflage. 20 Ngr. — X. Bremer, Die Familie. 6 Ngr. — XI. Prebost d' Egiles, Geschichte der Manon Lescaut, übersetzt von Bülow. 20 Ngr. — XII. XIII. Dante, Dichter Gedichte, übersetzt und erläutert von Kannegießer und Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Ngr. — XIV. Tafoni, Der geräubte Einser, übersetzt von Krieger. 1 Thlr. 9 Ngr. — XV. Bremer, Kleinere Erzählungen. 10 Ngr. — XVI. Bremer, Freit und Friede. Dreite Auflage. 10 Ngr. — XVII. Voltaire, Die Henrione, übersetzt von Schröder. 1 Thlr. — XVIII. Gustav III., Schauspiele, übersetzt von Giebel. 1 Thlr. 6 Ngr. — XIX. Sjöberg (Vitalis), Gedichte, übersetzt von Kannegießer. 20 Ngr. — XX—XXII. Boccaccio, Das Decamerone, übersetzt von Witte. Zweite Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXIII—XXV. Dante, Die göttliche Komödie, übersetzt von Kannegießer. Vierte Auflage. 2 Thlr. 15 Ngr. — XXVI. Celestino. Eine dramatische Novelle. Aus dem Spanischen übersetzt von Bülow. 1 Thlr. 6 Ngr. — XXVII. XXVIII. Somadeva Bhatta's Märchen-Sammlung, übersetzt von Brockhaus. 1 Thlr. 18 Ngr. — XXIX. XXX. Bremer, Ein Tagebuch. 20 Ngr. — XXXI. XXXII. Tasso, Lyrische Gedichte, übersetzt von Förster. Zweite Auflage. 1 Thlr. 15 Ngr. — XXXIII. Höpfner, Aus dem Sanskrit übersetzt von Müller. 20 Ngr. — XXXIV. XXXV. Indische Gedichte in deutschen Nachdrucken von A. H. Höfer. 2 Thlr. — XXXVI—XXXVIII. Calderon de la Barca, Schauspiele, übersetzt von Martin. 3 Thlr.

Eine Lebensfrage.
Roman von der Verfasserin von "Clementine" und "Jenny".
Zwei Theile.

Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Der Verfasserin beliebte Romane „Clementine“ (1842, 1 Thlr.) und „Jenny“ (zwei Theile, 1843, 3 Thlr. 15 Ngr.) sind in denselben Verlage erschienen.

Kaiser und Narr.
Historischer Roman
von
Heribert Rau.
Drei Theile.
Gr. 12. Geh. 5 Thlr.

Anna.
Ein Roman aus der nächsten Vergangenheit
von
Adele Schopenhauer.
Zwei Theile.
Gr. 12. Geheftet. 3 Thlr.

Der ewige Jude.
Von
Eugen Sue.
Aus dem Französischen.
Elf Theile.
8. Geh. 3 Thlr. 10 Ngr.

Cancan
eines deutschen Edelmanns.
Erster bis dritter Theil.
Gr. 12. Geh. Jeder Theil 1 Thlr. 24 Ngr.

Jenseits der Berge.
Von
Ida Gräfin Hahn-Hahn.
Zweite vermehrte Auflage.
Zwei Theile.
Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 15 Ngr.

Der neue Pitaval.
Eine Sammlung der interessantesten Criminalegeschichten aller Länder aus älterer und neuerer Zeit.
Herausgegeben von
Dr. J. E. Hitzig und Dr. W. Häring
(W. Alexis).

Siebenter und achter Theil.
Gr. 12. Geh. Jeder Theil 2 Thlr.

Inhalt des siebenten Theils: Das popistische Complet. — William Lord Russell. — Der kluge Reiter. — Der verdächtige King. — Das Gelöbnis der drei Didee. — Die Tragödie von Salem. — Jobim Heinrich Rommel.
Inhalt des achten Theils: Cagliostro. — Die Goldbandgeschichte. — Der Sohn des Herrn von Goëde. — Leopold Shervark. — Louis Mandrin. — Antoine Minarat.
Der erste Theil kostet 1 Thlr. 24 Ngr., der zweite bis schließen Theil jeder 2 Thlr.

Deutsche Märchen und Sagen.
Gesammelt und mit Anmerkungen
herausgegeben von

J. W. Wolf.
Mit drei Kupfern.
Gr. 12. Geheftet. 3 Thlr.

Von dem Herausgeber erschienen 1843 ebendaselbst:

Niederländische Sagen.
Mit einem Kupfer.
Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

Lyrisches und Dra- matisches.

Balladen.
Von
Karl Beidtel.
8. Geheftet. 1 Thlr.

Gedichte eines Österreichers.
Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

Die Psalmen
in Kirchenmelodien übergetragen
von
F. A. Koethe.
Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Gedichte
von
Theodor Stamm.
Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 10 Ngr.

Der Kauf der Ehre.
Dramatisches Gedicht in fünf Acten
von
Karl Beidtel.
8. Geheftet. 16 Ngr.

Künstler-Dramen
von
L. F. Deinhardstein.
Zwei Bändchen.

Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 15 Ngr.
Inhalt: Pigault Lebrun. — Boccaccio.
Salvator Rosa. — Hans Sachs. — Gottlieb in Weißt.

Als besonderer Abdruck wird einzeln erlossen:
Pigault Lebrun. Lustspiel in fünf
Acten. Gr. 12. Geh. 18 Ngr.

Cola di Rienzi.
Trauerspiel
von
Rudolf Kirner.
Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Literarischer Anzeiger.

1845. № XXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften „Blätter für literarische Unterhaltung“ und „Fris“ beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2½ Ngr.

Deutsche Allgemeine Zeitung.

Diese Zeitung erscheint auch im Jahr 1846 unter der Redaction des Professors Fr. Bülow in der bisherigen Weise. In den Beilagen wird dieselbe fortfahren, ausführlich die wichtigsten Verhandlungen des gegenwärtigen sächsischen Landtags mitzuteilen.

Alle Postämter und Zeitungsexpeditionen nehmen Bestellungen an, welche man zeitig zu machen bittet, um die Exemplare vollständig liefern zu können. Der vierteljährliche Abonnementspreis ist für Sachsen 2 Thlr., die Gebühren für Insertate aller Art betragen für den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr.

Leipzig, im December 1845.

F. A. Brockhaus.

Soeben sind erschienen:

The dramatic Works of William Shakspere.

With a Life and Glossary. Complete in 8 Volumes. 16.

Leipzig, Gebr. Schumann.

Geh. 1 Thlr. 15 Sgr., oder 2 fl. 42 Kr.

Da noch niemals eine so billige Ausgabe der Shakspareschen Dramen in englischem Texte vorhanden gewesen, so bedarf diese neue Ausgabe keiner weiteren Empfehlung. Seedes der 37 Schauspiele ist auch einzeln zu haben für 3 Sgr., oder 12 Kr. Vorrätig in allen Buchhandlungen Deutschlands, der österreichischen Monarchie und des Auslands.

Reformations-Geschichte.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Geschichte des evangelischen Protestantismus in Deutschland von Dr. Chr. G. Neudecker.

Zwei Theile. 1845. 94 Bogen. 3 Thlr.

Erster Theil: Vom Beginn der Reformation bis zum Ausbruche des Dreißigjährigen Kriegs.

Zweiter Theil: Vom Ausbruche des Dreißigjährigen Kriegs bis auf unsere Tage.

Jeder gebildete Deutsche, dem das kirchliche Leben eine Sache von hoher Bedeutung ist, richtet mit dem lebendigsten Interesse seine Blicke auf die religiös-kirchlichen Bewegungen, welche sich jetzt in der evangelisch-protestantischen sowie hierarchisch-römischen Kirche gleich stark erhoben haben. Nur die Kenntnis des Geistes und Wesens sowie die bis auf den heutigen Tag erfolgte historische Entwicklung des evangelischen Pro-

testantismus kann ein festes Urtheil und die Beruhigung gewähren, die jeder Gebildete bei den religiösen Wirren der Zeit sucht.

Das Werk lehrt treu und wahr was die Geschichte berichtet, und bietet so jeden gebildeten Protestanten das übersichtlichste und getreueste Geschichtswerk über die Reformationsgeschichte.

In den geachtetsten kritischen Blättern ward der Werth des Werks bereits anerkannt.

Die Ausstattung ist schön; der Preis ist billig gestellt: der Bogen 1 Ngr.

Soeben haben wir versandt:

Die neue Kirche und die alte Politik.

Von Dr. Franz Schufeld.

Gr. 8. 23½ Bogen. Geh. Preis 1½ Thlr.

Leipzig, 3. December 1845.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Geschichte der evangelischen Kirche seit der Reformation.

Ein Familienbuch zur Belebung des evangelischen Geistes.

Von

C. G. H. Lenz,
Generalsuperintendent in Blankenburg.

Erster Band.

Gr. 8. Geh. 27 Ngr.

Das ganze Werk wird aus zwei Bänden, jeder Band in 3 Heften à 9 Ngr., bestehen.

Im Verlage von **BRAUMÜLLER & SEIDEL** in Wien
ist soeben erschienen:

Die
Grundertheuren der Volkswirthschaft.

Von
Dr. Joseph Kudler,

k. k. wirtl. Regierungsrath und Professor der Staatswissenschaften an der Universität zu Wien.

In zwei Bänden.

In Umschlag broschirt. 4 Thlr.

Bei dem lebhaften Interesse, mit welchem heutzutage Alles aufgenommen wird, was in das Gebiet der Industrie einschlägt, dürfte das vorliegende Werk, welches die wirtschaftlichen Angelegenheiten der Völker wissenschaftlich bespricht, als willkommen anzusehen sein, um so mehr, weil es eine Lücke in der österreichischen Literatur ausfüllt, welche nur zu lange schon bedauert wurde. Indem in diesem Werke wichtige Zeitfragen: über die Einrichtung des Gewerbelebens, den Getreidehandel, den Einfluss der Maschinen auf das ökonomische Wohl des Volkes, die Anwendung von Schutzmaßregeln für die einheimische Manufaktur-Industrie, über Eisenbahnen, das Geld- und Bankwesen, den Papierhandel, das Creditwesen u. s. f. behandelt werden, dürfte darin jeder Geübte mannigfache Anregung zum weiteren Nachdenken über diese und andere für den Volkswohlstand wichtige Einrichtungen finden. Der Benutzung dieses Buches dürfte es wesentlich Vorschub thun, daß der Herr Verfasser sich bemüht hat, auch schwierigen Untersuchungen eine solche Einkleidung zu geben, daß sie jedem gebildeten Geschäftsmann verständlich werden. Die Verlags-handlung hat nichts unterlassen, dieses Werk auch äußerlich ansprechend auszustatten.

Leipziger Repertorium
der deutschen und ausländischen Literatur.

Herausgegeben von E. G. Gersdorf.

1845. Gr. 8. 12 Thlr.

Wöchentlich erscheint eine Nummer von 2—3 Bogen. Insertionsgebühren in dem dieser Zeitschrift beigegebenen „Bibliographischen Anzeiger“ für den Raum einer Zeile 2 Ngr.; Beilagen werden mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

November. Heft 45—48.

Inhalt: **Jurisprudenz.** Gneist, Die formellen Verträge des neuern römischen Obligationenrechts. — Philipp, Deutsche Reichs- und Rechtsgeschichte. — Stettler, Staats- und Rechtsgeschichte des Cantons Bern. — Wyss, Geschichte des Concursprocesse der Stadt Zürich. — **Medizin.** Martini, Von dem Einflusse der Secretionsflüssigkeiten auf den menschlichen Körper. I. Th. — Mehliss, Die Krankheiten des Zwerchfells des Menschen. — Renak, Diagnostische und pathogenetische Untersuchungen. — Rumpelt, Das Blei und seine Wirkungen auf den thierischen Körper. — **Anatomic und Physiologie.** Hyrtl, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das innere Gehörorgan des Menschen und der Säugetiere. — Popp, Untersuchungen über die Beschaffenheit des menschlichen Blutes in verschiedenen Krankheiten. — **Philosophic.** Beneke, Die neue Psychologie. — de Rémusat, De la philosophie allemande. — **Naturwissenschaften.** Burmeister, Genera insectorum. No. 8 und 9. — Duponchel, Catalogue méthodologique des Lépidoptères d'Europe. — Erichson, Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. — Gussone, Florae Siculae Synopsis. Vol. II. — Hooker, Species filicum. P. III. — Koch, Die Arachniden. 12. Bd. — Marquart, Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande. 1. Jahrg. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. No. 13—38. — Redtenbacher, Die Gattungen der deutschen Käfer-Fauna. — **Mathematische Wissenschaften.**

Dirksen, Organon der gesammten transzendenten Analysis. I. Bd. — **Staatswissenschaften.** Fischer, Des deutschen Volkes Noth und Klage. — Schuselka, Mittelmeer, Ost- und Nordsee. — Die Ökonomie der menschlichen Gesellschaften und das Finanzwesen. — **Geschichte.** Hitzig, Urgeschichte und Mythologie der Philistäer. I. Bd. — Thiersch, Apologie eines Philhellenen wider den Fürsten v. Pückler. — Venedey, England. 1. und 2. Bd.

Leipzig, im December 1845.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von **G. D. Sauerländer** in Frankfurt a. M. ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:
Geubel, Dr. H. K., Die physiologische Chemie der Pflanzen mit Rücksicht auf Agricultur. Zugleich eine wissenschaftliche Widerlegung der Ansichten Liebig's und Schleiden's. Geh. 1 Thlr. 15 Sgr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Die Gehäuse und sonstigen
Gebilde der Mollusken in ihrem naturhistorischen
oder anatomisch-physiologischen Verhalten, sowie ihre
Nutzanwendung, ihr Vorkommen in Versteinerungen u. s. w. Geh. 15 Sgr., oder 48 Kr.

Grundriß der zoophysiologischen Chemie. Zugleich eine kritische Beleuchtung aller neuern physiologischen Theorien. Geh. 26½ Sgr., oder 1 Fl. 30 Kr.

In diesen Schriften hat der Verfasser ein tieferes Verständniß besonders des organischen Chemismus gegeben, und durch eine genetische Auffassung der Bildungsprozesse sowol eine Reihe von Annahmen Liebig's widerlegt, als auch den organischen Chemismus in seinem eigenen Wesen, nicht bloß in seinen anorganischen Voraussetzungen entwickelt. Wir können deshalb das wissenschaftliche Publicum auf diese Schriften als höchst interessante Erscheinungen der gegenwärtigen Literatur aufmerksam machen.

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben von William Löhe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Sechster Jahrgang 1845. 4. 20 Ngr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Wöchentlich erscheint 1 Bogen. Insertionsgebühren für die gespaltene Zeile 2 Ngr. Beilagen werden für das Tausend mit ½ Thlr. berechnet.

November. Nr. 44—48.

Inhalt: Über die Veränderungen, welche die neue Kartoffelkrankheit in den Bestandtheilen der Kartoffeln hervorbringt, sowie über die Mittel, einen Stillstand der Krankheit in den ersten Stadien derselben zu bewirken. — Vorsichtsmaßregeln, die Ernte und Aufbewahrung der Kartoffeln betreffend. — Zur Kartoffeleultur. — Verhandlungen der Section für Ackerbau bei der neunten Versammlung der deutschen Land- und Forstwirthe. — Empfehlung des Kartoffelsamen aus Samenäpfeln zur Gewinnung gesunder Samenkartoffeln. — Die Bereitung des Kartoffelmehls nach Hassenstein's Verfahren. — Die Kartoffelkrankheit, ihre Ursachen, und wie die erkrankten Kartoffeln zu behandeln sind. — Erntebeschreibung aus dem Hanoverschen. — Das Verwerfen des Mindvicks und die Ursachen dieses Übels. — Gegen ein in der Düsseldorfer Zeitung empfohlenes Mittel, die Kartoffelkrankheit aufzuhalten. — Gegen die Empfehlung, die Luzerne mit Gräsern vermisch anzubauen. — Zur Bienenkunde. — Mithteilungen über Abauversuche mit der Pimpinelle. — Gelegenheitsursachen des Kollers der Pferde und anderer Nervenkrankheiten der Thiere. — Landwirthschaftliche Neuigkeiten u. s. w.

Hierzu Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land, Nr. 44—48.

Bei W. B. Eaeiz in Hamburg ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Grammatik der dänischen Sprache in allen ihren Theilen.

Zum Gebrauch für Schulen, sowie für den Privat- und Selbstunterricht.

Von Le Petit, Dr. Preis 21 Ngr.

Im Verlage von Duncker & Humblot in Berlin ist kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Geschichte der

dramatischen Literatur und Kunst in Spanien.

Von

Adolf Friedrich von Schack.

Erster und zweiter Band. Gr. 8. Brosch. Preis 5½ Thlr., oder 9 Fl. 54 Kr.

In diesem Werke wird die reichste und glänzendste unter den dramatischen Literaturen Europas zum ersten Male in ihrem Entwicklungsgange von der ältesten bis auf die neueste Zeit dargestellt. Man findet darin nicht allein eine Charakteristik aller bedeutenden spanischen Dramatiker, sondern auch

eine ausführliche ästhetische und kritische Würdigung ihrer Werke und Inhaltsanzeichen von den hervorragendsten derselben. Zugleich ist auf den Einfluss, welchen das spanische Theater während mehr als eines Jahrhunderts auf die Bühnen des übrigen Europa geübt hat, sowie auf die französischen, englischen, italienischen und deutschen Nachahmungen spanischer Originale beständige Rücksicht genommen.

Bei Meyer & Zeller in Zürich ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Pestalozzi's

Lienhard und Gertrud.

Ein

Buch für das Volk.

Die zwei ersten (populären) Theile in einem Bande nach der ursprünglichen Ausgabe neu gedruckt.
Mit 13 Federzeichnungen von H. Wendel und einer Musikbeilage.
4. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Es ist wol unnöthig, diese von mehren Volksfreunden herausgegebene, jeder gewinnsuchenden Speculation fern stehende, daher auch äußerst billige Prachtausgabe des ausgezeichneten Volksbuches ausführlicher zu empfehlen.

Zugleich machen wir alle Erzieher darauf aufmerksam, daß ein Auszug aus Pestalozzi's sämtlichen Werken theils in einer schönen, theils in einer wohlseilern Ausgabe unter der Presse sich befindet und noch vor der Jubelfeier Pestalozzi's erscheinen wird.

Bei Trautwein & Comp. in Berlin ist soeben erschienen:

Kritik der Proschüre:

Über die Existenz des Luft- und Wasserdrucks. In Beziehung zu den dagegen gemachten Einwürfen des Herrn Baron von Drieberg. Ein Beitrag zur neuern Physik. Von S. Sachs, königlichem Regierungs-Bauinspector in Berlin.

Oder:

Sind die Einwürfe des Herrn von Drieberg gegen die Existenz des Luft- und Wasserdrucks durch Herrn S. Sachs wirklich „beseitigt“?
Von Dr. Neumann. Brosch. Preis 5 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Zur

Codtentfeier Dr. M. Luther's

am 18. Februar 1846.

Herausgegeben von

Dr. G. W. Koethe.

Gr. 12. Geh. 24 Ngr.

Inhalt: Luther's letzte Lebenstage und sein Testament. — Luther's Tod und Begräbniß, nach Berichten der Augenzeugen. — Dr. Bugenhagen's Leichenpredigt und Melanchthon's Gedächtnisrede. — Nachrichten von der Feier des 18. Februar 1646 und 1746. — Zwei Vorreden zu Luther's Codtentfeier im Jahre 1846.

Leipzig, im December 1845.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

BIBLIOTHÈQUE CHOISIE de la LITTÉRATURE FRANÇAISE.

Collection des meilleurs ouvrages anciens et modernes.

Fomat in-8. Papier vélin.

Etablir pour les hommes de goût une Bibliothèque vraiment choisie, et qui contienne les productions les plus remarquables de la littérature française ancienne et moderne, tel est le but que nous nous proposons d'atteindre en publiant cette collection.

Les soins apportés dans la correction des textes et dans l'exécution typographique nous sont un sûr garant que notre Bibliothèque pourra, sans craindre la comparaison, figurer convenablement auprès des éditions les plus estimées, publiées en France.

Le format que nous avons choisi, en nous permettant de renfermer dans un seul volume ce qui, dans les éditions de Paris et de Bruxelles, en forme souvent deux ou trois, nous met à même de faire jouir le public d'une réduction considérable, dans le prix de vente.

Nous publierons tous les ouvrages que nous croirons dans le goût de notre pays; et quant à la propriété littéraire, que nous respecterons, nous offrons aux auteurs contemporains dont nous reproduisons les œuvres, une part dans les bénéfices de notre opération.

Ouvrages publiés:

Sand, Indiana. **Edition autorisée par l'auteur.**
20 Ngr.

Molière, Oeuvres choisies. En 2 vols. Tome I. 20 Ngr.

Erneut versandten wir:

Dumas (Alexandre). **La Dame de Monsoreau.** Roman en 4 vols. In-8. Preis des Bändchens 15 Ngr.

Diese elegante Ausgabe des neuesten Romans des berühmten Verfassers wird allen Freunden der neuern französischen Literatur willkommen sein; sie ist beiweitem billiger als die brüsseler Ausgaben es zu sein pflegen, und durch ihre saubere Ausstattung und Correctheit steht sie diesen wie den pariser Ausgaben in keiner Weise nach.

Leipzig, im December 1845.

Brockhaus & Avenarius.

Soeben sind erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen von den Unterzeichneten zu beziehen:

Blanc, L., Rivoluzione francese.
Storia dei dieci anni 1830—1840. Tome VI.
Prima versione dal Francese. 8. 23 Ngr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Dasselbe Werk complet in 6 Bänden 3 Thlr. 22 Ngr., oder 8 Fl. 24 Kr.

Canti di un Menestrello italiano.
8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Gioberti, V., Prolegomeni de Primate morale e civile degli Italiani. Scritti dall' Autore. 1 Thlr. 24 Ngr., oder 3 Fl. 16 Kr.

Thiers, Storia del Consolato e dell' Impero di Napoleone.
Gr. 8. 3 Vol. 4 Thlr., oder 7 Fl.
Dasselbe Werk. Wohlfeile Ausgabe. Kl. 8. 3 Bände.
2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

Saint-Priest, Alex. de (Comte et Pair de France), **Histoire de la chute des Jésuites au dix-huitième Siècle** (1750—1782). 1 Thlr. 1 Ngr., oder 1 Fl. 52 Kr.

Reyher & Zeller in Zürich.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hymnen für Kinder.

Nach dem Englischen

von

Thekla von Gumpert.

Illustriert

von

Ludwig Richter.

8. Geh. $\frac{2}{3}$ Thlr.

Die Hymnen, die den Kindern hier geboten werden, bewegen sich in dem kindlichen Anschauungskreise und führen den empfänglichen Sinn zur Erkenntniß und Verehrung des Göttlichen im Leben und in der Natur. Ältern und Erzieher werden dem Fräulein v. Gumpert, welche diese Hymnen nach der 13ten Auflage des englischen Originals in sinniger Sprache bearbeitet, sowie dem Professor Richter, der das Büchlein mit den schönsten Bildern geziert hat, ihren Dank nicht versagen. Der Verleger aber freut sich, der Kinderwelt ein so wahrhaft treffliches und segenbringendes Büchlein übergeben zu können.

Berlin, 1. December 1845.

Alexander Duncker,
königl. Hofbuchhändler.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Dr. J. Ch. G. Jörg,

Welche Reform

der
Medicinalverfassung
des Königreichs Sachsen

fordern die Humanität und der jetzige Standpunkt
der Arzneiwissenschaft?

Gr. 8. Geh. 4 Ngr.

9961 8 450

26(43)1



AMNH LIBRARY



100024157